

OPEL ASTRA

Infotainment System



Wir leben Autos.



Vsebina

CD 70 / DVD 90 NAVI	3
CDC 40 OPERA	75
CD 30 / CD 30 MP3	117
Mobile phone portal	147

CD 70 / DVD 90 NAVI

Uvod	4
Radio	22
CD predvajalnik	30
AUX vhod	35
Vodenje	36
Kazalo	70

Uvod

Splošne informacije	4
Zaščita pred krajo	5
Pregled	6
Delovanje	11
Nastavitve tonov	19
Nastavitve glasnosti	20

Splošne informacije

Infotainment sistem Vam nudi avdio v vozilu po naj sodobnejši tehnologiji.

Uživajte v neprekinjenem radijskem sprejemu zahvaljujoč zmogljivemu dvojnemu sprejemniku.

Radijski sprejemnik ima po deset samodejnih pomnilnih mest za vsako razpoložljivo valovno območje in enako število pomnilnih mest za ročno shranjevanje postaj.

Vgrajeni predvajalnik CD vas bo zabaval z zvočnimi CD-ji in CD-ji MP3.

Na sistem Infotainment lahko tudi priključite zunanje vire, na primer prenosni predvajalnik.

Digitalni zvočni procesor nudi za optimaliziranje zvoka pet prednastavitvenih načinov equalizerja.

Navigacijski sistem z dinamičnim načrtovanjem poti vas zanesljivo privede do vašega cilja in - po želji - samodejno obide prometne zastoje ali druge prometne ovire.

Sistem Infotainment lahko, če je to na voljo, upravljate tudi s krmilnimi elementi na volanu.

Infotainment sistem je lahko opremljen z vhodom za mobilni telefon (Mobile phone portal).

Domiseln dizajn elementov za rokovanje in jasni prikazi omogočajo preprosto rokovanje z aparatom.

Pomembne informacije o rokovanju in prometni varnosti

Opozorilo

Infotainment sistem uporabljajte tako, da lahko vozite varno ves čas. V primeru pomislekov ustavite vozilo in rokujte z Infotainment sistemom, ko je vozilo parkirano.

⚠ Opozorilo

Uporaba navigacijskega sistema ne odvezuje voznika obveznosti in odgovornosti primernega obnašanja na cesti. Prometne predpise moramo vedno upoštevati.

Vnose (npr. naslove) v sistem izvajajte le pri mirujočem vozilu.

Če informacije navigacijskega vodiča nasprotujejo prometnim predpisom, imajo prometni predpisi vedno prednost.

⚠ Opozorilo

Določena območja enosmernih cest, prepovedi zavijanja ali vhoda (npr. na cono pešcev) niso premerjena in niso označena na zemljevidu. V takšnih primerih Infotainment sistem izstavi opozorila, ki jih morate upoštevati. V tem primeru morate posebej paziti na enosmerne ulice, ceste in vhode/izhode, na katere ne smete zavijati.

Radijski sprejem

Piskanje, šumenje, motnje ali prekinitev sprejema utegnejo povzročiti

- spreminjajoča se razdalja med vozilom in oddajnikom,
- večkratni sprejem zaradi odboja,
- položaj vozila izven (v senci) dometa oddajnika.

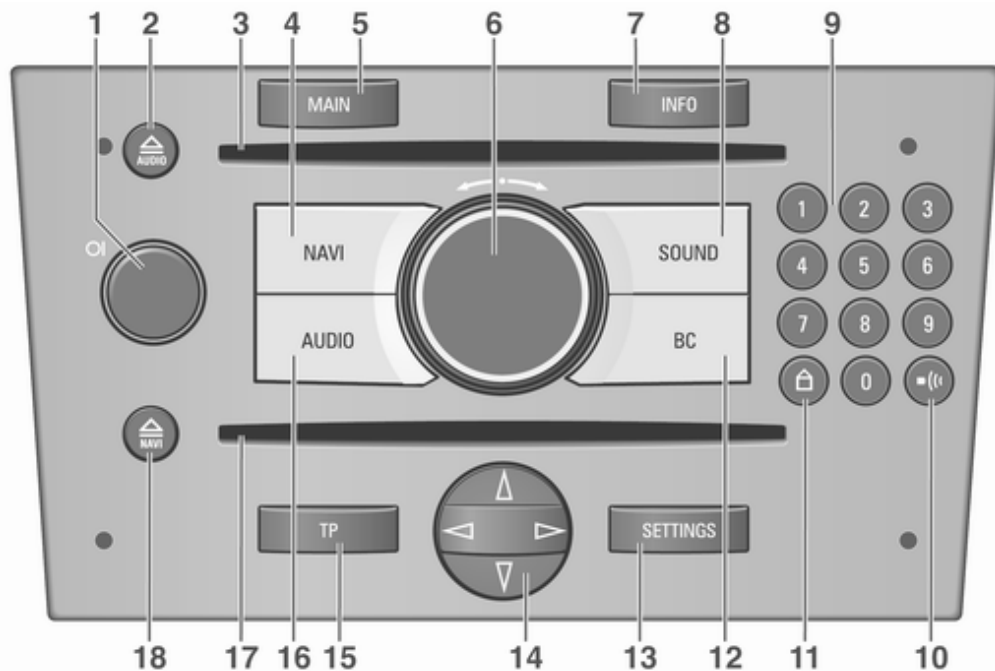
Zaščita pred krajo

Infotainment sistem je opremljen z elektronskim varnostnim sistemom, katerega namen je odvracanje tatov.

Zato deluje Infotainment sistem le v vašem vozilu in za tatove nima nobene vrednosti.

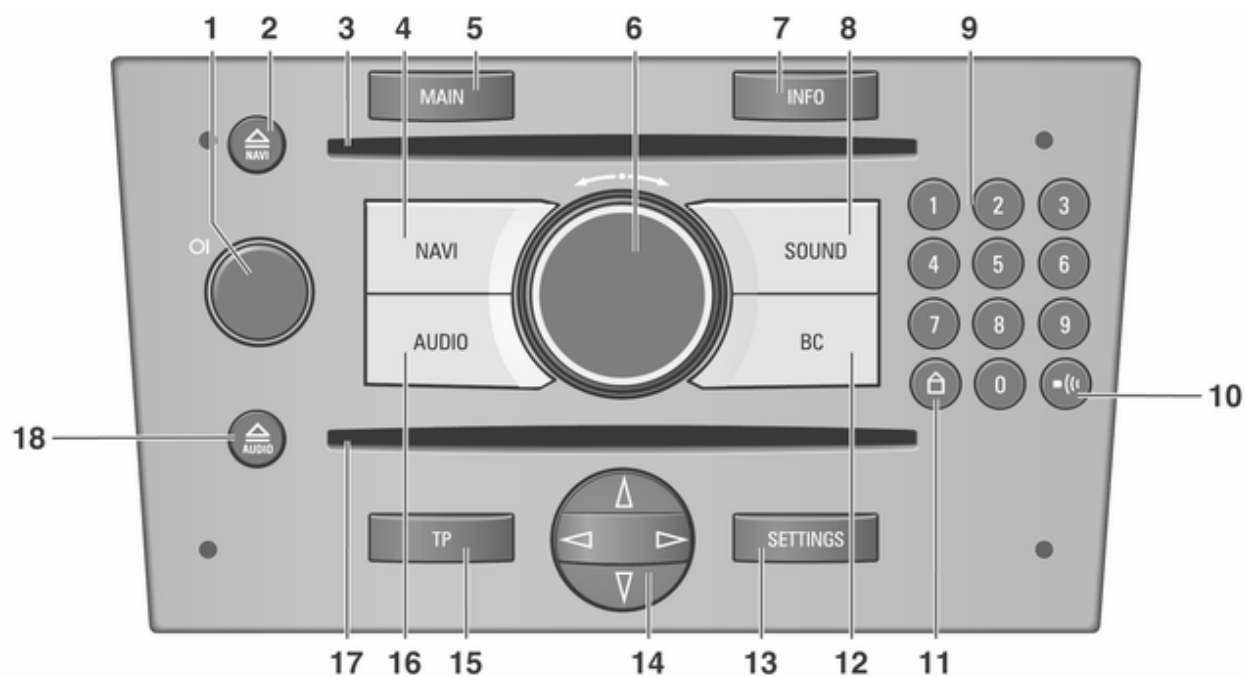
Pregled

Armaturna plošča: CD 70 NAVI



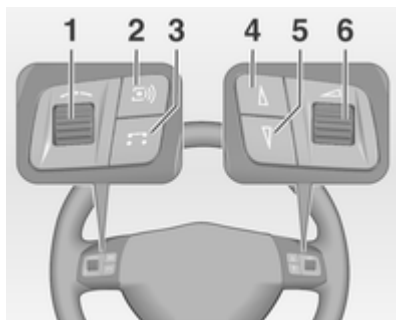
1	Ol gumb 11	7	INFO 11	14	Preklopno stikalo 24
	Kratek pritisk: vklop/izklop Infotainment sistema 11		Od stanja odvisne dodatne informacije 11		Radio: išči nazaj/naprej 24
	Pritisk in držanje: vklop/ izklop utišanja 11	8	SOUND 19		CD/MP3: preskoči skladbo nazaj/naprej 31
	Obrnite: nastavitve glasnosti 11		Nastavljanje zvoka 19		Navigacija: pomikanje med prikazi zemljevida in izbira možnosti 63
2	☺ gumb 31	9	0...9 postajne tipke 22	15	TP 26
	Izmed avdio/MP3 zgoščenke 31		Daljši pritisk: shranitev postaje 22		Vključitev ali izključitev cestnoprometnih obvestil 26
3	Odprtina za avdio/MP3 CD .. 38		Kratek pritisk: izbira postaje 22	16	AVDIO 22
4	NAVI 38	10	Ⓜ gumb 57		Preklop med menijema radio/CD 22
	Navigacijski meni 38		Ponovitev zadnjega navigacijskega sporočila 57	17	Odprtina za navigacijski CD 31
5	MAIN 11	11	Ⓜ gumb 44	18	☺ gumb 38
	Priklic glavnega prikaza 11		Priklic domačega naslova ... 44		Izmet navigacijskega CD- ja 38
6	Večfunkcijski gumb 11	12	BC 6		
	Trženje: izbira elementov menija in ukazov 11		Potovalni računalnik (če je na voljo) 6		
	Pritisk: potrditev izbire (v redu) 11	13	NASTAVITVE 11		
			Meni nastavitvev, odvisno od izbrane funkcije 11		

Armatura plošča: DVD 90 NAVI



1	Ol gumb 11	7	INFO 11	14	Preklopno stikalo 24
	Kratek pritisk: vklop/izklop Infotainment sistema 11		Od stanja odvisne dodatne informacije 11		Radio: išči nazaj/naprej 24
	Pritisk in držanje: vklop/ izklop utišanja 11	8	SOUND 19		CD/MP3: preskoči skladbo nazaj/naprej 31
	Obrnite: nastavitve glasnosti 11		Nastavljanje zvoka 19		Navigacija: pomikanje med prikazi zemljevida in izbira možnosti 63
2	☰ gumb 38	9	0...9 postajne tipke 22	15	TP 26
	Izmet navigacijskega CD- ja/DVD-ja 38		Daljši pritisk: shranitev postaje 22		Vključitev ali izključitev cestnoprometnih obvestil 26
3	Odprtina za navigacijski CD/DVD 31		Kratek pritisk: izbira postaje 22	16	AVDIO 22
4	NAVI 38	10	Ⓜ gumb 57		Preklop med menijema radio/CD 22
	Navigacijski meni 38		Ponovitev zadnjega navigacijskega sporočila 57	17	Odprtina za avdio/MP3 CD .. 38
5	MAIN 11	11	Ⓜ gumb 44	18	☰ gumb 31
	Priklic glavnega prikaza 11		Priklic domačega naslova ... 44		Izmed avdio/MP3 zgoščenke 31
6	Večfunkcijski gumb 11	12	BC 6		
	Trčenje: izbira elementov menija in ukazov 11		Potovalni računalnik (če je na voljo) 6		
	Pritisk: potrditev izbire (v redu) 11	13	NASTAVITVE 11		
			Meni nastavitvev, odvisno od izbrane funkcije 11		

Upravna stikala na volanu



- 1 Vrtljivi gumb 11
 Vrtenje: izbira elementov
 menija in ukazov 11
 Pritisk: potrditev izbire (v
 redu) 11
- 2 gumb 22
 Radio: izbira postajne tipke .. 22
 CD: ponovni zagon CD-ja 31
 MP3: naslednji album 31
- 3 gumb 31
 Preklop načina radio/MP3 31

- 4 gumb 24
 Radio: iskanje nazaj,
 pomikanje navzdol po
 spominskih postajah 24
 CD/MP3: preskoči skladbo
 nazaj, hitro previjanje 31
- 5 gumb 24
 Radio: iskanje naprej,
 pomikanje navzgor po
 spominskih postajah 24
 CD/MP3: preskok na
 naslednjo skladbo, hitro
 pomikanje naprej 31
- 6 Vrtljivi gumb 20
 Obrnite: nastavitev
 glasnosti 20

Daljinsko upravljanje na volanu ima v povezavi z Mobile phone portalom druge funkcije, glejte poglavje Mobile phone portal.

Simboli na glavnem prikazu









Avdio funkcija

- AM** = Izbrano je valovno območje AM.
- FM** = Izbrano je valovno območje FM.
- AS** = Izbrana je raven samodejnega shranjevanja FM ali AM.
- []** = Cestnoprometni program je aktiven, vendar ni sprejema TP postaje.
- TP** = Izbrana postaja oddaja prometna obvestila.
- [TP]** = Cestnoprometni program je aktiven, prometna obvestila bodo posredovana.
- TMC** = RDS TMC prometne informacije se sprejemajo.
- REG** = Regionalizacija je vključena.

CD in = V odprtini za avdio CD je avdio/MP3 CD.

MP3 = Vstavljen CD vsebuje datoteke MP3.

Funkcija navigacije

-  = Za pot je izbrana možnost poti **Fastest (najhitrejša)**.
-  = Za pot je izbrana možnost poti **Shortest (najkrajša)**.
-  = Izbrana je možnost poti **Motorway (avtocesta)**.
-  = Izbrana je možnost poti **Secondary roads (stranske ceste)**.
-  = Izbrana je možnost poti **Toll-free (brez plačila cestnine)**.
-  = Vključena je možnost poti **Dyn. Guidance (dinamično vodenje)**.
-  = GPS sprejem je šibek oz. ga ni (npr. pod mostovi, v gozdovih ali med stolpniciami).
-  = Glasnost zvočnega usmerjanja je izključena.

Delovanje

Upravni elementi za rokovanje

Infotainment sistem lahko upravljate prek funkcijskih tipk, večfunkcijskega gumba in menijev, ki se pojavljajo na zaslonu.

S sistemom rokujete lahko prek:

- centralne enote v sredinski konzoli ↷ 6
- upravna stikala na volanu ↷ 6.

Vklop in izklop Infotainment sistema

Na kratko pritisnite tipko **OI**. Po vklopu Infotainment sistema se vklopi nazadnje izbran avdio vir.

Vklop in izklop s ključem za vžig (logika vžiga)

Če je vključena logika vžiga, se Infotainment sistem samodejno izključi/vključi, ko odstranite ali vstavite in obrnete ključ za vžig. Glejte spodaj: "Nastavitev".

Avtomatski izklop

Če je bil Infotainment sistem vključen z gumbom **OI**, se samodejno izključi eno uro za tem, ko je bil odstranjen ključ za vžig.

Nastavitev glasnosti

Obrnite gumb **OI**.

Pri vklopu Infotainment sistema se nastavi nazadnje izbrana glasnost predvajanja, če je le-ta manjša od največje vklopne glasnosti.

Naslednje lahko nastavljate ločeno:

- maksimalna glasnost ob vklopu ↷ 20.
- glasnost prometnih obvestil ↷ 20.
- glasnost navigacijskih obvestil ↷ 20.

Glasnost glede na hitrost (SDVC)

Pri aktivirani funkciji **SDVC** ↷ 20 se glasnost prilagodi samodejno za preglasitev zunanjega hrupa vetra in cestišča med vožnjo.

Mute (utišanje)

Za utišanje zvočnih virov pritisnite in držite gumb **OI**.

- Ko je TP vključen, boste še naprej slišali prometna obvestila.
- Ko je navigacija aktivna, boste še naprej slišali govorne objave.

Za preklic utišanja obrnite gumb **OI** ali ponovno pritisnite in držite gumb **OI**.

Vhod AUX

Kot zunanji vir zvoka lahko prek vtičnice AUX na vozilu priključite, na primer, prenosni CD predvajalnik ↪ 35.

Večfunkcijski gumb

Večfunkcijski gumb je centralni upravni element za izbiranje menijev.

Obračanje:

Izbiranje ukazov, možnosti menija ali črk.

Pritiskanje:

Potrditev prikazane izbire.

Informacijski meni

Po pritisku na gumb **INFO** se prikaže pregled najpomembnejših informacij o izbranem zvočnem viru, navigaciji in trenutnih prometnih razmerah glede na sprejem RDS TMC.

V informacijskem meniju so na voljo naslednje informacije:

Zvočni parametri

Zgornji dve vrstici prikazujeta informacije o funkciji zvoka.

Simboli za nastavitve zvočnih virov (npr. **FM/AM** za izbrano valovno območje, **[TP]**, **REG**, itd..).

Nastavite radijsko postajo ali trenutno skladbo na zgoščenki CD/MP3.

Simboli na zaslону ↪ 6.

Parametri navigacije



Spodnje območje informacijskega menija prikazuje informacije o navigaciji.

- Trenutna nadmorska višina (na voljo ob ustreznem GPS sprejemu).
- Izbrana možnost poti, npr. \emptyset .
- Izogibanje plačljivim cestam € .
- Aktivno dinamično vodenje \curvearrowright .
- Preostala razdalja do cilja.
- Čas prihoda ali preostalega potovanja, odvisno od nastavitvev navigacije.

Simboli na zaslону ↪ 6.



Če navigacija ni aktivna:

Trenuten geografski položaj z zemljepisno širino in dolžino (na voljo ob ustreznem GPS sprejemu).

TMC

Prek vmesnika **TMC** lahko sprejemate najnovejša sporočila o prometnih razmerah ↻ 38.

Glavni prikaz

Glavni prikaz je prikaz, ki ga vidite po vklopu Infotainment sistema. Z gumbom **MAIN** ga je mogoče priklicati kadar koli iz različnih pogledov menija.

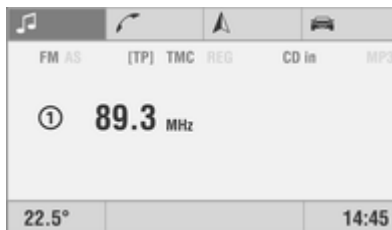
Odvisno od opreme vozila so prikazane različne funkcije.

- Avdio
- Navigacija
- Potovalni računalnik (če je na voljo)
- Mobile phone portal (če je na voljo)

Vrtite večfunkcijski gumb, dokler se prikaže zelena funkcija.

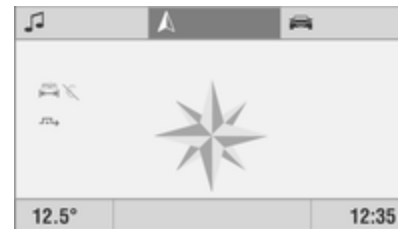
Odvisno od izbrane funkcije se na glavni strani prikažejo naslednje informacije:

Avdio



Informacije o trenutno izbranem zvočnem viru (npr. valovno območje, ime postaje ali frekvenca ali ime in številka skladbe na CD-ju, itd.)

Navigacija



Informacije o vodenju (če je vodenje aktivno) in parametri navigacije.

Potni računalnik

(če je na voljo)

Pri vseh funkcijah na glavni strani so prikazane naslednje informacije:

- Zunanja temperatura
- Trenuten čas
- Informacije samodejne klimatizacije (če je na voljo)

Če je Infotainment System izklopljen in vžig vklopljen, so prikazani zunanja temperatura, trenuten čas in datum (če je na voljo).

Mobile phone portal

(če je na voljo)

Informacije Mobile phone portala.

Zasnova menija

Struktura menija Infotainment sistema vsebuje različne vrste menijskih strani:

- Izbirne strani
- Funkcijske strani
- Nastavitvene strani

Različne strani imajo različne funkcionalnosti.

Izbirne strani



Izbirne strani imajo izbirni meni s pregledom elementov menijev ob levem robu zaslona. Izbirne strani vodijo do funkcijskih ali nastavitvenih strani.

Primer izbirne strani je meni **Audio (audio)**.

Funkcijske strani



Funkcijske strani so menijske strani za poslušanje radia ali predvajanje CD predvajalnika.

Funkcijske strani vsebujejo elemente menijev, ki jih lahko uporabljate kot takšne ali pa dostopate do nadaljnjih funkcijskih ali nastavitvenih strani.

Primer funkcijske strani je meni **FM**.

Nastavitvene strani



Nastavitvene strani so menijske strani za izvajanje nastavitvev, npr. za zvok, systemske nastavitve itd.

Primer nastavitvene strani je meni **CD Extras (CD-dodatki)**.

Ravni menijev

Meniji Infotainment sistema se delijo na več ravni. Trenutno raven menija označujejo navpične črte ob levi strani zaslona (npr. glavni zaslon = brez črte, funkcijska stran **FM** = 1 vrstica itd.).

Rokovanje z meniji

Z vrtenjem večfunkcijskega gumba je mogoče izbirati razpoložljive elemente menija. Vsak izbran element menija ima inverzno polje, ki je označeno kot kurzor.

Številne razpoložljive funkcije se izvršijo neposredno s pritiskom na večfunkcijski gumb. Nekatere odprejo podmeni z nadaljnjimi funkcijami.

Vsak meni ima skriti element menija **Return (povratek)**. Ta element menija postane viden, ko dosežete zgornjo točko menija (vrtenje večfunkcijskega gumba v nasprotni smeri urnega kazalca).



Za vstop v nadrejeni meni izberite **Return (povratek)**.

Vsak meni ima tudi skriti element menija **Main (glavni)**. Ta element menija postane viden, ko dosežete spodnjo točko menija (vrtenje večfunkcijskega gumba v smeri urnega kazalca).



Za vstop v glavni prikaz izberite **Main (glavni)**.

To funkcijo je mogoče kadar koli izvršiti tudi s pritiskom na gumb **MAIN**.

Izbira iz menija

Kurzor prikazuje, kateri element menija lahko izberete.

Premaknite kurzor na zelen element menija z vrtenjem večfunkcijskega gumba.

Za potrditev vaše izbire pritisnite večfunkcijski gumb.

Izvrši se ustrezna funkcija ali pa se prikaže ustrezen podmeni.

Pri nekaterih elementih menija opravite nastavitve po tem, ko jih izberete z vrtenjem večfunkcijskega gumba.

Izbira iz seznama



Pri nekaterih elementih menija se prikažejo sezname. Te sezname lahko pregledujete s kurzorjem.

Za potrditev vaše izbire pritisnite večfunkcijski gumb.

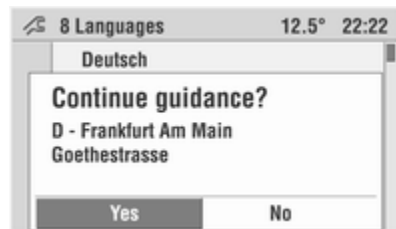
Premaknite kurzor navzgor ali navzdol z večfunkcijskim gumbom.

Če kursor premaknete do skrajne zgornje ali spodnje točke zaslona, se prikažejo nadaljnji vnosi seznama. Drsniki v desnem območju zaslona prikazujejo trenutni položaj kurzorja znotraj celotnega seznama.

V zgornji vrstici zaslona je prikazano število vnosov seznama.

V nekaterih seznamih so zadnji izbrani vnosi seznama označeni z ► pred zadnjim vnosom seznama.

Pojavni meniji



V nekaterih primerih se na zaslonu prikažejo dodatne opombe in informacije Infotainment sistema ali druge komponente vozila kot pojavni prikazi.

V ta namen je prikazan meni prekrit s pojavnim prikazom.

Nekatere pojavne prikaze (npr. varnostna opozorila navigacije) morate potrditi, medtem ko drugi po določenem času samodejno izginejo.

V CD načinu, na primer, je med prometnim obvestilom pri aktivnem TP-ju prikazana prometna postaja.

Priklic glavnih funkcij

Glavne funkcije lahko prikličete z gumbi **NAVI**, **AUDIO**, **SOUND** in **BC**:

- Za priklic navigacijskega menija pritisnite gumb **NAVI**.
- Za dostop do radia ali CD/MP3 predvajalnika pritisnite gumb **AUDIO**.
- Pritisnite tipko **SOUND** za odpiranje menija zvočnih nastavitev.
- Za prikaz funkcij potovalnega računalnika (če je na voljo) pritisnite gumb **BC**.

Zvočni viri

Razpoložljiva zvočna vira sta radio (AM/FM) in CD (avdio/MP3).

Poleg tega lahko priključite zunanji vir zvoka.

Radio:

Izbirate lahko med frekvenčnima območjema FM in AM.

CD/MP3:

CD predvajalnik, ki je vgrajen v Infotainment sistem, podpira avdio CD-je in CD-je v formatu MP3.

Aux:

Preklopite lahko na zunanji vir zvoka z možnostjo Aux.

Vir zvoka Aux lahko izberete samo prek menija Audio.

Izbiranje avdio vira

Če je prikazan meni radia ali CD-ja:

Za preklop med zvočnima viroma radio in CD/MP3 pritisnite gumb **AUDIO**.

Če je aktiven kateri izmed drugih menijev (npr. navigacija, nastavitve itd.):


Enkrat pritisnite gumb **AUDIO**.

Na zaslonu se prikaže meni radio ali CD/MP3.

Za spremembo zvočnega vira ponovno pritisnite gumb **AUDIO**.

Če v odprtino Infotainment sistema za avdio CD ni vstavljen CD (avdio ali MP3), vas Infotainment sistem pozove, da vstavite CD.

Izbira zvočnega vira z menijem Audio (avdio)

1. Pritisnite gumb **MAIN**.
2. Izberite avdio funkcijo  na glavnem prikazu.
3. Pritisnite večfunkcijski gumb.
4. Izberite element menija **Return (povratek)**.

Prikaže se meni **Audio (avdio)**.



5. Za preklop na zelen zvočni vir izberite element menija **FM**, **AM**, **CD** ali **AUX**.

Izbrani zvočni vir se začne predvajati.

Sistem Infotainment samodejno preklopi na stran za prikaze izbranega vira zvoka (ne velja za **AUX**).

Nastavitve

Infotainment sistem vsebuje različne možnosti, s katerimi lahko delovanje in funkcije sistema prilagodite lastnim željam.

Z gumbom **SETTINGS** lahko vstopite v zelen meni **Settings (nastavitve)**, odvisno od izbrane funkcije (glavna stran, radio, navigacija, Mobile phone portal).

Na voljo sta dva nastavitvena menija:

- **Sistemske nastavitve** (glejte spodaj)
- **Zvočne nastavitve** ⇨ 26
- **Nastavitve navigacije** ⇨ 38
- **Mobile phone portal** (glejte poglavje za Mobile phone portal)

Nastavitve sistema



Na glavni strani lahko opravite vse nastavitve, ki vplivajo na prikaze in funkcije celotnega Infotainment sistema.

Za priklic glavne strani pritisnite gumb **MAIN**.

Pritisnite gumb **SETTINGS**.

Prikaže se meni **Settings (nastavitve)** za sistemske nastavitve.

V navodilih za uporabo vozila so opisane naslednje nastavitve:

- Čas, datum
- Enot
- Dan / noč

Nastavitev jezika



Nastavite lahko jezik menijskih besedil in napotkov navigacije.

Če želite spremeniti jezik napotkov navigacije, potrebujete CD z razpoložljivimi jeziki.

V meniju **Settings (nastavitve)** za sistemske nastavitve:

1. Izberite element menija **Language (jezik)**.

Prikaže se seznam razpoložljivih jezikov.

2. S seznama izberite zelen jezik.

Sistem vas vpraša, ali želite poleg jezika menijskih besedil spremeniti tudi jezik napotkov.


3. Odgovor **No (ne)**:

Jezik menijskih besedil je spremenjen.

Jezik napotkov ostane nespremenjen.

4. Odgovor **Yes (da)**:

Prikaže se opozorilo, da je treba v odprtino za navigacijski DVD/CD Infotainment sistema vstaviti CD z naborom jezikov.

5. Odstranite navigacijski DVD/CD s pritiskom na gumb .

6. Vstavite CD z naborom jezikov in izberite element menija **Continue (nadaljuj)**.

S CD-ja z naborom jezikov se naloži izbran jezik.

Nalaganje lahko traja nekaj minut.

Svarilo

V nobenem primeru ne smete izklapljati informacijsko-razvedrilnega sistema ali stikala za vžig, medtem ko poteka nalaganje.

V nobenem primeru ne smete zaganjati motorja, medtem ko poteka nalaganje.

Med potekom nalaganja ne pritisnite nobene tipke na aparatu.

Po tem, ko je jezik uspešno naložen, se prikaže opozorilo, da je treba odstraniti CD z naborom jezikov in vstaviti navigacijski DVD/CD.

Logika ključa za vžig

Infotainment sistem se normalno vključi in izključi z gumbom **OL**.

Ko je sistem vključen, ga lahko izključite in ponovno vključite s tem, ko odstranite in/ali vstavite in obrnete ključ za vžig.

Ta logika ključa za vžig je privzeta nastavitev, ki jo je mogoče izključiti.

Vklop/izklop logike ključa za vžig

Logiko ključa za vžig vključite ali izključite s potrditvijo elementa menija Logika ključa za vžig.

- Pri izključeni logiki ključa za vžig lahko Infotainment sistem vključite in izključite samo z gumbom OI.
- Po tem, ko je bil sistem odklopljen z električnega omrežja (npr. zaradi odstranitve akumulatorja) in ponovno priklopljen, je logika ključa za vžig vedno vključena.
- Samodejni izklop deluje neodvisno od logike ključa za vžig in je vedno aktiven.

Nastavitve tonov

Nastavitve za **Bass (nizki toni)**, **Treble (visoki toni)** in **Sound (zvok)** je mogoče opraviti ločeno za radio in za CD/MP3).

Nastavitve za **Fader (glasnost spredaj / zadaj)** in **Balance (glasnost levo / desno)** veljajo za vse vire in jih ni mogoče nastavljati ločeno.

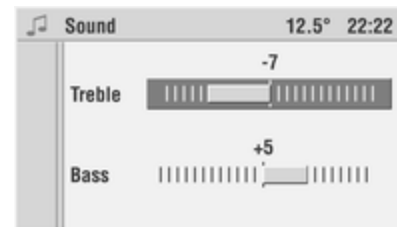
Izberite zelen vir (FM/AM ali CD/MP3), za katerega želite nastaviti zvok.

Pritisnite tipko **SOUND** za odpiranje menija **Sound (zvok)**.



Na zaslonu se samodejno prikažejo elementi menija za zvočne nastavitve.

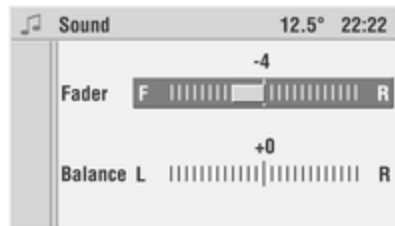
Nastavitve nizkih in visokih tonov



Izberite **Bass (nizki toni)** ali **Treble (visoki toni)**.

Nastavite zeleno vrednost za izbrano možnost in jo potrdite s pritiskom na večfunkcijski gumb.

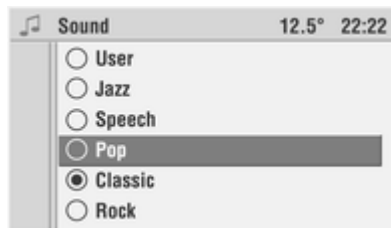
Nastavitev porazdelitve glasnosti spredaj - zadaj in levo - desno



Izberite **Fader (glasnost spredaj / zadaj)** ali **Balance (glasnost levo / desno)**.

Nastavite želeno vrednost za izbrano možnost in jo potrdite s pritiskom na večfunkcijski gumb.

Nastavitev zvoka



Po želji lahko izbirate med petimi prednastavitvami barve zvoka.

Izberite element menija **Sound (zvok)**.

Prikaže se seznam razpoložljivih prednastavitev barve zvoka.

Vključite želeno prednastavitev barve zvoka.

Pod barvo zvoka **User (uporabnik)** lahko določite lastne nastavitve visokih in nizkih tonov.

Pri nastavitvi visokih in nizkih tonov je samodejno izbrana barva zvoka **User (uporabnik)**

Nastavitve glasnosti

Pritisnite tipko **AUDIO** za odpiranje menija **Audio (avdio)**.

Pritisnite gumb **SETTINGS**.

Prikaže se zvočni meni **Settings (nastavitve)**.

V podmeniju **Volumes (glasnosti)** lahko svojim potrebam prilagodite naslednje glasnosti:

TA Volume (glasnost TA):

Če je aktivirana funkcija TP, sistem poveča glasnost na običajen način za vsako cestnoprometno obvestilo. S to funkcijo lahko spremenite najmanjšo glasnost za cestnoprometna obvestila.

SDVC (povečevanje glasnosti sorazmerno s hitrostjo vozila):

Namen funkcije **SDVC** je kompenzacija hrupa znotraj in na cesti. V ta namen se pri višjih hitrostih poveča glasnost enote.

Navi announc. (navigacijsko obvestilo):

Glasnost navigacijskih obvestil

↪ 38

Start-up volume (glasnost ob vklopu):

S to nastavitvijo lahko nastavite največjo glasnost pri vklopu enote.

External In (zunanji vhod):

Na sistem Infotainment lahko priključite zunanji vir.

S funkcijo **External In (zunanji vhod)** lahko nastavite glasnost zunanjega vira poleg glasnosti zvočnih virov.

Zunanji vir se samodejno posreduje s krmilnim signalom s povezanega vhoda.

AUX In:

S to nastavitvijo lahko prilagodite občutljivost vhoda Aux glede na glasnost zunanje enote.

Radio

Uporaba	22
Iskanje postaj	24
Seznami samodejnega shranjevanja	26
Sistem posredovanja podatkov prek radijskega sprejemnika (Radio Data System - RDS)	26

Uporaba

Vklop načina radia

Za način CD in pri prikazu menija CD: Pritisnite gumb **AUDIO**.

Na prikazovalniku se prikaže radijski meni in se predvaja zadnja izbrana postaja.

Če se postaja shrani pod katero izmed pomnilniških mest, se številka prostora v pomnilniku prikaže pred imenom postaje ali frekvenco sprejema.

Če ste v katerem drugem meniju (npr. navigacija, nastavitve itd.):

Enkrat pritisnite gumb **AUDIO**.

Prikazovalnik kaže radijski meni in trenutno izbrani radijski vir (v tem primeru CD).

Znova pritisnite gumb **AUDIO**.

Vir zvoka se spremeni.

Izbira valovnega področja

Infotainment sistem omogoča sprejem dveh valovnih območij: FM in AM. Razen tega ima vsako valovno

območje lokacijo za samodejni spomin (AS), kjer se lahko postaje samodejno shranijo ↗ 26.

Če želite spremeniti frekvenčno območje, nadaljujte takole:

V radijskem meniju:



Izberite element menija **Return (povratek)**.

Prikaže se meni **Audio (avdio)**.



Izberite želeno frekvenčno območje, **FM** ali **AM**.

Prikaže se meni radia.



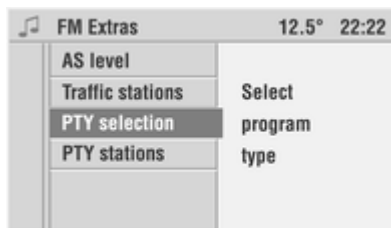
Stopnje samodejnega shranjevanja dosežete z menijsko točko **Extras (dodatki)** ⇨ 26.

V meniju radia so na voljo naslednje funkcije:

- **[◀ in ▶]:** samodejno iskanje navzgor ali navzdol.
- **Station (postaja):** izbiranje postaje s seznama postaj.
- **Store (shrani):** shranjevanje trenutno izbrane postaje pod eno izmed pomnilniških mest 0-9.

- **Manual (ročno):** omogočanje ročnega iskanja.
- **Extras (dodatki):** glejte spodaj.

Dodatki



V podmeniju **Extras (dodatki)** so na voljo naslednje možnosti:

AS level (raven AS)

S to možnostjo spremenite stopnjo samodejnega shranjevanja za trenutno frekvenčno območje.

Podrobne informacije o funkciji za samodejno shranjevanje ⇨ 26.

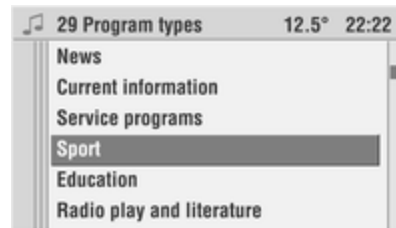
Traffic stations (postaje s cestnoprometnimi obvestili)

Ta funkcija se uporablja za izbiranje ene izmed trenutno dostopnih postaj z informacijami o prometu.

PTY selection (izbira PTY) (samo FM)

Številne postaje RDS ⇨ 26 oddajajo kodo PTY, ki označuje vrsto programa (npr. novice). Koda PTY omogoči izbiranje postaje glede na vrsto programa.

Po izbiri menijske točke **PTY selection (izbira PTY)** se prikaže seznam izbirnih vrst programa.



S seznama izberite želeno vrsto programa.

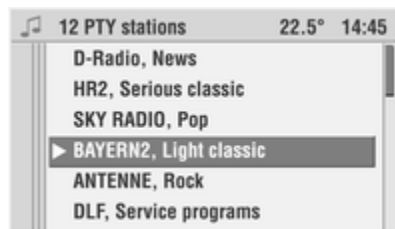
Prikaže se seznam razpoložljivih postaj za izbrano vrsto programa.

S seznama izberite želeno postajo.

Če ne najdete ustrezne postaje, se prikaže **No station available (nobena postaja ni na voljo)** in se predvaja prej izbrana postaja.

PTY station (postaja PTY) (samo FM)

Ko izberete menijsko točko **PTY station (postaja PTY)**, se prikaže seznam vseh postaj z veljavno vrsto programa.



S seznama izberite želeno postajo.

Nekatere postaje spreminjajo kodo PTY glede na vsebino, ki jo oddajajo.

Iskanje postaj

Samodejno iskanje

Uporaba radijskega menija:

Izberite ukaz |◀ ali ▶| v radijskem meniju.

S križno prevesico: na kratko pritisnite gumb za iskanje ◀ ali ▶.

Informacijsko-razvedrilni sistem se bo uglasil na naslednjo dosegljivo postajo.

Če je vklopljena funkcija RDS ali programi s prometnimi obvestili (TP), iskanje išče samo postaje, ki oddajajo po sistemu RDS oziroma programe s prometnimi obvestili. RDS ⇄ 26; Prometna obvestila (TP) ⇄ 26.

Če informacijsko-razvedrilni sistem ne najde nobene postaje, samodejno preklopi na iskanje z večjo občutljivostjo.

Za postopno nastavitev frekvence enkrat ali večkrat zapored pritisnite na gumb za iskanje Δ ali ∇.

Seznam postaj

Za priklic postaje, shranjene na eno izmed pomnilniških mest od 0 do 9 (gumbi postaj):

Izberite menijsko možnost **Station (postaja)** v radijskem meniju.

Prikazan je seznam radijskih postaj v trenutno izbranem valovnem območju, AM (srednji valovi) ali FM (UKV).

S seznama postaj izberite želeno postajo.

Samo v valovnem območju FM:

Informacijsko-razvedrilni sistem dodatno pripravi še seznam vseh dosegljivih postaj v trenutnem sprejemnem območju.

Postaje, ki so shranjene na spominskih mestih 0...9, so prikazane na začetku seznama postaj. Pod njimi boste našli vse trenutno dosegljive radijske postaje.

Za posodobitev seznama postaj izberite ukaz **Update stations (posodobi postaje)**.

Med posodabljanjem se postaje, ki so shranjene na spominskih mestih 0...9, ne preprišejo. Informacijsko-razvedrilni sistem ves čas skrbi za posodabljanje seznama postaj.

Pomnilnik postaj

V vsakem valovnem območju lahko shranite 10 radijskih postaj (radijskih programov) na spominska mesta od 0 do 9.

Spominska mesta lahko izbirate s številskimi tipkami od 0 do 9 ali z ukazom **Station (postaja)** v radijskem meniju.

Shranjevanje postaj s pomočjo radijskega menija

Izberite zeleno valovno območje in postajo

Izberite menijsko možnost **Store (shrani)** v radijskem meniju.

Izberite mesto v seznamu postaj, kamor želite shraniti izbrano postajo.

Ročno shranjevanje postaj

Izberite zeleno valovno območje in postajo

Pritisnite in držite številsko tipko, na katero želite shraniti izbrano postajo (0 do 9).

Radio za trenutek preneha igrati in prikaže postajo, ki je bila do zdaj shranjena na tem pomnilnem mestu.

Čim spet zaslišite izbrano postajo, je ta postaja shranjena na izbranem pomnilnem mestu.

Izbrano pomnilno mesto se prikaže na zaslonu.

Priklic shranjenih postaj

Pomnilno mesto od 0 do 9 lahko prikličite z ustrezno številsko tipko 0...9,

ali:

izbiri zelene postaje iz seznama postaj s pomočjo ukaza **Station (postaja)**.

Ročno naravnavanje postaje

Postaje, katerih oddajna frekvenca vam je znana, lahko shranite na ta način.

Uporaba radijskega menija:

1. Izberite element menija **Manual (ročno)**.

Odvisno od izbranega valovnega območja se v zgornji vrstici zaslona prikaže **FM Manual (FM-ročno)** ali **AM manual (AM-ročno)**.

Prikaže se frekvenčni obseg izbranega valovnega območja, kazalec kaže trenutno izbrano frekvenco.

2. Z obračanjem večfunkcijskega vrtljivega gumba v smeri urnega kazalca postopoma povečujte sprejemno frekvenco.
3. Z obračanjem večfunkcijskega vrtljivega gumba v nasprotni smeri urnega kazalca postopoma znižujte sprejemno frekvenco.
4. S pritiskom na večfunkcijski vrtljivi gumb potrdite izbrano frekvenco in zapustite ročno uglaševanje radijskega sprejemnika.

S pomočjo križne prevesice:

Grobo uglaševanje

Pritisnite in držite gumb za iskanje Δ ali ∇ , dokler ne pridete tik do zelene frekvence.

Fina nastavitvev

Zaporedoma pritiskajte na gumb za iskanje Δ ali ∇ , dokler se na zaslonu ne prikaže točna frekvenca postaje.

Seznami samodejnega shranjevanja

Samodejno shranjevanje

Na ta način najdete postaje z najmočnejšim signalom v trenutnem območju sprejema.

Izberite možnost **AS level (raven AS)** v meniju **AM Extras (AM-dodatki)** ali **FM Extras (FM-dodatki)**.

Sistem Infotainment se samodejno preklopi na stopnjo samodejnega shranjevanja za izbrano frekvenčno območje (AM-AS ali FM-AS).

To označuje simbol AS na glavnem prikazovalniku.

Izberite možnost **Autostore (shrani avtomatsko)** v radijskem meniju **AM AS** ali **FM AS**.

Začne se samodejno iskanje, frekvence 10 najmočnejših postaj v trenutnem območju sprejema so shranjene v pomnilniških mestih AS.

Prejšnje postaje, shranjene v pomnilniških mestih AS, se prepišejo.

Med samodejnim shranjevanjem v frekvenčnem območju FM se vključi funkcija RDS, ki ostane vključena.

Če pred samodejnim shranjevanjem vključite funkcijo TP, sistem Infotainment ob koncu iskanja prikliče pomnilniško mesto s postajo z informacijami o prometu.

Če je med samodejnim shranjevanjem vključena funkcija TP, se iskanje nadaljuje, dokler ni najdena vsaj ena samodejno shranjena postaja TP.

Pomnilniška mesta stopnje samodejnega shranjevanja lahko shranite tudi ročno ↻ 24.

Vrnitev v stopnjo FM ali AM

Izberite možnost **Extras (dodatki)** v radijskem meniju **AM AS** ali **FM AS**.

Izberite menijsko možnost **FM level (raven FM)** ali **AM level (raven AM)**, da se vrnete v stopnjo pomnilnika FM ali AM.

Sistem posredovanja podatkov prek radijskega sprejemnika (Radio Data System - RDS)

RDS je evropska storitev, ki jo ponujajo radijske postaje in olajša iskanje zelene postaje FM ter pomaga pri boljšem sprejemu.

Ko je funkcija RDS vključena, lahko postaje RDS prepoznate po tem, da imajo namesto frekvence postaje prikazano ime programa.

Postaje RDS oddajajo informacije, ki jih radio RDS obdeluje samodejno ali ko je vklopljena funkcija RDS.

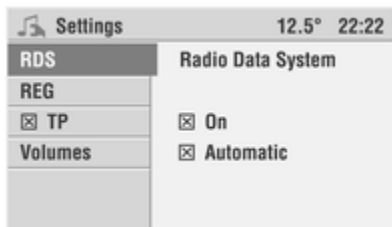
Funkcijo RDS in funkciji REG ter TP, povezani s funkcijo RDS, lahko nastavite v zvočnem meniju **Settings (nastavitve)**:

Zvočne nastavitve

Pritisnite tipko **AUDIO** za odpiranje menija **Audio (avdio)**.

Pritisnite gumb **SETTINGS**.

Prikaže se zvočni meni **Settings (nastavitve)**.



Nastavite lahko naslednje nastavitve:

RDS

Podmeni **RDS** omogoča vplivanje na obnašanje radia v frekvenčnem pasu FM.

Zdaj imate dve možnosti za vpliv na obnašanje sistema RDS v sistemu Infotainment:

Samodejni RDS

Vklopite **Automatic (avtomatsko)**.

- Ta funkcija skrbi za to, da radijski sprejemnik ravna s postajami RDS tako, kot da bi bila funkcija RDS aktivirana, tudi če je RDS izključen (funkcije kot so PS, AF, PTY itd. so aktivne).
- Samodejno iskanje se ne odziva na postaje, ki nimajo funkcije RDS.

Funkcija RDS je vedno vključena

Izberite **On (vključeno)**, da vključite funkcijo RDS.

Če vklopite funkcijo RDS, imate naslednje prednosti:

- Sistem Infotainment bo pri samodejnem iskanju poiskal samo postaje RDS.
- Prikazovalnik pokaže namesto frekvence ime izbrane postaje.
- Sistem Infotainment se vedno preklopi na frekvenco z najboljšim sprejemom za izbrano radijsko postajo s funkcijo AF (alternativna frekvenca).

Izklop funkcije RDS

Prekličite izbor **On (vključeno)** in **Automatic (avtomatsko)**.

Zdaj se na prikazovalniku namesto imena programa prikaže frekvenca.

Radio ne izbira več frekvence z najboljšim sprejemom za program.

REG (regionalni programi)

Nekatere postaje RDS lahko oddajajo različne regionalne programe na različnih frekvencah ob različnih časih.

(vklopiti morate funkcijo RDS)

V zvočnem meniju **Settings (nastavitve)**: Izberite element menija **REG**.

Prikaže se meni za regionalizacijo.

Obstajajo tri možnosti za vplivanje na obnašanje sistema Infotainment v povezavi z regionalnimi programi:

Samodejna funkcija REG

Med iskanjem frekvence z najmočnejšim sprejemom (AF) za radijski program ostane sistem Infotainment nastavljen na izbrani regionalni program, dokler dober sprejem ni več mogoč.

Če za izbrani regionalni program ni več mogoč dober sprejem, se sistem Infotainment preklopi na drug regionalni program.

REG On (vključeno)

Med iskanjem frekvence z najmočnejšim sprejemom (AF) za radijski program ostane sistem Infotainment vedno nastavljen na izbrani regionalni program.

REG Off (izključeno)

Pri iskanju frekvence z najmočnejšim sprejemom radijskega programa sistem Infotainment upošteva tudi regionalne programe.

Če je vključena funkcija **Automatic (avtomatsko) REG** ali **REG On (vključeno)**, se na prikazovalniku prikaže simbol **REG**.

TP (prometni program)

Vključite ta meni, da poslušate obvestila o prometu.

Postaje z informacijami o prometu lahko prepoznate po simbolu **TP** na prikazovalniku.

Vklop funkcije TP

Uporaba zvočnega menija **Settings (nastavitve)**:

Vklopite možnost **TP** v zvočnem meniju **Settings (nastavitve)**.

Uporaba funkcijske tipke:

Pritisnite gumb **TP**.

Na prikazovalniku se prikaže simbol [] .

Če ima trenutna postaja prometne informacije, se na prikazovalniku prikaže [TP].

Sprejem deluje samo za postaje TP.

Če trenutna postaja nima prometnih informacij, enota samodejno poišče naslednjo postajo s prometnimi informacijami.

Ko je funkcija TP vključena, se predvajanje CD/MP3 prekine zaradi informacij o prometu.

Cestnoprometna obvestila boste slišali s prednastavljeno TA glasnostjo ↻ 20.

Med obvestilom o prometu se na prikazovalniku prikaže obvestilo **Traffic announcem. (prometna obvestila)**.

Izklop funkcije TP

Pritisnite gumb **TP**,

ali:

Izklopite funkcijo TP z možnostjo **TP** v zvočnem meniju **Settings (nastavitve)**.

S prikazovalnika izgine [] .

Med informacijami o prometu:

Dvakrat pritisnite gumb **TP**, da izključite funkcijo TP.

Poslušanje samo informacij o prometu

Vključite funkcijo TP.

Glasnost zmanjšajte na nič.

Ali:

Za utišanje sistema Infotainment pritisnite in držite gumb **OL**.

Cestnoprometna obvestila boste slišali s prednastavljeno TA glasnostjo ↻ 20.

Izklop informacij o prometu

Če želite izklopiti neželjeno obvestilo o prometu, na primer med predvajanjem CD/MP3:

Enkrat pritisnite gumb **TP** med informacijami o prometu,

ali:

Enkrat pritisnite gumb **AUDIO**.

Informacije o prometu se prekinejo.

Funkcija TP ostane vključena.

Nastavitev glasnosti informacij o prometu

Glasnost informacij o prometu (glasnost TA) lahko nastavite v zvočnem meniju **Settings (nastavitve)** ⇨ 20.

Seznam postaj z informacijami o prometu

V radijskih menijih **AM Extras (AM-dodatki)** in **FM Extras (FM-dodatki)** lahko uporabljate menijsko možnost **Traffic stations (postaje s cestnoprometnimi obvestili)**, da priključete eno izmed trenutno dosegljivih postaj z informacijami o prometu brez dolgega iskanja.

EON (Ojačana ostala omrežja)

S funkcijo EON lahko slišite obvestila o prometu, tudi ko niz postaj ne oddaja lastnega programa z informacijami o prometu. Če imate nastavljeno tovrstno postajo, se prikaže simbol **TP** kot za postaje z informacijami o prometu.

CD predvajalnik

Splošne informacije	30
Uporaba	31

Splošne informacije

Sistem Infotainment je opremljen s CD predvajalnikom, ki lahko predvaja glasbene CD plošče in MP3 CD plošče. CD predvajalnik samodejno prepozna vrsto CD plošče.

Svarilo

V predvajalnik nikoli in pod nobenim pogojem ne vstavljajte DVD, enoskladnega CD (premer 8 cm) ali zgoščenk z nenavadno obliko.

Na zgoščenske nikdar ne lepите ničesar. Te plošče se utegnejo v predvajalniku zmečkati in s tem uničiti predvajalnik. To utegne pripeljati do visokih stroškov zamenjave.

- Format zgoščenske mora biti ISO 9660 Raven 1, Raven 2 ali JOLIET. Predvajanje vseh drugih formatov ni zanesljivo.

- Avdio zgoščenk z zaščito pred kopiranjem, ki niso v skladu s standardi avdio zgoščenk, aparat morda ne bo predvajal pravilno ali pa sploh ne bo predvajal.
- Samo-posnete CD-R in CD-RW zgoščenkami so v primerjavi z običajnimi zgoščenkami bolj občutljive. Pravilno rokovanje, še posebej v primeru samo-posnetih CD-Rs in CD-RWs, je kritičnega pomena. Upoštevajte nadaljevanje.
- Samo-posnete CD-R in CD-RW plošče morda ne bodo dobro ali pa sploh ne bodo predvajane. V teh primerih ni Infotainment sistem vzrok težave.
- Pri zgoščenkah mešanega tipa (kombinacija glasbe in podatkov, npr. MP3) sistem prepozna in predvaja samo zapise glasbe.
- Med menjavanjem zgoščenk ne puščajte prstnih odtisov na površini zgoščenske.

- Da ne pride do poškodb ali mazanja zgoščenk, le-te nemudoma vstavite v tok po odstranitvi iz CD predvajalnika.
- Umazanija in vlaga na zgoščenci utegne zamazati tudi leče CD predvajalnika in ga s tem pokvariti.
- Zgoščenk ne izpostavljajte visokim temperaturam in sončnim žarkom.
- Naslednje omejitve se nanašajo na podatke shranjene na MP3 CD:
Poimenovanje albumov in naslovov naj ne vsebuje preglasov ali posebnih znakov.

Uporabne razsežnosti datotek: "m3u" ali "pls".

Pri generiranju (kodiranju) datotek MP3 iz zvočnih podatkov uporabljajte bitno hitrost do največ 256 kbit/s.

Infotainment sistem lahko predvaja samo tiste MP3 datoteke, ki imajo pripono ".mp3".

Uporaba

Poslušanje CD/MP3 plošče

Vstavljanje zgoščenske



Zgoščenko vstavite v CD odprtino z natisnjeno stranjo navzgor, dokler je predvajalnik samodejno ne uvleče.

Začne se predvajanje CD plošče.

Prikazan je znak **CD in (CD je vstavljen)**

Če je vložena CD plošča s posnetki v formatu MP3, je prikazan tudi znak **MP3**.

Odvisno od kompleksnosti datotečne zgradbe in števila datotek MP3 na CD plošči lahko branje traja kar nekaj časa.

Če je CD plošča že vložena v režo za avdio CD:

Enkrat pritisnite gumb **AUDIO**.

Na prikazovalniku se prikaže meni **CD**.

Začne se predvajanje CD plošče.

Če je namesto menija **Audio (avdio)** prikazan kakšen drugi meni (npr. **Navigation (navigacija)**, **Settings (nastavitve)** ali **Main (glavni)**):

Pritisnite tipko **AUDIO** za prikaz menija **Audio (avdio)**.

Znova pritisnite gumb **AUDIO** za vklop predvajanja CD plošč.

- Prikazana je številka trenutnega skladbe in dosednji čas predvajanja skladbe.
- Če so na vloženi avdio CD plošči zapisani besedilni podatki, potem se prikaže ime trenutne skladbe in izvajalca. Za to mora biti vklopljen prikaz besedilnih podatkov, glejte "Prikaz naslova".
- Pri CD ploščah s posnetki MP3 je prikazano ime posnetka (ID3) trenutno predvajane skladbe. Za to

mora biti vklopljen prikaz besedilnih podatkov, glejte "Prikaz naslova".

Če posnetek nima imena, je prikazano samo ime datoteke.

Neposredna izbira skladbe

V meniju **CD**:

Izberite element menija **Track (skladba)**.

Prikaže se seznam razpoložljivih skladb na CD plošči.

S seznama izberite želeno skladbo.

Preskok na naslednjo ali predhodno skladbo

Pritisnite pregibno stikalo ◀ ali ▶.

ali:

Izberite možnost | ◀ ali ▶ | v meniju **CD**.

Hitro previjanje naprej/nazaj

Držite preklopno stikalo ◀ ali ▶ dalj kot 1 sekundo,

ali:

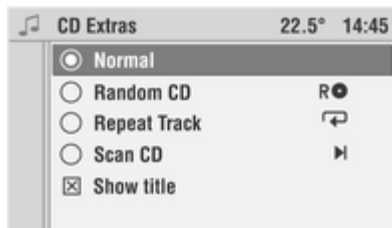
Izberite možnost ◀◀ ali ▶▶ v meniju **CD**.

Izvede se hitro previjanje naprej/nazaj.

Med hitrim previjanjem naprej/nazaj se posnetek predvaja z višjo hitrostjo in zmanjšano glasnostjo.

Za zaustavitev hitrega iskanja z uporabo ukazov v meniju, znova izberite ukaz ◀◀ ali ▶▶.

CD Extras



Številne druge funkcije pri predvajanju CD/MP3 lahko nastavite prek menija **CD Extras (CD-dodatki)**.

Izberite možnost **Extras (dodatki)** v meniju **CD**.

Na izbiro imate naslednje funkcije:

Normal (normalno)

Posnetki CD/MP3 se predvajajo v normalnem zaporedju.

V tem načinu so vse skladbe na MP3 CD-ju razvrščene in predvajane v abecednem ali številčnem vrstnem redu.

Random CD (naključni CD)

Skladbe se predvajajo po naključno izbranem vrstnem redu.

Na prikazovalniku se prikaže meni **R**.

Za izhod iz funkcije naključnega predvajanja izberite **Normal (normalno)** v meniju **CD Extras (CD-dodatki)**.

Random Album (naključni album)

Skladbe MP3 v trenutnem albumu (mapi) so predvajane v naključnem vrstnem redu.

Ta funkcija je na voljo samo pri MP3 CD ploščah.

Skladbe na izbranem albumu se predvajajo v naključnem vrstnem redu.

Na prikazovalniku se prikaže meni **R**.

Za izhod iz funkcije naključnega predvajanja izberite **Normal (normalno)** v meniju **CD Extras (CD-dodatki)**.

Repeat track

Trenutni posnetek CD/MP3 se ponavlja tako dolgo, dokler ne izberete drugega načina predvajanja.

Na prikazovalniku se prikaže meni **R**.

Za izhod iz funkcije ponavljajočega predvajanja izberite **Normal (normalno)** v meniju **CD Extras (CD-dodatki)**.

ali:

Pritisnite in držite križno prevesico **∇**.

Funkcijo ponavljanja lahko vklopite in izklopite tudi tako, da pritisnete in držite križno prevesico **∇**.

Scan CD

Na kratko se predvajajo vse skladbe na CD plošči.

Na prikazovalniku se prikaže meni **▶|**.

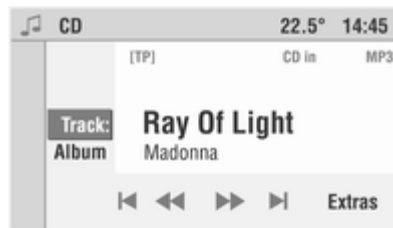
Za poslušanje trenutno izbrane skladbe v celoti in izhod iz funkcije pregledovanja izberite **Normal (normalno)** v meniju **CD Extras (CD-dodatki)**,

ali:

pritisnite in držite tipko **Δ**.

Funkcijo pregledovanja lahko vklopite in izklopite tudi tako, da pritisnete in držite tipko **Δ**.

Show title



Vklopite to funkcijo, če želite, naj informacijsko-razvedrilni sistem namesto dosedanjega časa predvajanja skladbe prikaže naslov skladbe.

Izbiranje MP3 albumov ali seznamov predvajanja

Če je vaš MP3 CD sestavljen iz več albumov (map), jih lahko izbirate, kot sledi:

Večkrat na kratko pritisnite preklapno stikalo **∇** ali **Δ**, dokler se na zaslonu ne pokaže album.

ali s pomočjo menija **CD**:

Izberite element menija **Album**.

Prikaže se seznam razpoložljivih albumov na CD plošči.

Predvaja se prva skladba albuma.


Izberite album.

Da se izognete dolgemu času dostopa, ne uporabljajte več kot 20 albumov.

Ime trenutno izbrane mape je prikazano kot naslov albuma.

Sistem samodejno preskoči mape brez datotek v formatu MP3.

Odstranitev zgoščenske

Pritisnite gumb .

Aparat izstavi zgoščenko iz odprtine.

Če zgoščenske odstranite, jo aparat čez nekaj sekund samodejno spet povleče nazaj v odprtino.

AUX vhod

Uporaba 35

Uporaba

Če želite po zvočnikih sistema Infotainment predvajati zvočni vir, priključen na vhod AUX v vozilu, npr. prenosni predvajalnik CD, morate zvočni vir omogočiti:

Vtičnica je na sredinski konzoli.

Poskrbite, da bo vtičnica AUX vselej čista in suha.

1. Priključite zvočni vir na vhod AUX v vašem vozilu.
2. Pritisnite gumb **MAIN**.
3. Izberite Avdio funkcijo na glavnem prikazu.
4. Pritisnite večfunkcijski gumb.
5. Izberite element menija **Return** (povratek).



6. Izberite element menija **AUX**.

Zunanji avdio vir je priključen na Infotainment System.

7. Vključite zunanji avdio vir in nastavite na njem največjo glasnost.

- Signal avdio vira se predvaja prek zvočnikov sistema Infotainment.
- Če med predvajanjem zunanjega vira pride do motenj, zmanjšajte glasnost zunanje enote, dokler motnje ne izginejo.

Svarilo

Pri preklapljanju med različnimi viri zvoka upoštevajte različno glasnost radijskega sprejemnika, CD-ja in načina AUX. Pred preklapljanjem zmanjšajte glasnost.

Vodenje

Splošne informacije	36
Uporaba	38
Vnos cilja	44
Vodenje	57
Dinamično vodenje	61
Zemljevidi	63
Pregled simbolov	66

Splošne informacije



Navigacijski sistem vas brez potrebe po branju zemljevidov zanesljivo vodi proti cilju tudi v krajih, ki jih ne morda poznate.

Če izberete dinamično vodenje po začrtani poti, bodo v izračunu poti upoštevane trenutne prometne razmere. V ta namen sprejema Infotainment sistem prometna obvestila v okviru trenutnega RDS TMC sprejema.

Kljub temu pa navigacijski sistem ne more upoštevati prometnih nesreč, nepričakovanih sprememb v regulaciji prometa in nenadnih nevarnosti ali težav (npr. delo na cesti).

Svarilo

Uporaba navigacijskega sistema ne odvezuje voznika obveznosti in odgovornosti primerne obnašanja na cesti. Prometne predpise moramo vedno upoštevati. Če informacije navigacijskega vodiča nasprotujejo prometnim predpisom, imajo prometni predpisi vedno prednost.

Delovanje navigacijskega sistema

Navigacijski sistem zaznava položaj in premikanje vozila s pomočjo senzorjev. Prevožena pot se ugotavlja prek signala merilnika hitrosti in vrtiljivega senzorja, ki zaznava zavijanje vozila. Položaj se določa z GPS sateliti (Global Positioning System).

S primerjavo signala senzorjev in digitalnih zemljevidov na navigacijski DVD/CD zgoščenki je mogoče določiti položaj z natančnostjo približno 10 mm.

Sistem deluje tudi pri šibkem sprejemu GPS signala, vendar se natančnost določanja položaja ustrezno zmanjša in so sporočila o položaju nepravilna.

Slab sprejem GPS označuje simbol  na glavnem prikazovalniku.

Po vnosu ciljnega naslova ali zanimive točke (najbližja bencinska črpalka, hote itd.) se izračuna pot od trenutne lokacije do izbranega cilja.

Vodenje po začrtani poti poteka glasovno in vizualno s prikazom večbarvnega zemljevida ali s kombinacijo obojega.

Pomembne informacije na DVD/CD zgoščenkah z zemljevidi

Svarilo

V predvajalnik nikoli in pod nobenim pogojem ne vstavljajte DVD, enoskladnega CD (premer 8 cm) ali zgoščenk z nenavadno obliko.

Na zgoščenke nikdar ne lepите ničesar. Te plošče se utegnejo v predvajalniku zmečkati in s tem uničiti predvajalnik. To utegne pripeljati do visokih stroškov zamenjave.

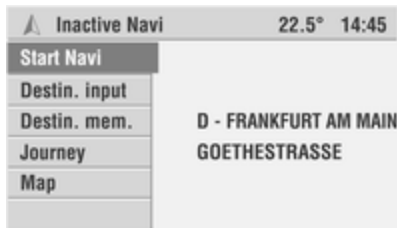
- Uporabljajte samo DVD/CD zgoščenke, odobrene s strani proizvajalca vozila. Infotainment sistem ne bere DVD/CD zgoščenk drugih proizvajalcev.
- Nikdar ne vstavljajte navigacijske DVD plošče v režo za avdio CD plošče. DVD plošča se v CD predvajalniku lahko zatakne. Predvajalnik boste morali v takšnem primeru na svoje stroške dati v popravilo.
- Priporočljivo je uporabljati DVD/CD zgoščenke z najnovejšimi zemljevidi, ki jih je proizvajalec odobril za Infotainment sistem.
- Samo CD 70 NAVI: Na vseh navigacijskih CD ploščah je shranjeno omrežje pomembnejših evropskih cest in glavna evropska mesta.

Samo DVD 90 NAVI: Podrobno cestno omrežje vseh držav, ki so prikazane pri vnosu cilja, je shranjeno na navigacijski DVD plošči. Pri prehodu čez državne meje DVD plošče ni treba zamenjati.

- Podrobnejše podatke o navigacijskih DVD/CD ploščah lahko dobite pri pooblaščenih Oplovih partnerjih.
- Med menjavanjem DVD/CD zgoščenk z zemljevidi ne puščajte prstnih odtisov na površini zgoščenke.
- Da ne pride do poškodb ali mazanja DVD/CD zgoščenk z zemljevidi, le-te nemudoma vstavite v tok po odstranitvi iz Infotainment sistema.
- Umazanija in vlaga na DVD/CD zgoščenki z zemljevidi utegne zamazati tudi leče DVD/CD predvajalnika in ga s tem pokvariti.
- DVD/CD zgoščenk z zemljevidi ne izpostavljajte visokim temperaturam in sončnim žarkom.

Uporaba

Aktiviranje navigacijskega sistema



Pritisnite gumb **NAVI**.

ali:

Izberite funkcijo **A** na glavnem zaslonu in potrdite izbiro.

Če navigacija ni aktivna:

Prikaže se glavni meni navigacije.
Prikaže se zadnji vneseni naslov cilja.

Če je navigacija aktivna:

Odvisno od prej izbrane vrste prikaza vam zaslon za vodenje kaže puščico za smer, navigacijski zemljevid ali razdeljeni zemljevid s puščico za smer in navigacijskim zemljevidom.

Vstavljanje DVD/CD-ja za navigacijo

Navigacijski DVD/CD s potiskano stranjo navzgor potisnite v režo za DVD/CD, dokler se samodejno ne uvleče.

Odstranjevanje DVD/CD-ja z zemljevidi

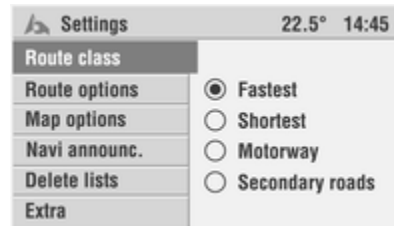
Pritisnite gumb **⌘**. Aparat izstavi DVD/CD iz odprtine za DVD/CD.

Če zgoščenke (DVD/CD) ne odstranite, jo aparat čez nekaj sekund samodejno spet povleče nazaj v odprtino.

Nastavitev jezika

Spremenite lahko jezik obvestil za navigacijo ↗ 11.

Nastavitve navigacije



Če še niste v funkciji za navigacijo:

Pritisnite gumb **NAVI** za preklon na funkcijo za navigacijo.

Pritisnite gumb **SETTINGS**.

Prikaže se meni **Settings (nastavitve)** za navigacijo.

Nastavite lahko naslednje nastavitve:

Razred poti

V tem podmeniju lahko vplivate na obnašanje navigacijskega sistema, kadar se izračunava pot.

Na voljo so naslednje opcije:

Fastest (najhitrejša) Ⓞ

Pri izračunavanju poti ima prednost najhitrejša pot.

Shortest (najkrajša) 🚗

Pri izračunavanju poti ima prednost najkrajša pot.

Motorway (avtocesta) 🚛

Pri izračunavanju poti imajo prednost avtoceste in ceste, rezervirane za motorna vozila.

Secondary roads (stranske ceste) 🚗

Pri izračunavanju poti imajo prednost lokalne ceste.

Route options

Poleg vrste poti lahko aktivirate tudi naslednje možnosti za načrtovanje poti.

Toll-free (brez plačila cestnine) €

Pri izračunavanju poti se sistem izogiba plačljivim cestam.

No tunnels (brez predorov) 🚗

Pri izračunavanju poti se sistem izogiba predorom.

No Ferries (brez trajektov) 🚢

Pri izračunavanju poti se sistem izogiba povezavam s trajekti.

Če za pot, ki se računa po zgoraj izbranih merilih za izbiranje, ne obstajajo ustrezne povezave, bo

navigacijski sistem po potrebi vseeno uporabil plačljive ceste, trajekte ali predore.

V tem primeru boste dobili ustrezno obvestilo sistema Infotainment.

Dyn. Guidance (dinamično vodenje) ↗️

Pri izračunavanju poti navigacijski sistem upošteva trenutno stanje prometa, ki ga dobi s funkcijo RDS TMC. ↻ 61

Na glavnem prikazovalniku se prikažejo ustrezni simboli za razred poti, izogibanje plačljivim cestam in dinamično usmerjanje.

Map options

Ta podmeni omogoča vplivanje na prikaz navigacijskega zemljevida.

Na voljo so naslednje opcije:

Head up (premakni v smer)

Zemljevid se prikaže v smeri vožnje. To vrsto prikaza lahko vklopite samo za merilo od 100 m do 10 km.

Centered (središčno)

Zemljevid je prikazan tako, da je položaj vozila vedno na sredini prikazovalnika.

Pri tej vrsti prikazovalnika je zemljevid vedno obrnjen tako, da je zgoraj severna stran.

North up (sever zgoraj)

Zemljevid je prikazan tako, da je na vrhu severna stran.

Pri tej vrsti prikaza zemljevid miruje. Ko vozilo doseže rob zemljevida, se zemljevid premakne in nariše znova.

Show POIs (pokaži posebne cilje)

Izberite kategorijo zanimivosti, ki naj se prikaže kot simbol na prikazu zemljevida (npr. hoteli, bencinske črpalke, turistične zanimivosti itd.). Pregled simbolov ↻ 66.

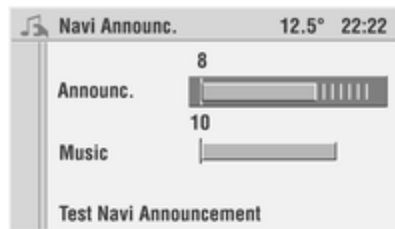
Delete lists

V tem podmeniju lahko brišete vnose z naslednjih seznamov.

- Addressbook (adresar)
- Last destinat. (zadnji cilj)
- Home (doma)
- Tour memory (spomin poti)

Označite zelene sezname in izberite menijsko možnost **Delete (izbriši)**.

Navi announcement




S to nastavitvijo lahko spremenite glasnost obvestil o navigaciji.

Izberite menijsko možnost **Announc. (obvestila)** in prilagodite najmanjšo glasnost glasovnih informacij.

Izberite menijski element **Music (glasba)**, da nastavite glasnost glasbe med glasovnimi informacijami.

Izberite menijsko možnost **Test navi announcement (test navigacijskega obvestila)**, da preizkusite izbrano nastavitvev.

Če je vrednost za **Announc. (obvestila)** nastavljena na 0, ni zvočnega izhoda in se na glavnem prikazovalniku prikaže simbol .

Dodatki

V tem podmeniju lahko nastavljate naslednje nastavitve za vodenje:

Pojavni prikazi informacij

Izberite, ali je pojavni prikaz informacij aktiven ali neaktiven. Če je pojavni prikaz informacij aktiven, se navigacijski zaslon prikaže samodejno tik pred sporočilom navigacije.

Driving time / Arrival time

Izberite med prikazom preostalega časa vožnje ali časa prihoda.

Sistem Infotainment ocenjuje čas vožnje ter prispetja na podlagi povprečne hitrosti. Ti časi se lahko zato spreminjajo glede na slog vožnje in količino prometa.

Če želite prikazati preostali čas vožnje ali čas prihoda, pritisnite gumb **INFO**, ko deluje navigacija.

Podrobne puščice

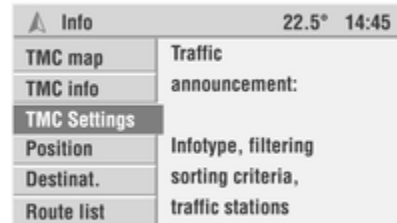
Izberite med poenostavljenim prikazom informacij za vodenje in prikazom z zgodnjim opozorilom, črto razdalje in podrobnim prikazom križišč.

Informacije o navigaciji

Pritisnite tipko **INFO** za prikaz menija **Info (informacije)**.



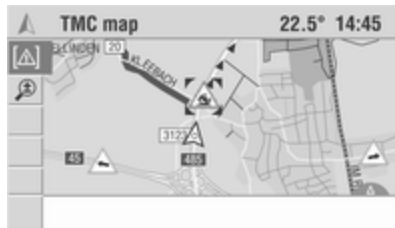
Izberite možnost **NAVI** v meniju **Info (informacije)**.



Prikaže se meni **Info (informacije)** za navigacijo.

Na voljo so naslednje podrobne informacije za navigacijo:

TMC map (TMC zemljevid)



Prometna obvestila, ki jih informacijsko-razvedrilni sistem tekoče sprejema prek RDS TMC, so lahko prikazana tudi kot znaki na **TMC map (TMC zemljevid)**. Poleg tega lahko priključite podrobnejše informacije o vsakem prometnem problemu, prikazanem na zemljevidu. Izberite element menija **TMC map (TMC zemljevid)**.

Prikaže se pozicijski zemljevid s prometnimi problemi, sporočenimi prek RDS TMC.

- Za prikaz prometnih obvestil RDS TMC mora biti v informacijsko-razvedrilni sistem vstavljena DVD/CD plošča.
- Sprejem prometnih obvestil RDS TMC je zagotovljen samo takrat, kadar je na zaslonu prikazan znak TMC.

Prikaz znakov prometnih obvestil TMC

Prikaz znakov prometnih obvestil TMC se razlikuje v odvisnosti od merila zemljevida:

- Pri merilu zemljevida, večjem od 10 km: Prometni zastoji so prikazani kot trikotniki s smerno puščico. Puščica kaže smer premikanja prometne ovire.
 - Pri merilu zemljevida 10 km ali manjšem: Simbol prikazuje vrsto prometnega zastoja (npr. nesreča, zapora ceste). Del ceste, ki je prizadet, je označen s puščicami.
- Pregled simbolov ⇨ 66.


Barva znakov TMC

Barva znakov TMC podaja dodatne informacije:

- Rumena: Težave v prometu na načrtovani poti, ki bi povzročile zanemarljivo zamudo.
- Rdeča: Težave v prometu na načrtovani poti, ki bi povzročile veliko zamudo.
- Zelena: Težave v prometu, ki se jim lahko izognete z globalnim obvozom z dinamičnim vodenjem.
- Siva: Motnje v prometu, ki niso na načrtovani poti ali ki so rešene z lokalnim obvozom.


Infotainment sistem kot osnovo za morebitno zamudo zaradi prometnega zastoja uporablja podatke, ki jih sprejema prek trenutno izbrane RDS TMC postaje. Dejanska zamuda lahko odstopa od izračunane. Rdeča: Motnje v prometu na načrtovani poti.

Spreminjanje merila zemljevida

Izberite ukaz **Scale (merilo)**  ali znak v menijski vrstici. Spremenite merilo z obračanjem večfunkcijskega vrtljivega gumba in nato potrdite izbrano vrednost.

Podroben prikaz prometnih obvestil TMC

Premaknite kazalec (okvirček) na zeleni znak TMC na zemljevidu s pomočjo križne prevesice.

V menijski vrstici izberite menijsko točko **Symbol** (simbol) ali simbol [].

Prikažejo se podrobne informacije o izbranem prometnem obvestilu in izračunana zamuda.

TMC info (TMC informacije)



Izberite možnost **TMC** v meniju **Info (informacije)**.

Prometna obvestila, ki jih oddaja trenutno sprejemana postaja RDS TMC, so prikazana v kratki obliki kot seznam.

- Prikazana so samo tista obvestila, ki so kot tip informacije aktivirana v meniju **TMC Settings (TMC nastavitve)** in ki ustrezajo nastavljenemu filtru. Glejte spodaj "TMC nastavitve".
- Za prikaz prometnih obvestil RDS TMC mora biti v informacijsko-razvedrilni sistem vstavljena DVD/CD plošča.
- Znak **TMC** na zaslonu opozarja na sprejem prometnih obvestil RDS TMC.

Podroben prikaz prometnih obvestil TMC

Izberite zelen vnos seznama.

Prikazane so podrobne informacije izbranega prometnega obvestila.

Do seznama prometnih obvestil lahko dostopate z menijsko točko **TMC info (TMC informacije)** v meniju **Info (informacije)** za navigacijo.

TMC nastavitve

V tem podmeniju lahko nastavite parametre za obvestila TMC.

Na voljo so naslednje opcije:

Info type

Izberite, katero vrsto prometnih obvestil želite prikazati.

Prvi vnos seznama **Info types (vrste informacij)** vam omogoča hkratno vklapljanje in izklapljanje vseh vrst sporočil.

Vrste informacij, ki niso aktivne, niso objavljene in prikazane v seznamu obvestil in na prikazu zemljevida.

Nujnih opozoril o nevarnostih ne morete izključiti.

Filtriranje

Izberite, katero vrsto prometnih obvestil TMC želite prikazati:

- **All (vse):** prikažejo se vsa obvestila o prometu, prejeta preko funkcije RDS TMC.
- **Route (pot):** Prikažejo se vsa obvestila o prometu na trenutni poti.
- **Current position (trenutni položaj):** Prikažejo se vsa obvestila o prometu za območje okoli trenutnega položaja vozila.
- **Vicinity destination (cilj v bližini):** Prikazana so vsa prometna obvestila v krogu 50 km od trenutnega vnesenega cilja.

Za prikaz obvestil TMC pritisnite gumb **INFO** in izberite menijsko točko **TMC**.

Merilo za razvrščanje

Izberite merilo za razvrščanje seznama obvestil o prometu TMC:

- **Distance (razdalja):** Prometna obvestila se prikažejo razvrščena glede na oddaljenost od trenutne

lokacije ali od cilja (odvisno od nastavitve v kategoriji "Filtering" (filtriranje)).

- **Street name (ime ceste):** Obvestila o prometu se prikažejo razvrščena po imenu cest.

TMC station

V tem podmeniju lahko izberete postajo, ki se uporablja za informacije o prometu TMC.

Če je aktivna funkcija **Automatic (avtomatsko)**, sistem Infotainment samodejno izbere postajo RDS TMC z najmočnejšim signalom.

Če ne morete več sprejemati ročno izbrane postaje RDS TMC (npr. ko zapeljete izven dosega postaje), se sistem Infotainment samodejno preklopi na **Automatic (avtomatsko)** ter poišče postajo RDS TMC, da zagotovi dosegljivost obvestil o prometu.

Position (položaj)

Prikaže trenutni položaj vašega vozila, tj. mesto, cesto in geografske koordinate. Ob ustreznem sprejemu signala GPS je prikazana tudi nadmorska višina.

Točnost prikaza nadmorske višine je zelo odvisna od kakovosti sprejema signala GPS.

Izberite ukaz **Save (shrani)** za shranitev trenutnega položaja vašega vozila v adresar.

Destin. info (informacije o cilju)

Prikaže položaj trenutnega cilja z navedbo mesta, ceste in geografskih koordinat, preostale razdalje do cilja in preostalega potovalnega časa ali ure prihoda na cilj.

Route list (seznam poti)

Prikaže pot do trenutnega cilja z navedbo vseh cest in ustreznih razdalj.

Vnos cilja

Na voljo so naslednje možnosti za vnašanje ciljev:

- **Destin. Input (vnos cilja):** Vnos novega naslova cilja z državo, mestom, cesto, številko ali križiščem.
- **POIs (posebni cilji):** Izbira posebnih ciljev (restavracije, hoteli itd.).
- **Destination mem. (spomin cilja):** Izbiranje ciljev iz imenika ali s seznama nazadnje uporabljenih ciljev in izbira domačega naslova.
- **Vnos ciljev po zemljevidu:** Vnos cilja s kazalcem na zemljevidu za navigacijo, ↻ 63.

Samo CD 70 NAVI:

Če je cilj v drugi državi, morda ni shranjen na trenutnem navigacijskem CD-ju. V tem primeru najprej vnesite večje mesto blizu cilja, ki je shranjeno na navigacijskem CD-ju. Ko dosežete to mesto, vstavite navigacijski CD za to državo in vnesite ciljno mesto.

Vnos naslova s črkovalnikom



Znake za navigacijo vnesete z izbiranjem črk s seznama črk, števil in posebnih znakov.

Ko na primer vnesete ime mesta ali ceste, se prikaže meni za vnose. V nadaljevanju mu pravimo "tipkovnica".

Premaknite kursor na zelen znak z vrtenjem večfunkcijskega gumba.

Označen je trenutno izbrani znak.

Izbiri potrdite s pritiskom na večfunkcijski gumb.

Izbrani znak se prenese v vnosno polje.

Inteligentna tipkovnica

Ko vnašate cilje, sistem primerja že vneseni niz znakov z vsemi vnosi podatkovne zbirke na navigacijskem CD/DVD-ju. Ko izberete znak, boste opazili, da ostanejo prikazane samo določene črke.

Na tipkovnici lahko izberete samo tiste znake, s katerimi lahko natančneje določite ime.

Sistem Infotainment samodejno dokonča vnose z možnimi dodatnimi znaki.

Brisanje znakov

Če vnesete napačen znak: Izberite menijsko točko ◀C v tipkovnici.

Zadnji izbrani znak se izbriše.

Če sistem Infotainment samodejno dokonča znake, se izbrišejo.

Preklic vnosa znaka

Večfunkcijski gumb zavrtite v levo, dokler se ne prikaže skrita menijska možnost **Cancel (prekliči)**.

Izberite **Cancel (prekliči)**, da dokončate vnašanje znakov.

Prikaže se meni **Destin. Input (vnos cilja)**.

List (seznam)

Menijsko točko **List (seznam)** v tipkovnici lahko izberete med vnašanjem ciljev. Odvisno od prej vnesenega zaporedja znakov se za menijsko točko prikaže največje število preostalih vnosov na seznamu.

Kadar vnesete znak ali kombinacijo znakov, se število vnosov na seznamu zmanjša.

Če je na seznamu manj kot 7 vnosov, se samodejno prikaže izbirni seznam.

Prekljic izbire s seznama

Večfunkcijski gumb zavrtite v levo, dokler se ne prikaže skrita menijska možnost **Return (povratek)**.

Izberite **Return (povratek)**, da prekličete izbiro s seznama.

Prikaže se "pisalni stroj".

Uporaba tipkovnice za vnos imen



Poleg velikih črk, števil in posebnih znakov lahko za vnašanje imen (naslovov v imeniku, poti itd.) uporabite tudi male črke.

Poleg tega imate med vnosom možnost spreminjanja imena s premičnim kazalcem.

Izberite menijsko točko **abc** ali **ABC**, če želite vnašati male ali velike črke.

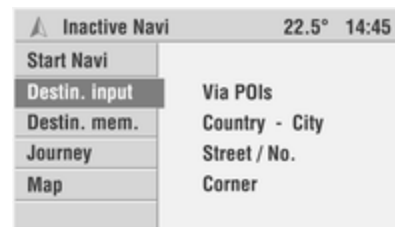
Izberite **Abc**, če želite, da se prva črka vnosov vedno izpiše kot velika črka.

Izberite **#&[**, da omogočite vnos posebnih znakov.

Pritisnite **◀** ali **▶**, da premaknete kurzor naprej in nazaj v že vnesenem besedilu.

Izberite **OK (v rеду)**, da dokončate vnašanje besedila.

Destin. Input (vnos cilja)



Če navigacija ni aktivna:

V meniju navigacije izberite menijsko točko **Destin. Input (vnos cilja)**.

Prikaže se meni **Destin. Input (vnos cilja)**.

Pri barvnem prikazu informacij in aktivni navigaciji:

Izberite element menija **Menu (meni)** na zaslonu vodenja.

Izberite element menija **Destin. Input (vnos cilja)**.

Zdaj lahko vnesete naslov cilja z naslednjimi informacijami:

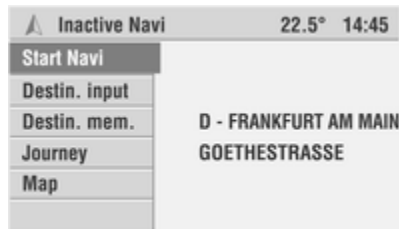
Country (država)

Izberite možnost **Country (država)** v meniju **Destin. Input (vnos cilja)**.

Prikaže se seznam držav, ki so shranjene na navigacijskem CD/DVD-ju.

S seznama izberite želeno državo.

Če je ciljni naslov že vnesen, se prikaže ID ciljne države namesto menijske točke **Country (država)**, na primer **D** za Nemčijo.

**Samo CD 70 NAVI:**

Če izberete državo, ki se ne ujema z vstavljenim CD-jem za državo, lahko vnesete le večja evropska mesta in pomembnejše ceste.

Da boste lahko dosegli svoj točen cilj, vstavite CD za ciljno državo takoj, ko prevozite mejo.

Town (mesto)

Izberite možnost **Town (mesto)** v meniju **Destin. Input (vnos cilja)**.

Če je naslov cilja že vnesen, se prikaže ime mesta zadnjega vnesenega cilja namesto menijske točke **Town (mesto)**.

Prikaže se tipkovnica za vnašanje znakov.

Vnesite novo ime mesta z izbiranjem črk na tipkovnici.

Ko je število možnih vnosov na seznamu mest dovolj majhno, se samodejno prikaže seznam za izbiranje z imeni mest.

S seznama izberite želeno mesto.

Street (cesta)

Izberite možnost **Street (cesta)** v meniju **Destin. Input (vnos cilja)**.

Če je naslov cilja že vnesen, se prikaže ime ceste zadnjega vnesenega cilja namesto menijske točke **Street (cesta)**.

Prikaže se tipkovnica za vnašanje znakov.

Vnesite novo ime ceste z izbiranjem črk na tipkovnici.

Ko je število možnih vnosov na seznamu cest dovolj majhno, se samodejno prikaže seznam za izbiranje z imeni cest.

S seznama izberite zeleno cesto.

Hišna številka

Če so na navigacijskem DVD/CD-ju shranjene hišne številke za vneseno cesto, lahko vnesete hišno številko za cilj.

Izberite možnost **No. (št.)** v meniju **Destin. Input (vnos cilja)**.

Če je naslov cilja že vnesen, se prikaže hišna številka zadnjega vnesenega cilja namesto menijske točke **No. (št.)**.

Prikaže se tipkovnica za vnašanje znakov.

Vnesite hišno številko, tako da izberete eno izmed prednastavljenih številk na tipkovnici.

- V zbirki podatkov so določena območja hišnih številk združena in vnesena hišna številka je v takem območju. V takem primeru vas bo

navigacijski sistem vodil do območja hišnih številk, ki ste ga vnesli.

- Navigacijski sistem bo v nekaterih primerih popravil vaš vnos. Če npr. vnesete hišno številko 83 in so na navigacijski DVD/CD plošči shranjene samo številke do 51, bo sistem samodejno popravil vnos na 51.

Corner (vogal)

Druga možnost namesto vnosa hišne številke je vnos križišča z drugo cesto.

Izberite možnost **Corner (vogal)** v meniju **Destin. Input (vnos cilja)**.

Če je naslov cilja že vnesen, se prikaže ime ceste zadnjega vnesenega cilja namesto menijske točke **Corner (vogal)**.

Vnesite ime ceste, ki se križa z vneseno cesto, kot je opisano zgoraj.

Vnos delov naslova cilja

Če želite vnesti novo cesto ali novo križišče, preprosto izberite ustrezno menijsko točko v meniju **Destin. Input (vnos cilja)**.

Vnos lokacij prek poštne številke

Če so na vstavljeni navigacijski DVD/CD plošči shranjene poštne številke, lahko pri vnosu lokacije namesto imena mesta vnesete poštno številko.

Ko je število možnih vnosov na seznamu mest dovolj majhno, se samodejno prikaže seznam za izbiranje z imeni mest.

Vklop vodenja

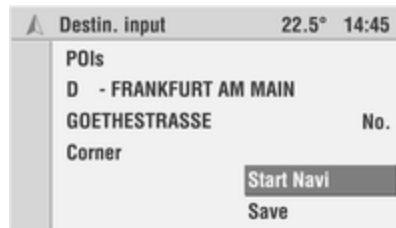
Inactive Navi		22.5° 14:45
Start Navi		
Destin. input		
Destin. mem.	D - FRANKFURT AM MAIN	
Journey	GOETHESTRASSE	
Map		

V glavnem meniju:

Izberite menijsko točko **Start navi (zaženi navigacijo)**, da začnete vodenje.

Prikaže se meni **Destin. Input (vnos cilja)** in izračuna se pot (to lahko traja več sekund).

Vodenje ↷ 57.



V meniju **Destin. Input (vnos cilja)**: Izberite menijsko točko **Start navi (zaženi navigacijo)**, da začnete vodenje.

Cilj, vnesen v imeniku, lahko shranite z menijsko točko **Save (shrani)**.

Vnos zanimivosti

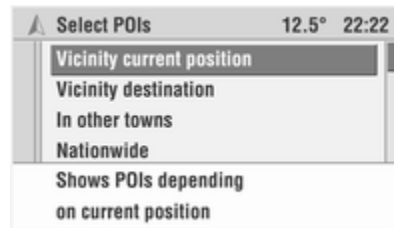


Izbirate lahko med zanimivimi ali uporabnimi posebnimi cilji ob poti ali na lokaciji cilja. V ta namen vam sistem Infotainment ponuja različne kategorije za shranjevanje pomembnih naslovov:

Izberite možnost **POIs (posebni cilji)** v meniju **Destin. Input (vnos cilja)**.

Prikaže se meni **Select POIs (izberi posebne cilje)**.

Če ste zanimivost že vnesli kot naslov cilja, se prikaže ime zadnjega vnosa cilja.



Zdaj lahko izberete zanimivosti po naslednjih merilih:

- **Vicinity current position (bližina trenutnega položaja)**: Prikaže zanimivosti glede na vaš trenutni položaj.
- **Vicinity destination (cilj v bližini)**: Pokaže zanimivosti na izbranem cilju.
- **In other towns (v drugih mestih)**: Prikaže zanimivosti v izbranem mestu.
- **Nationwide (po vsej državi)**: Pokaže zanimivosti državnega pomena (npr. letališča, trajekte itd.).

Izberite enega izmed dveh meril za izbiranje.

Prikaže se seznam možnih kategorij (npr. izposoja avtomobilov, hotel, središče mesta itd.).

Izberite zeleno kategorijo.

Prikaže se seznam zanimivosti za izbrano kategorijo.

- Če je za izbrano kategorijo na voljo več kot šest zanimivosti, se pokaže tipkovnica.
- Ko izberete **Vicinity current position (bližina trenutnega položaja)**, se vedno pokaže seznam največ 45 zanimivosti izbrane kategorije. Zanimivosti so razvrščene glede na oddaljenost od trenutne lokacije.

Pri odprti tipkovnici:

- Število ciljev lahko omejite z vnosom enega ali več začetnih znakov ali z izbiro menijske točke **List (seznam)**.

- S seznama izberite zelen cilj.

Ko se prikaže seznam:

S seznama neposredno izberite zelen cilj.

Potem ko izberete cilj, se znova prikaže meni **Destin. Input (vnos cilja)**. Zgornje vrstice kažejo izbrani cilj in ciljno mesto.

Poseben primer za In other towns (v drugih mestih)

S tipkovnico vnesite zeleno lokacijo, za katero bodo našteje razpoložljive zanimivosti.

Destination mem. (spomin cilja)

Inactive Navi		22.5° 14:45
Start Navi		
Destin. input	Last destinat.	
Destin. mem.	Home	
Journey	Addressbook	
Map		

V pomnilnik ciljev informacijsko-razvedrilnega sistema lahko shranite tiste cilje, ki jih želite pogosteje uporabljati.

Poleg tega se v pomnilniku ciljev shranijo tudi zadnji uporabljeni cilji.

Če navigacija ni aktivna:

V meniju navigacije izberite menijsko točko **Destination mem. (spomin cilja)**.

Prikaže se seznam pomnilnika ciljev.

8 Addresses		12.5° 22:22
Last destinat.		
Home		
ADAM OPEL AG		
FLUGHAFEN FRANKFURT MAIN		
List of last 30 (max.) destinations		

Pri barvnem prikazu informacij in aktivni navigaciji:

Izberite element menija **Menu (meni)** na zaslonu vodenja.

Izberite element menija **Destination mem. (spomin cilja)**.

Prikaže se seznam pomnilnika ciljev.

Seznam pomnilnika ciljev ima naslednje postavke:

- **Last destinat. (zadnji cilj):** Prikaže seznam zadnjih uporabljenih ciljev.
- **Home (doma):** Prikliče shranjeni domači naslov.
- **Addressbook (adresar):** Vsi naslovi, ki so že shranjeni v adresarju (po abecednem redu).

Izbiranje enega od zadnjih ciljev

Izberite možnost **Last destinat. (zadnji cilj)** v meniju **Destination mem. (spomin cilja)**.

Prikaže se seznam, ki vsebuje največ 30 zadnjih ciljev, za katere je bila izračunana pot.

S seznama izberite zelen cilj.

Izberite **Start navi (zaženi navigacijo)** za začetek vodenja,

ali:

izberite **Delete (izbriši)** za izbris izbranega cilja iz seznama zadnjih ciljev.

Izbira domačega naslova za cilj

1. Izberite možnost **Home (doma)** v meniju **Destination mem. (spomin cilja)**.
2. Izberite **Start navi (zaženi navigacijo)** za začetek vodenja, ali:
izberite **Edit (uredi)** za spremembo domačega naslova.
3. Ne glede nato, v katerem meniju ste:
Pritisnite tipko $\hat{=}$ za priklic domačega naslova.
4. Izberite **Start navi (zaženi navigacijo)** za začetek vodenja, ali:
pritisnite gumb $\hat{=}$ dvakrat, da takoj sprožite vodenje do domačega naslova.

Če domači naslov ni bil shranjen, se ob pritisku na gumb $\hat{=}$ samodejno prikaže meni **Home (doma)**.

Izberite **Edit (uredi)** za spremembo domačega naslova, glejte spodaj.

Spreminjanje domačega naslova ali shranjevanje novega domačega naslova

Po izbiri ukaza **Edit (uredi)** lahko spremenite domači naslov.

Če domači naslov še ni bil shranjen, vnesite zeleni naslov.

Vnesite podrobnosti domačega naslova.

Izberite **Save (shrani)** za shranitev novega/spremenjenega domačega naslova v pomnilnik ciljev.

Brisanje domačega naslova

Podrobnosti domačega naslova lahko izbrišete z ukazom **Delete lists (izbriši sezname)** v navigacijskem meniju **Settings (nastavitve)** \rightarrow 38.

Izbiranje ciljev iz adresarja



V pomnilniku ciljev:

Iz pomnilnika ciljev izberite zelen cilj.

Prikazana je postavka iz adresarja s podrobnimi podatki.

Izberite **Start navi (zaženi navigacijo)** za začetek vodenja.

Shranjevanje ciljev v adresar



V adresar lahko shranite 100 cilj (99 naslovov in domači naslov). Vsak shranjeni cilj lahko poimenujete.

V meniju **Destin. Input (vnos cilja)**:

1. Vnesite zelen cilj.
2. Izberite element menija **Save (shrani)**.
Pojavi se "pisalni stroj".
izbranemu imenu dodajajte črke tako, da jih izbirate s seznama črk, ali:
zbršite celo izbrano ime s pomočjo ◀C in vnesite novo ime.
3. Sprejmite določeno ime s **OK (v rеду)**.
ali:
izbranemu imenu dodajajte črke tako, da jih izbirate s seznama črk, ali:
zbršite celo izbrano ime s pomočjo ◀C in vnesite novo ime.
4. Izberite **OK (v rеду)** za shranitev naslova pod imenom, navedenim v adresarju.

Spreminjanje ciljev v adresarju

Iz pomnilnika ciljev izberite zelen cilj.

Izberite **Edit (uredi)** za spremembo izbranega ciljnega naslova.

Spremenite podrobnosti naslova (npr. mesto, ulica, hišna št. ali ime). Izberite **Save (shrani)** za prenos spremenjenega naslova v adresar.

Brisanje ciljev iz adresarja

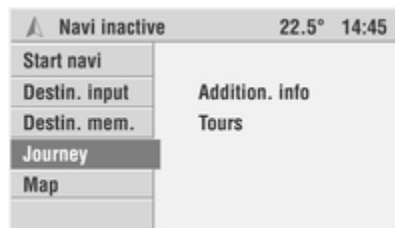


Iz pomnilnika ciljev izberite zelen cilj. Izberite ukaz **Delete (izbriši)** za izbris prikazanega cilja iz adresarja. Potrdite izbris.

Cilj je izbrisan iz adresarja.

Če želite iz adresarja izbrisati vse shranjene cilje naenkrat, izberite ukaz **Delete lists (izbriši sezname)** v navigacijskem meniju **Settings (nastavitve)**, ↻ 38.

Tours (poti)



Meni **Tours (poti)** vam omogoča vožnjo do več zaporednih ciljev, ne da bi vam bilo treba posebej vnašati vsak posamičen cilj.

Zadošča, da posamezne postaje na svoji poti vnesete enkrat samkrat s pomočjo vnosa cilja ali pomnilnika ciljev in nato pot shranite pod poljubnim imenom.

V pomnilnik poti lahko shranite 7 poti, pri čemer ima lahko vsaka pot do 10 etap.

Barvni prikaz informacij

Izberite možnost **Journey (potovanje)** v meniju za navigacijo. Izberite **Tours (poti)**.

Na grafičnem informacijskem zaslonu Izberite možnost **Tours (poti)** v meniju za navigacijo.

Prikaže se meni **Tours (poti)**.

Vnos nove poti

1. Izberite možnost **Add tour (dodaj pot)** v meniju **Tours (poti)**.

Pojavi se "pisalni stroj".

2. Vnesite ime nove poti.

3. Izberite **OK (v rеду)** za shranitev vnesenega imena.

Samodejno se bo prikazal meni za urejanje križarjenja (glejte spodaj).

Zdaj lahko vnesete posamezne etape (vmesne cilje).

Starting tour (začetek križarjenja)

Izberite križarjenje iz menija **Tours (poti)**.

Za začetek vodenja: Izberite **Start tour (začni pot)**.

V vodenju poti so upoštewane vse predhodno določene etape (vmesni cilji).

Preskok vnaprej določenih etap

Če želite predhodno določene etape na poti preskočiti in začeti neposredno vodenje proti določeni etapi.

Izberite **Start from (začni od)**.

Prikaže se seznam etap.

Izberite zeleno etapo poti. Izvrši se izračun poti, ki vodi neposredno k izbrani etapi poti.

Displaying a tour (prikaz križarjenja)

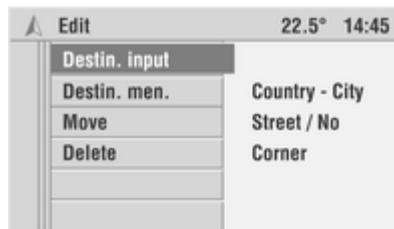


S to funkcijo si je možno ogledati etape (vmesne cilje) na izbrani poti. Izberite **Show (prikaži)**.

Prikazan je seznam etap na izbrani poti.

Če izberete eno od etap s seznama, se prikažejo podrobni podatki naslova.

Editing a tour (urejevanje križarjenja)



V meniju **Edit (uredi)** imate naslednje možnosti:

- **Destin. Input (vnos cilja):** poti lahko dodate nove cilje.
- **Destination mem. (spomin cilja):** poti lahko dodate cilje iz pomnilnika ciljev.
- **Move (premakni):** znotraj izbrane poti lahko premikate etape.
- **Delete (izbriši):** posamezne etape izbrane poti ali celo pot lahko zbršete.

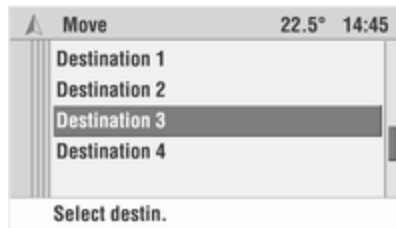
Dodajanje etap



1. Izberite možnost **Destin. Input (vnos cilja)** ali **Destination mem. (spomin cilja)** v meniju **Edit (uredi)**.
2. Dodajte nov cilj ali izberite cilj iz pomnilnika ciljev.
3. Z izbiro **Add (dodaj)** poti dodate izbrani cilj.
Prikaže se seznam že shranjenih etap na poti.
4. Premikajte kazalec z obračanjem vrtljivega gumba do tistega mesta v seznamu, na katerem želite vnesti novo etapo.
5. Pritisnite večfunkcijski gumb, da postavite novo etapo pred izbrani vnosi.

Izberite (**Insert at end (vstavi na konec)**), če želite novo etapo postaviti na konec seznama.

Premikanje etap



1. V meniju **Edit (uredi)** izberite menijsko točko **Move (premakni)**. Prikazan je seznam etap na izbrani poti.
2. S pomočjo kazalca osvetlite etapo, ki jo želite premakniti.
3. Pritisnite večfunkcijski gumb.
4. Premikajte kazalec z obračanjem vrtljivega gumba do tistega mesta v seznamu, na katerem želite vnesti novo etapo.

5. Pritisnite večfunkcijski gumb, da postavite novo etapo na izbrano mesto.

Izberite (**Insert at end (vstavi na konec)**), če želite etapo premakniti na konec seznama.

Brisanje etap

1. V meniju **Edit (uredi)** izberite menijsko točko **Delete (izbriši)**. Prikazan je seznam etap na izbrani poti.
2. S pomočjo kazalca osvetlite etapo, ki jo želite zbrisati.
3. Pritisnite večfunkcijski gumb. Izbrana etapa se izbriše iz seznama.

Brisanje celotne poti

V meniju **Edit (uredi)** izberite menijsko točko **Delete (izbriši)**.

Prikazan je seznam etap na izbrani poti.

Izberite element menija **Delete whole tour (izbriši celotno pot)**.

Informacije potovalnega vodnika

(Samo DVD 90 NAVI)

Funkcija **Add. Info (dodaj informacije)** v meniju Potovanje omogoča dostop do informacij turističnega vodnika različnih ponudnikov. Odvisno od vstavljenega navigacijske DVD plošče boste lahko priklicali različne informacije drugih ponudnikov. To so lahko npr. vodniki po hotelih, restavracijah ali turistične informacije.

Za prikaz dodatnih informacij vam je na voljo brskalnik, podoben spletnemu brskalniku.

Dodatne informacije lahko vsebujejo besedilo, naslove in telefonske številke.

Naslov zelenega hotela lahko, na primer, v navigacijski sistem prenesete neposredno iz turističnega vodnika.

Iskanje po dodatnih informacijah

Če navigacija ni aktivna:

V glavnem meniju izberite **Journey (potovanje)**:

Če je navigacija aktivna:

1. Izberite element menija **Menu (meni)** na zaslonu vodenja.
2. Izberite element menija **Journey (potovanje)**.
3. V meniju **Journey (potovanje)** izberite **Add. Info (dodaj informacije)**.

Prikaže se pregled dodatnih informacij, shranjenih na navigacijski DVD plošči.

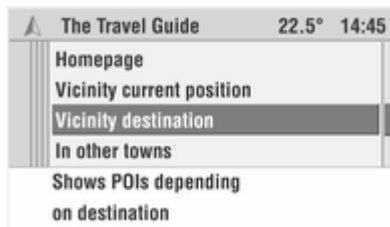


4. S seznama izberite zelenega ponudnika.
Če so na voljo dodatne informacije ponudnika, se izbira

prikaže neposredno prek možnosti iskanja.

5. S seznama izberite želeno možnost iskanja.

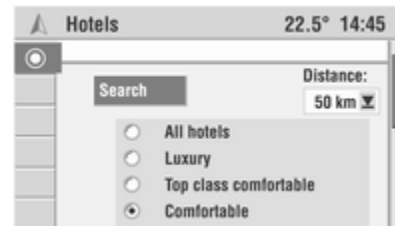
Na izbiro imate naslednje:



- **Homepage (domača stran):** prikaže začetno stran izbranega dobavitelja (če je na voljo).
- **Vicinity current position (bližina trenutnega položaja):** prikaže zaslon za iskanje objektov v bližini trenutne lokacije.
- **Vicinity destination (cilj v bližini):** prikaže zaslon za iskanje objektov v bližini cilja.
- **In other towns (v drugih mestih):** prikaže zaslon za iskanje objektov v bližini lokacije po vaši izbiri.

Za omejitve iskanja se vam nato ponuja večstopenjski vprašalnik v obliki seznamov, s katerih izbirate ustrezne podkategorije (npr. vsi hoteli, kategorije, dodatne storitve, poimensko iskanje).

Uporaba brskalnika



1. S preklopnim stikalom ◀ ali ▶ lahko preskakujete med možnostmi.

Izbrana možnost je ustrezno označena (odvisno od oblike strani za iskanje in ponudnika).

2. Pritisnite gumb za iskanje Δ ali ∇ , da se premaknete navzgor ali navzdol po straneh.
3. Pritisnite večfunkcijski gumb za potrditev izbrane možnosti ali aktivirane povezave.



Brskalnik ima tudi dinamični meni. Takoj ko obrnete večfunkcijski vrtljivi gumb, so vam na voljo naslednji ukazi:

- **Select (izberi)** \odot : potrdi izbrano možnost.
- **Homepage (domača stran)**: prikaže pregledno stran za izbranega ponudnika (če je na voljo).
- **History (zgodovina)**: prikaže seznam predhodno prikazanih strani.

- **Previous page (prejšnja stran)**: priključ prejšnjo stran iz zgodovine.
- **Next page (naslednja stran)**: priključ naslednjo stran iz zgodovine.

Prikaz rezultatov

Potem ko daste ukaz za iskanje, informacijsko-razvedrilni sistem prikaže rezultate iskanja v obliki seznama.



Rezultati vključujejo naslove objektov, odstotno vrednost zadetkov in razdaljo od trenutne lokacije.

Za prikaz podrobnih informacij o objektih uporabite simbol [i] .

Za odpiranje naslednje/prejšnje strani rezultatov uporabite simbole puščic.

Prenos v navigacijski sistem

V podrobnem prikazu lahko izbrani objekt prenesete v navigacijski sistem kot nov cilj s simbolom [P] .

Postanek za gorivo



Brž ko razdalja, ki se jo po izračunih potovalnega računalnika še da prevoziti s preostalo zalogo goriva, pade pod določeno vrednost, vas informacijsko-razvedrilni sistem o tem obvesti in vam ponudi možnost načrtovanja poti do bližnje bencinske črpalke.

Izberite **Petrol stations (bencinski servisi)**.

Prikaže se seznam do 10 bencinskih črpalk v bližini, urejen po razdalji od trenutne lokacije.

Puščica kaže smer izbrane bencinske črpalke.

Prikazane so samo tiste bencinske črpalke, ki so kot zanimive točke vpisane na navigacijski DVD/CD plošči.

45 Petrol stations		22.5°	14:45
SHELL	1,7 km		
BP	2,5 km		
DEA	3,7 km		
JET	8,9 km		
↙ GIESSEN			

S seznama izberite želeno bencinsko črpalko.

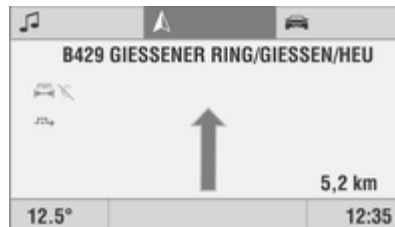
Izberite **Start navi (zaženi navigacijo)**.

Informacijsko-razvedrilni sistem izračuna pot do izbrane bencinske črpalke.

Ali:

Potrdite obvestilo o razdalji, ki jo je še možno prevoziti, z **OK (v rеду)**, če ne potrebujete načrtovanja poti do bencinske črpalke.

Vodenje



Po končanem izračunu poti vas sistem vodi s pomočjo govornih napotkov in usmerja s puščicami.

Smerne puščice so prikazane na vodilnem zaslonu ali na glavnem zaslonu v poenostavljeni obliki.

Govorni napotki in smerna puščica na zaslonu vam priporočata naslednjo spremembo smeri vožnje.

- Nastavitev glasnosti govornih napotkov v navigacijskem meniju **Settings (nastavitve)** ⇨ 38.
- Nastavitev možnosti poti v navigacijskem meniju **Settings (nastavitve)** ⇨ 38.

Vodilni zaslon



Vodilni zaslon z usmerjevalnimi puščicami se pojavi takoj potem, ko poženete navigacijo.

Pri vozilih z barvnim informacijskim zaslonom se lahko prikaže navigacijski zemljevid ali kombinacija zemljevida in puščičnega prikaza, odvisno od vrste izbranega prikaza.

Zgornja vrstica zaslona kaže preostalo razdaljo do cilja.

Dinamični meni



Na levi strani vodilnega zaslona je prikazana ozka menijska vrstica s simboli. Meni in besedilo v njem se razširita, ko obrnete večfunkcijski vrtljivi gumb.

Ko je menijska vrstica skrčena, je ukaz v meniju prikazan s simbolom v menijski vrstici; ko ga osvetlite s kazalcem, ga lahko neposredno izvedete.

Na zaslonu za vodenje so na voljo naslednji elementi menija:

Na barvnem informacijskem zaslonu:

- **Stop navi (ustavi navigacijo):** ustavi vodenje.
- **Menu (meni):** odpre podmeni, ki vsebuje ukaze **Info (informacije)**,

Destin. Input (vnos cilja), Destination mem. (spomin cilja), Journey (potovanje) in View (pogled).

Podmeni **View (pogled)** ⇨ 63

- **Destination mem. (spomin cilja):** Odpre spomin ciljev.
- **Journey (potovanje):** Odpre meni **Journey (potovanje)**.
- **Map (zemljevid)** 🌐, **Map/Arrow (zemljevid/puščica)** ↗, **Arrow (puščica)** ↗: Preklaplja med tremi možnimi načini prikaza na zaslonu.
- **Scale (merilo)** 📏: Spremeni merilo prikazanega zemljevida.
- **Detour (obvoz):** Odpre meni za načrtovanje alternativne poti.
- **Repeat (ponovi)** ↻: Ponovi trenutni navigacijski poziv.

Na grafičnem informacijskem zaslonu:

- **Stop navi (ustavi navigacijo):** Ustavi vodenje.
- **Destin. Input (vnos cilja):** Odpre meni **Destin. Input (vnos cilja)**.

- **Destination mem. (spomin cilja)** Odpre spomin ciljev.

- **Tours (poti):** Odpre meni **Tours (poti)**.

- **Repeat (ponovi)** ↻: Ponovi trenutni navigacijski napotek.

Opombe za Detour (obvoz):

- Načrtovanja obvoza se lahko lotite kadarkoli, pogoj je le, da je vodenje dejavno.
- Načrtovanje obvozov ⇨ 61.
- Kadar je dejavno dinamično vodenje, se tozadevne informacije pojavijo samodejno, brž ko se približate prometnemu zastoju na svoji poti.
- Dinamično vodenje ⇨ 61.

Opombe za Repeat (ponovi)

- Če sistem Infotainment prejme ustrezno prometno informacijo prek sistema RDS TMC, bodo objavljene tudi ovire na vaši cesti.
- Trenutno obvestilo lahko ponovite kadarkoli s pritiskom na gumb ↻.

Pojavni prikazi informacij

Pri aktivnem vodenju po začrtani poti lahko enostavno dostopate do kateregakoli menija (npr. **Audio (avdio)**, **Settings (nastavitve)** itd.), ne da bi zamudili naslednje sporočilo o odcepu.

Če so aktivni pojavni prikazi informacij, sistem Infotainment pred vsakim sporočilom o odcepu na kratko preklopi na navigacijski zaslon.

Pri barvnem prikazu informacij sistem preklopi na kombiniran prikaz zemljevida/puščice. Kot merilo zemljevida je vedno uporabljeno 100 m, ne glede na ostale nastavitve.

Po sporočilu o odcepu sistem preklopi nazaj na izvorni meni.



Pojavni prikaz informacij lahko deaktivirate v navigacijskem **Settings (nastavitve)** meniju, ↵ 38.

Nastavitev vrste prikaza

(prikaz samo barvnih informacij)

Odvisno od poprej izbrane vrste prikaza:

Na vodilnem zaslonu premaknite kazalec na ukaz **Map (zemljevid)**, **Map/Arrow (zemljevid/puščica)**, **Arrow (puščica)**.

Kadar je meni skrčen, so namesto besedila menija prikazani znaki  in .

S pritiski na večfunkcijski vrtljivi gumb izberite želeni način prikaza na vodilnem zaslonu.

Vodenje s puščico



Informacijsko-razvedrilni sistem prikazuje na vodilnem zaslonu naslednje informacije:

- Odcep: naslednjo cesto, na katero je treba zaviti.
- Parametri navigacije: Možnosti poti, dinamično vodenje, izklop pozivov, itd.
- Odcep ali smerno puščico.
- Trenutno razdaljo do naslednjega odcepa.

Bližje kot se nahajate točki odcepa, več segmentov na smerni puščici je izpolnjenih.

Če vozilo ni na javni cesti (če je na primer na zasebni poti ali na gozdni cesti) ali na cesti, ki še ni bila vnesena na navigacijsko DVD/CD ploščo, je prikazana puščica, ki kaže proti cilju. Ko dosežete cesto, ki je shranjena na navigacijski DVD/CD plošči, sistem začne izvajati vodenje po začrtani poti.

Po izklopu informacijsko-razvedrilnega sistema (npr. pri prekinitvi potovanja), se trenutni cilj shrani. Ob vnovičnem vklopu

informacijsko-razvedrilnega sistema se po krajšem času pojavi poziv z vprašanjem, ali želite, da se vodenje nadaljuje.

Podrobne puščice

(prikaz samo barvnih informacij)



Če je izbrana funkcija "podrobne puščice", se nad smerno puščico pokaže dodatno in poenostavljeno zgodnje opozorilo, ki vas pravočasno obvesti o naslednji spremembi smeri vožnje.

Na desnem delu prikazovalnika se pokaže črta z razdaljo do točke odcepa.



Ko se približate naslednjemu križišču ali odcepu, se pokaže podroben pogled na križišče.


Podrobne puščice lahko aktivirate v navigacijskem **Settings (nastavitve)** meniju, ↗ 38.

Prikaz zemljevida

(prikaz samo barvnih informacij)



Ob puščici, ki vas vodi, lahko prikažete tudi zemljevid z vrisano potjo.


Izberite ukaz **Map (zemljevid)** v meniju ali znak  na vodilnem zaslonu.

Prikazan je zemljevid s trenutnim položajem. Na tem zemljevidu je izračunana pot prikazana s poudarjeno barvo. Trenutni položaj vozila je prikazan s puščico.

Spreminjanje merila zemljevida

(prikaz samo barvnih informacij)



Izberite ukaz **Scale (merilo)**  v meniju ali simbol na vodilnem zaslonu.

Prikazano je trenutno izbrano merilo.

Spremenite merilo z obračanjem večfunkcijskega vrtljivega gumba in nato potrdite izbrano vrednost.

Zemljevid se bo znova izrisal v izbranem merilu.

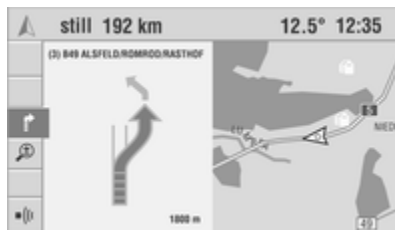
Izberete lahko prikaz zemljevida v merilu med 50 m in 1000 km.

Spreminjanje usmeritve zemljevida (prikaz samo barvnih informacij)

Usmeritev zemljevida lahko spremenite v navigacijskem meniju **Settings (nastavitve)** ↗ 38.

Prikaz zanimivih točk

(prikaz samo barvnih informacij)




Na zemljevidu lahko prikažete zanimive točke (npr. bencinske črpalke, hotele itd.).

- Zanimive točke so prikazane na zemljevidih v merilu 1 km ali manj.
- Vkllop prikaza zanimivih točk ↗ 66.
Pregled simbolov zanimivih točk ↗ 66.

Kombinirani prikaz zemljevida/puščice

(prikaz samo barvnih informacij)

Tako imenovani "dvodelni zaslon" prikazuje kombinacijo zemljevida in prikaza puščice na vodilnem zaslonu.

Izberite ukaz **Map/Arrow (zemljevid/puščica)** v meniju ali znak  v menijski vrstici.

Dinamično vodenje



Pri dinamičnem vodenju so v izračun poti vključene vse informacije o prometnih razmerah, ki jih sprejema Infotainment sistem prek RDS TMC postaj.

Če pride na načrtovani poti do prometnih zastojev (prometni zamaški, zaprta cesta), vas Infotainment sistem o tem obvesti in lahko se odločite, da sistem težavo obide z ustrezno spremembo poti ali pa pot nadaljujete po nespremenjeni predhodno načrtovani poti ne glede na zastoje.

Sistem med vodenjem neprestano preverja na osnovi prometnih informacij, ali obstaja boljša pot za vodenje, in občasno izračuna novo pot, če npr. izgine prometni zamašek.

- Dinamično vodenje lahko vključite ali izključite v navigacijskem meniju **Settings (nastavitve)** ↗ 38.
- Infotainment sistem kot osnovo za morebitno zamudo zaradi prometnega zastoja uporablja podatke, ki jih sprejema prek trenutno izbrane RDS TMC

postaje. Po izkušnjah lahko dejanska zamuda odstopa od izračunane.

- Dinamično vodenje deluje le če sistem Infotainment sprejema prometne informacije prek sistema RDS TMC. Sprejem TMC označuje simbol **TMC** na glavnem zaslonu Avdio funkcije.

Ovisno od prometnih razmer obstajata dve različni vrsti obvoza:

1. Obsežen obvoz

Takoj ko Infotainment sistem prek RDS TMC postaje sprejme informacijo o enem ali več prometnih zastojih, ki bi lahko pomenili razmeroma dolgo zamudo prispetja na cilj, vam sistem že pred zastojem ponudi možnost obvoza prometnega zastoja.

Če se na vaši poti pričakuje razmeroma dolga zamuda zaradi prometnih zastojev, se prikaže ustrezno sporočilo o izračunani zamudi.

- Če želite narediti obsežen obvoz mimo prometnih zastojev, izberite **Recalculate (izračunaj znova)**.
- Če ne želite narediti obvoza, izberite **Cancel (prekliči)**.

Po preklicu lahko prek elementa menija **Detour (obvoz)** še vedno izberete ponovni izračun poti.

Prometni zastoji, zaradi katerih pride do krajše zamude, se po želji obvozijo lokalno s funkcijo **Detour (obvoz)** (glejte spodaj).


V neposredni bližini prometnega zastoja je voznik ponovno opozorjen in prek točke menija **Detour (obvoz)** dobi na izbiro obvoz bližnjega prometnega zastoja (lokalni obvoz).

2. Lokalni Detour (obvoz)

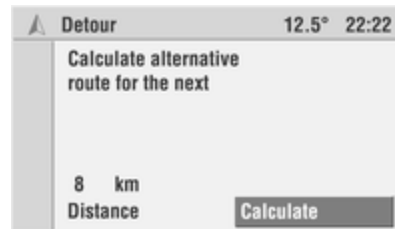


Z lokalnim obvozom se lahko izognete vsem prometnim zastojem, tudi tistim, ki jih Infotainment sistem ni ocenil kot kritične.

Ko se približujete zadnjemu izvozu pred prometnim zastojem, vas bo sistem Infotainment obvestil o tem.

Razen besedila menija **Detour (obvoz)** se prikaže simbol  na zaslonu za vodenje po začrtani poti. Zdaj se lahko odločite, ali želite izračunati obvoz ali ne.

Ročno načrtovanje obvoza



Infotainment sistem poleg funkcij dinamičnega vodenja nudi tudi možnost obvoza posameznih delov izračunane poti (z začetkom od od trenutnega položaja vozila).

1. Izberite element menija **Detour (obvoz)** na zaslону vodenja.
Prikaže se meni **Detour (obvoz)**.
2. Nastavite razdaljo obvoza na vrednost med 1 in 50 km.
3. Izberite **Calculate (izračunaj)**.
Alternativna pot se izračuna glede na določeno razdaljo (z začetkom od trenutnega položaja vozila).
4. Izberite **Return (povratek)** za izhod iz menija **Detour (obvoz)**.

Zemljevidi

Prikaz zemljevida

(prikaz samo barvnih informacij)

Inactive Navi		12.5° 22:22
Start Navi	Destination map	
Destin. input	Position map	
Destin. mem.	Scale	
Journey	Browse	
Map	Set destin. point	

Informacijsko-razvedrilni sistem omogoča prikaz zemljevida v vsakem trenutku, tudi tedaj, kadar navigacija ni dejavna.

V enoti pa mora biti navigacijska DVD/CD plošča.

Če navigacija ni aktivna:

Izberite možnost **Map (zemljevid)** v glavnem meniju za navigacijo.

Prikazan je pozicijski zemljevid s trenutnim položajem vozila.

Če je navigacija aktivna:

Izberite element menija **Menu (meni)** na zaslону vodenja.

Izberite element menija **View (pogled)**.

Prikazan je pozicijski zemljevid s trenutnim položajem vozila in kazalcem.



Poleg ukaza **Position map (zemljevid položaja)** so v menijski vrstici na voljo še naslednje funkcije.

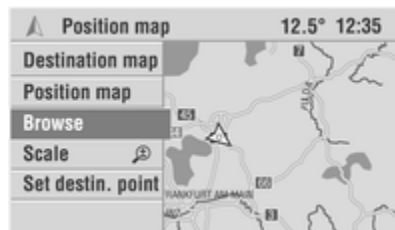
- **Destination map (zemljevid cilja):**
Če ste vnesli cilj, potem je prikazan zemljevid, ki kaže okolico trenutno izbranega cilja.
- **Map scroll (pomikanje zemljevida)/ Map scroll OFF (IZKLOP pomikanja zemljevida):** vklopi in izklopi prikaz kazalca in omogoči premikanje kazalca s preklonim stikalom. Glejte spodaj: "Premikanje dela zemljevida".
- **Scale (merilo):** Spremeni merilo prikazanega zemljevida.

Spreminjanje merila zemljevida
 ⇨ 57.

- **Set destin. point (nastavi ciljno točko):** Določi mesto, kjer je križ kazalca, za nov cilj.

Premikanje dela zemljevida

(prikaz samo barvnih informacij)



Če je prikazan zemljevid položaja ali zemljevid cilja, lahko prikazani kazalec premakate s preklopnim stikalom.

Če kazalec ni prikazan (npr. ko navigacija ni aktivna):

1. Izberite točko menija **Map scroll (pomikanje zemljevida)** v menijski vrstici, da se prikaže kazalec.

2. Premaknite vrstice kazalca na zeleni položaj na zemljevidu s pomočjo preklopnega stikala. Del zemljevida se samodejno premakne, ko z eno od vrstic kazalca dosežete rob prikazovalnika.
3. Izberite ukaz **Map scroll OFF (IZKLOP pomikanja zemljevida)** v menijski vrstici za ponoven prikaz prvotnega območja zemljevida (trenutnega položaja ali cilja) in da skrijete kazalec.

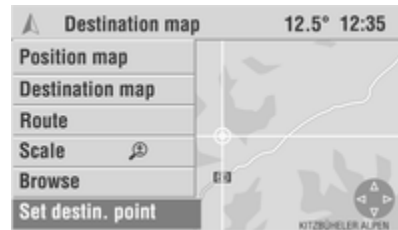
Vnos ciljev po zemljevidu

(prikaz samo barvnih informacij)



Ko je prikazan zemljevid s trenutnim položajem ali zemljevid s ciljem:

1. Aktivirajte kazalec z ukazom **Map scroll (pomikanje zemljevida)**, če še ni prikazan.
2. Premaknite kazalec na zeleno točko na zemljevidu. Sprva uporabite zemljevid velikega merila (npr. 20, 50, 100 km) za grobo izbiro odseka zemljevida.
3. Izberite manjše merilo za podroben prikaz vseh cest in da si omogočite natančno določitev cilja na zemljevidu.



4. Izberite ukaz **Set destin. point (nastavi ciljno točko)** v menijski vrstici za potrditev izbranega

položaja na zemljevidu kot novega cilja.

Prikaže se meni **Destin. Input (vnos cilja)** s podrobnostmi novega cilja.

5. Izberite **Save (shrani)**, da shranite cilj v adresar.

ali:

izberite **Start navi (zaženi navigacijo)** za vklop vodenja do novega cilja.




Če ste vklopili prikaz zanimivih točk (npr. bencinskih črpalk) v navigacijskem meniju **Settings (nastavitve)**, so le-te na zemljevidu prikazane z ustreznimi simboli.
Nastavitve navigacije ⇨ 38

Cilji, ki niso na digitaliziranih cestah
(prikaz samo barvnih informacij)

Pri vnosu ciljev prek navigacijskega zemljevida lahko shranite tudi cilje, ki niso na digitaliziranih cestah. Sistem Infotainment vas bo v tem primeru vodil po digitaliziranih cestah, dokler bo mogoče.

Po tem vas bo do cilja vodila smerna puščica.

Pregled simbolov

 1	 9	 17	 25	 33	 41
 2	 10	 18	 26	 34	 42
 3	 11	 19	 27	 35	 43
 4	 12	 20	 28	 36	 44
 5	 13	 21	 29	 37	 45
 6	 14	 22	 30	 38	 46
 7	 15	 23	 31	 39	 47
 8	 16	 24	 32	 40	

Št. Razlaga

- 1 Letališče
- 2 Zabaviščni park
- 3 ATM
- 4 Avtomobilski klub
- 5 Banka
- 6 Avtobusna postaja
- 7 Parkirišče
- 8 Podjetje za najem avtomobilov
- 9 Avtomehanična delavnica
- 10 Lekarna
- 11 Kino
- 12 Center mesta
- 13 Klinika
- 14 Upravni center
- 15 Mestni svet
- 16 Sodišče
- 17 Kulturni center
- 18 Destination (cilj)

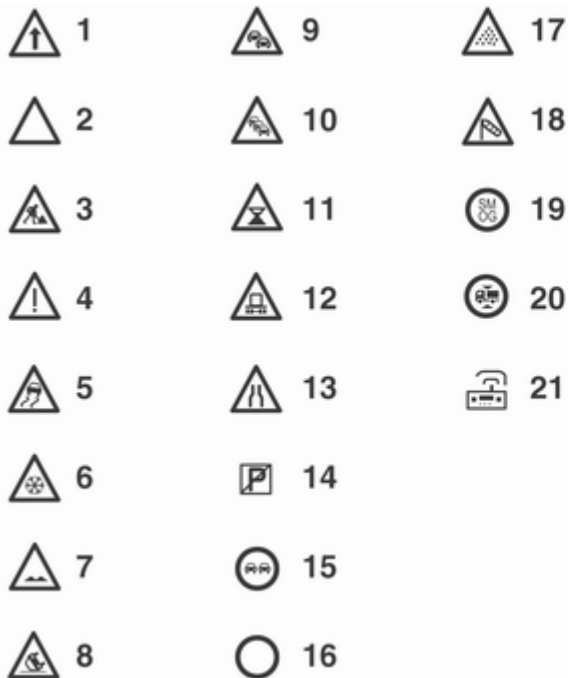
Št. Razlaga

- 19 Izobraževanje
- 20 Veleposlaništvo
- 21 Zabava
- 22 Razstavni prostor
- 23 Trajekt
- 24 Gasilska brigada
- 25 Igrišče za golf
- 26 Bolnišnica
- 27 Hotel
- 28 Industrijsko zemljišče
- 29 Knjižnica
- 30 Marina
- 31 Vojaška baza
- 32 Spomenik
- 33 Muzej
- 34 Park
- 35 Parkirišče z možnostjo nadaljnjega javnega prevoza

Št. Razlaga

- 36 Bencinska črpalka
- 37 Svetišče
- 38 Policija
- 39 Pošta
- 40 Železniška postaja
- 41 Restavracija
- 42 Storitve
- 43 Nakupovalno središče
- 44 Športno središče
- 45 Teater
- 46 Turistična znamenitost
- 47 Turistične informacije

Pregled simbolov TMC



Pri merilih, večjih od 10 km.

Št. Razlaga

- 1 Ovira na cesti
- 2 Ovira na cesti v obeh smereh vožnje

Pri merilu 10 km ali manj:

Št. Razlaga

- 3 Delo na cesti
- 4 Nevarnost
- 5 Spolzko cestišče
- 6 Slabe vremenske razmere
- 7 Slaba cesta
- 8 Nesreče
- 9 Počasen promet ali zastoji
- 10 Mirujoč promet
- 11 Zakasnitve, čas čakanja
- 12 Izredni prevozi
- 13 Zožen cestni odsek
- 14 Brez možnosti parkiranja

Št. Razlaga

- 15 Vozilo, ki vozi v napačni smeri
- 16 Zaprte ceste
- 17 Slaba vidljivost
- 18 Močan veter
- 19 Opozorilo zaradi smoga
- 20 Omejitve višine
- 21 Upoštevajte informacije prek radia

Kazalo

A			
Add tour.....	44, 57		
Adresar.....	44		
Aktiviranje CD predvajalnika.....	31		
Aktiviranje navigacijskega sistema.....	38		
AM.....	22		
AS.....	26		
AS level.....	22		
B			
Balance.....	19		
Bass.....	19		
Besedilo CD-ja.....	31		
Brisanje znakov.....	44		
C			
CD Extras.....	31		
CD, izmet.....	31		
CD, vstavljanje.....	31		
D			
Delete lists.....	38		
Delovanje.....	11		
Destination mem.....	44		
Destin. input.....	44		
Dinamični meni.....	57		
Dinamično vodenje.....	61		
Dodatne funkcije radia.....	22		
		domači naslov.....	44
		Driving time / Arrival time.....	38
F			
Fader.....	19		
FM.....	22		
G			
Glasnost.....	11		
Glasnost glede na hitrost (SDVC).....	20		
Glasnost ob vklopu.....	20		
Glavni prikaz.....	11		
I			
Informacije potovalnega vodnika.....	44, 57		
Informacijski meni.....	11		
Infotainment sistem			
armaturna plošča.....	6		
upravna stikala na volanu.....	6		
upravni elementi za rokovanje ...	6		
Večfunkcijska enota.....	6		
Iskanje postaj.....	24		
Izklopna avtomatika.....	11		
Izmenjevalnik CD-jev.....	31		
Izmet DVD/CD-ja za navigacijo....	38		
L			
Logika vžiga.....	11		

Vodilni zaslon.....	57
Vstavljanje DVD/CD-ja za navigacijo.....	38

Z

Začetek predvajanja zgoščenke... 31	31
Zanimive točke.....	44
Zaščita pred krajo	5
Zemljevidi	63

Copyright by ADAM OPEL AG, Rüsselsheim, Germany.

Vse informacije, ki jih vsebuje ta priročnik, so veljavne na spodaj navedeni datum. Podjetje Adam Opel AG si pridržuje pravico do sprememb v tehničnih specifikacijah, lastnostih in oblikovanju vozil, ki odstopajo od informacij v tem priročniku, kakor tudi pravico, da spremeni sam priročnik.

Izdaja: , ADAM OPEL AG, Rüsselsheim.

Natisnjeno na papirju, beljenemu brez klora.

KTA-number error.

No date has been set in manual-meta/date!



CDC 40 OPERA

Uvod	76
Radio	91
CD predvajalnik	104
Kazalo	112

Uvod

Splošne informacije	76
Zaščita pred krajo	77
Pregled	78
Delovanje	81
Nastavitve tonov	87
Nastavitve glasnosti	89

Splošne informacije

Infotainment sistem Vam nudi avdio v vozilu po naj sodobnejši tehnologiji.

Radio ima devet samodejnih pomnilnikov postaj za vsako razpoložljivo frekvenčno območje (FM, AM, DAB).

Integrirani izmenjevalnik sprejme največ šest CD plošč in lahko predvaja avdio CD plošče ali CD plošče s posnetki v formatu MP3.

Digitalni zvočni procesor nudi za optimaliziranje zvoka pet prednastavitvenih načinov equalizerja.

Dodatno imate možnost priključitve digitalnega radijskega sprejemnika DAB.

Na sistem Infotainment lahko tudi priključite zunanji vir, na primer mobilni telefon.

Infotainment sistem je lahko opremljen z vhodom za mobilni telefon (Mobile phone portal).

Sistem Infotainment lahko, če je to na voljo, upravljate tudi s krmilnimi elementi na volanu.

Domiseln dizajn elementov za rokovanje in jasni prikazi omogočajo preprosto rokovanje z aparatom.

Pomembne informacije o rokovanju in prometni varnosti

Opozorilo

Infotainment sistem uporabljajte tako, da lahko vozite varno ves čas. V primeru pomislekov ustavite vozilo in rokujte z Infotainment sistemom, ko je vozilo parkirano.

Radijski sprejem

Piskanje, šumenje, motnje ali prekinitve sprejema utegnejo povzročiti

- spreminjajoča se razdalja med vozilom in oddajnikom,
- večkratni sprejem zaradi odboja,
- položaj vozila izven (v senci) dometa oddajnika.

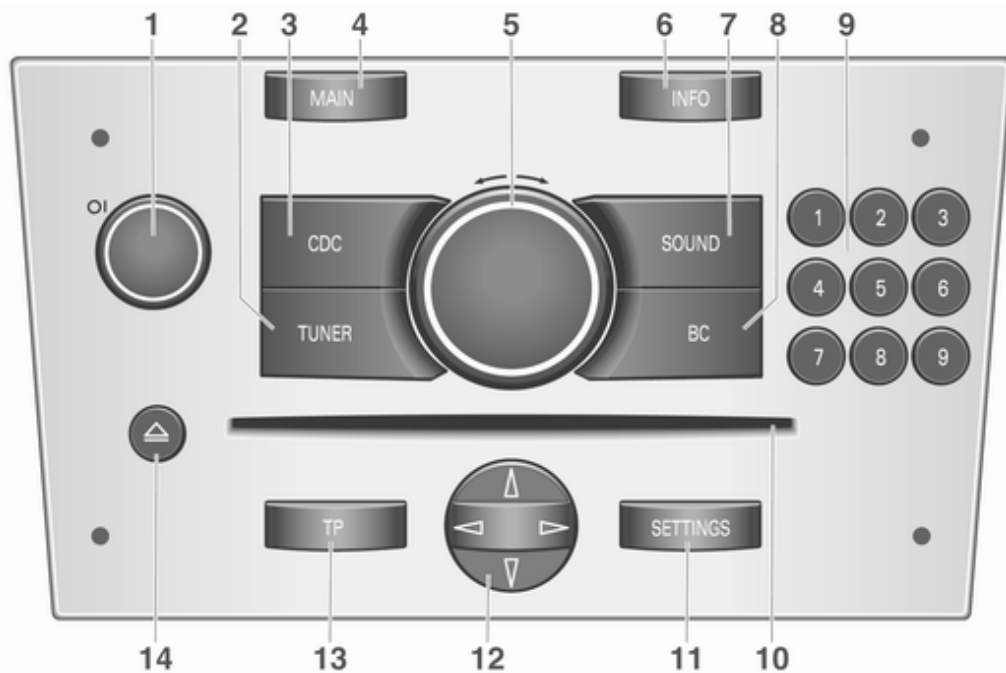
Zaščita pred krajo

Infotainment sistem je opremljen z elektronskim varnostnim sistemom, katerega namen je odvratanje tatov.

Zato deluje Infotainment sistem le v vašem vozilu in za tatove nima nobene vrednosti.

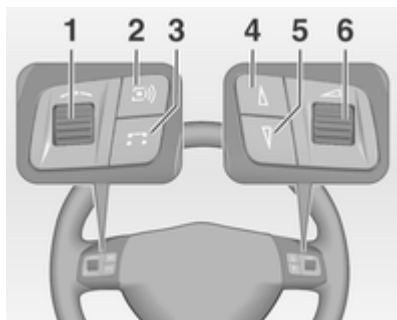
Pregled


Upravljalni elementi na armaturni plošči






1	Ol gumb 81	7	SOUND 87	12	Preklopno stikalo 105
	Kratek pritisk: vklop/izklop Infotainment sistema 81		Izbira programa zvokovnih funkcij 87		Radijski sprejemnik: ◀▶ samodejno iskanje postaj, Δ∇ ročno iskanje postaj 91
	Obrnite: nastavitvev glasnosti 81	8	BC 78		CD: ◀▶ izbira posnetkov/ hitro naprej/ hitro nazaj, Δ∇ izbira albuma/CD plošče, ∇ ponavljanje skladb, Δ pregledovanje CD plošče ... 105
2	SPREJEMNIK 91		Potovalni računalnik 78	13	TP 96
	Preklop med FM in AM 91	9	1...9 91		Cestnoprometni program 96
	Če je priključen sprejemnik DAB: Preklop med analognim in digitalnim sprejemom 91		Radijski sprejemnik: številске tipke, postajne tipke 91	14	▲ meni CD izmenjevalnika 105
3	CDC 105		CD izmenjevalnik: neposredno izbiranje vloženih CD plošč s tipkami 1-6 105		
	Izbira programa CD izmenjevalnika 105	10	Odprtina za avdio/MP3 CD 105		
4	MAIN 81	11	NASTAVITVE 81		
	Glavni meni 81		Nastavitve, odvisne od konteksta 81		
5	Večfunkcijski gumb 81				
	Obračanje: izbira funkcije ... 81				
	Pritisk: potrditev funkcije 81				
6	INFO 81				
	Informacijska stran 81				

Upravna stikala na volanu



- 1 Vrtljivi gumb 81
 Obračanje: premikanje kazalca 81
 Pritisk: potrditev izbire 81
- 2  gumb 91
 Radijski sprejemnik: naslednja shranjena postaja 91
 CD: naslednja CD plošča ... 105

- 3  gumb 105
 Preklop med načinoma radio/CD 105
 Radio: Prekinitev obvestil TA in PTY31 91
- Če je priključen digitalni sprejemnik DAB: preklop med analognim in digitalnim sprejemom in CD predvajanjem 91
- 4  gumb 91
 Radio: iskanje navzdol, pomikanje nazaj po spominskih postajah 91
 Prekinitev obvestil TA in PTY31 91
 CD: preskok za eno skladbo nazaj, hitro nazaj . . 105
- 5  gumb 91
 Radio: iskanje Radio: iskanje navzgor, pomikanje naprej po spominskih postajah 91

- Prekinitev obvestil TA in PTY31 91
 CD: preskok za eno skladbo naprej, hitro naprej 105
- 6 Obrnite: nastavitev glasnosti 78

Delovanje

Upravni elementi za rokovanje

Infotainment sistem lahko upravljate prek funkcijskih tipk, večfunkcijskega gumba in menijev, ki se pojavljajo na zaslonu.

S sistemom rokujete lahko prek:

- centralne enote v sredinski konzoli ↗ 78
- upravna stikala na volanu ↗ 78.

Vklop in izklop Infotainment sistema

Pritisnite tipko **OL**.

Predvaja se zadnji izbrani vir zvoka.

Vklop in izklop s ključem za vžig (samodejni vklop)

Ko je vklopna avtomatika omogočena, je mogoče Infotainment sistem izklopiti in ponovno vklopiti tudi prek vžiga.

Ta povezava med radiom in vžigom je tovarniško nastavljena, a jo lahko tudi izključite.

- Če je samodejni vklop onemogočen, je Infotainment sistem mogoče vključiti samo s stikalom **OL** in z gumbom **△** za CD izmenjevalec, ter izključiti z gumbom **OL**.
- Če je pri izključenem vžigu Infotainment sistem izključen, ne glede na trenutno nastavitev samodejnega vklopa, lahko sistem vključite samo z gumbom **OL** in gumbom **△** za CD izmenjevalec.
- Po izklopu napajalne napetosti Infotainment sistema in ponovnem vklopu le-te je samodejni vklop vedno omogočen.

Aktiviranje/deaktiviranje vklopneavtomatike

Pritisnite gumb **SETTINGS** v glavnem meniju.

Prikaže se meni sistema **Settings (nastavitve)**.

Okvirček za omogočenje/onemogočenje logike vžiga.

Omogočeno: na desni strani zaslona se prikaže sporočilo "Radio se bo samodejno vključil/izključil z vžigom".

Onemogočeno: na desni strani zaslona se prikaže sporočilo "Radio je mogoče vključiti samo z gumbom **VKLOP/IZKLOP**".

Avtomatski izklop

Če ste Infotainment sistem vključili pri izključenem vžigu, se bo eno uro za tem samodejno izključil.

Nastavitev glasnosti

Obrnite gumb **OL**.

- Infotainment sistem predvaja z glasnostjo, ki je bila nazadnje nastavljena, če je ta nižja od maksimalne glasnosti ob vklopu ↗ 89.
- Prometna obvestila in zunanji viri zvoka se predvajajo s prednastavljeno minimalno glasnostjo ↗ 89.
- Če so ustrezni viri omogočeni, je mogoče ločeno nastavljati glasnost prometnih obvestil, zunanjih virov zvoka, radia in CD predvajalnika.

Glasnost glede na hitrost (SDVC)

Pri aktivirani funkciji SDVC ↻ 89 se glasnost prilagodi samodejno za preglasitev zunanje hrupe vetra in cestišča med vožnjo.

Zunanji vir

Na Infotainment Sistem se lahko priključi zunanji vir (npr. mobilni telefon, navigacijski sistem, itd.).

V tem primeru se na zaslonu prikaže

External In (zunanji vhod).

Priporočamo vam, da naprave namestite pri pooblaščenem Opel partnerju.

Zasnova menija

Struktura menija Infotainment sistema vsebuje različne vrste menijskih strani:

- Izbirne strani
- Funkcijske strani
- Nastavitvene strani

Različne strani imajo različne funkcionalnosti.

Izbirne strani



Izbirne strani imajo izbirni meni s pregledom elementov menijev ob levem robu zaslona. Izbirne strani vodijo do funkcijskih ali nastavitvenih strani.

Primer izbirne strani je meni **Audio (avdio)**.

Funkcijske strani

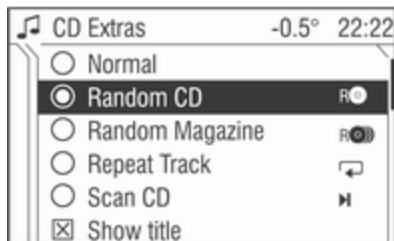


Funkcijske strani so menijske strani za predvajanje radia ali CD predvajalnika.

Funkcijske strani vsebujejo elemente menijev, ki jih lahko uporabljate kot takšne ali pa dostopate do nadaljnjih funkcijskih ali nastavitvenih strani.

Primer funkcijske strani je meni radia.

Nastavitvene strani



Nastavitvene strani so menijske strani za izvajanje nastavitvev, npr. zvoka, itd.

Primer nastavitvene strani je meni **CD Extras (CD-dodatki)**.

Ravni menijev

Meniji Infotainment sistema se delijo na več ravni. Trenutno raven menija označujejo navpične črte ob robu zaslona (npr. main display = no line, feature page radio = 1 line, itd.).

Izbira iz menija



Elemente menija lahko izbirate s kurzorjem, ki ga premikate z vrtenjem večfunkcijskega gumba. Kurzor ima obliko okvirčka. Kurzor označuje element menija, ki ste ga izbrali.

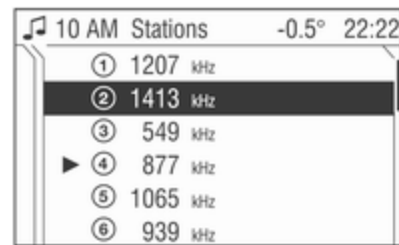
Želen element menija izberite z vrtenjem večfunkcijskega gumba. Pritisnite večfunkcijski gumb.

Izvrši se povezana funkcija ali pa se prikaže drug meni.

- V naslednjih poglavjih navodil za uporabo so povzete zahteve za ravnanje, kot sledi:
Izberite element menija.

- V nekaterih menijih lahko opravite nastavitve z vrtenjem večfunkcijskega gumba.
- Aktivne funkcije je mogoče prepoznati po odkljukanih okvirčkih ali po izbranem polju možnosti pred elementom menija.
- Izključene funkcije je mogoče prepoznati po neoznačenih okvirčkih ali po praznem polju možnosti pred elementom menija.

Izbira iz seznama



Nekaterih menijih so prikazani v obliki seznamov.

Premaknite kurzor navzgor ali navzdol z večfunkcijskim gumbom.

Za potrditev vaše izbire pritisnite večfunkcijski gumb.

V naslednjih poglavjih navodil za uporabo so povzete zahteve za ravnanje, kot sledi:

Izberite želen element seznama.

- Če premaknete kurzor do skrajne zgornje ali skrajne spodnje točke na zaslону, drugi sezname izginijo z zaslona. Drsni trak ob desnem robu zaslona označuje trenutni položaj kurzorja v seznamu.
- Zadnji izbran element seznama je v nekaterih seznamih prikazan s puščico.
- Nad seznamom vidite ime seznama in številke elementov seznama.

Pojavni meniji

V nekaterih primerih se na zaslону prikažejo dodatne opombe in informacije Infotainment sistema ali druge komponente vozila kot pojavni prikazi.

V ta namen je prikazan meni prekrit s pojavnim prikazom.

Nekatere pojavne prikaze (npr. prometna obvestila med telefonskim pogovorom) morate potrditi, medtem ko drugi po določenem času samodejno izginejo.

V CD načinu, na primer, je med prometnim obvestilom pri aktivnem TP-ju prikazana prometna postaja.

Izbira glavnega menija



Za dostop do glavnega menija naredite naslednje:

Vrtite večfunkcijski gumb na desno, dokler se v nogi ne prikaže element menija **Main (glavni)**.

Pritisnite večfunkcijski gumb.

Prikaže se glavni meni.

Ali:

Ponavljajte naslednje korake, dokler se ne prikaže glavni meni:

Vrtite večfunkcijski gumb na levo, dokler se v naslovni vrstici ne prikaže element menija **Return (povratak)**.

Pritisnite večfunkcijski gumb.

Ali:

Pritisnite tipko **MAIN**.

Prikaže se glavni meni.

Izbira menija radia

Pritisnite tipko **TUNER**.

Prikaže se meni radia.



Prikazana je zadnja poslušana postaja.

Slišali boste zadnjo izbrano postajo.

Izbira menija CD

Pritisnite tipko **CDC**.

Prikaže se meni **CD**.



Če ni vstavljen CD, se prikaže meni **CD-Changer (CD-izmenjevalnik)**

↪ 105.

Prikaže se zadnja predvajana skladba CD-ja.

Slišali boste zadnjo predvajano skladbo CD-ja.

Izbira menija Audio (avdio)

V meniju **Audio (avdio)** lahko izbirate med valovnimi območji FM, AM, DAB (če je na voljo) in CD izmenjevalcem, za dostop do menija **Sound (zvok)**.

Za izbiro menija **Audio (avdio)** naredite naslednje:

Znotraj radia, meni **CD** ali **Sound (zvok)**:

Vrtite večfunkcijski gumb na levo, dokler se v naslovni vrstici ne prikaže element menija **Return (povratak)**.

Pritisnite večfunkcijski gumb.

Prikaže se meni **Audio (avdio)**.



Izbira menija Zvok

Pritisnite tipko **SOUND**.

Prikaže se meni **Sound (zvok)**.

Ali:

Ste v meniju **Audio (avdio)**.

Izberite element menija **Sound (zvok)**.

Prikaže se meni **Sound (zvok)**.

Izhod iz menija

Meni lahko zapustite na dva načina:

Izhod iz menija z večfunkcijskim gumbom



Vrtite večfunkcijski gumb na levo, dokler se v naslovni vrstici ne prikaže element menija **Return (povratak)**.

Pritisnite večfunkcijski gumb.

Prikaže se naslednji nadrejeni meni.

Ta možnost ni na voljo v glavnem meniju.

Ali:

Vrtite večfunkcijski gumb na desno, dokler se v spodnji vrstici ne prikaže element menija **Main (glavni)**.

Pritisnite večfunkcijski gumb.

Prikaže se glavni meni.

Ta možnost ni na voljo v seznamih, menjijih za vnašanje in glavnem meniju.

Izhod iz menija s funkcijskimi tipkami

Za izhod iz menija lahko uporabite funkcijske tipke **CDC**, **TUNER**, **SETTINGS**, **SOUND** ali **MAIN**.

- Pritisnite tipko **CDC**.
Prikaže se meni **CD**.
- Pritisnite tipko **TUNER**.
Prikaže se meni radia.
- Pritisnite tipko **SETTINGS**.
Prikaže se naslednji nadrejeni meni.
S tem gumbom lahko zapustite tudi menije, ki ste jih odprli z gumbom **SETTINGS**.
- Pritisnite tipko **SOUND**.
Prikaže se meni **Sound (zvok)**.
- Pritisnite tipko **MAIN**.
Prikaže se glavni meni.

Glavni meni



Glavni meni je samo prikaz informacij. Izberete lahko tri različne poglede menija: avdio, Mobile phone portal in potovalni računalnik.

Glavni meni lahko odprete skladno z zgornjim opisom.

Prikazane so lahko naslednje informacije:

Informacije potovalnega računalnika

Prikaz informacij potovalnega računalnika, ki so bile izbrane z gumbom **BC**. Glejte navodila za uporabo vozila.

Informacije Mobile phone portala

Prikaz informacij v primeru, da je nameščen Mobile phone portal. Glejte navodila za uporabo Mobile phone portala.

Avdio informacije

Prikaz naslednjih avdio informacij:

- Trenutna spominska postaja ali CD.
- Ime trenutne postaje ali frekvenca ali št. CD-ja, št. skladbe CD-ja, naslov, CD-ja, ime izvajalca ali ime albuma ter čas in ime skladbe.
- Če je omogočen analogni radio, se prikaže **FM**, **AM** ali **FMDAB** ⇨ 91.
- Če je omogočen digitalni radio, se prikažejo **DABFM** ali **DAB** ter ime ansambla in storitev ⇨ 100.
- Če je omogočena regionalna funkcija, se prikaže **REG** ⇨ 96.
- Če je omogočen AS spomin, se prikaže **AS** ⇨ 94.
- Ime programa je prikazano, če je aktivna funkcija RDS ⇨ 96.

- Če so omogočena prometna obvestila, se prikaže [TP] ali [] ↻ 96.
- Če je vstavljen en ali več CD-jev, se prikaže **CD in (CD je vstavljen)**. Če se predvaja CD z datotekami MP3, se prikaže tudi **MP3** ↻ 105.
- Če je omogočena možnost **Random CD (naključni CD)**, se prikaže **R** ↻ 105.
- Če je omogočena možnost **Random Magazine (vlagalnik naključno)**, se prikaže **R** ↻ 105.
- Če je omogočena možnost **Repeat Track (ponovi skladbo)** se prikaže ↻ ↻ 105.
- Če je omogočena možnost **Scan CD (kratko predvajanje naslova)**, se prikaže ▶| ↻ 105.

Zunanja temperatura

Prikaz trenutne zunanje temperature
Glejte navodila za uporabo vozila.

Ura

Prikaz trenutnega časa
Glejte navodila za uporabo vozila.

Informacije samodejne klimatizacije

Glejte navodila za uporabo vozila.

Nastavitve tonov

Sound	-0.5°	22:28
Treble	-11	Bass +12
Balance	+12	Fader -11
Position		Front
Sound		Jazz
Equalizer		

V meniju **Sound (zvok)**, ki ga priključite z gumbom **SOUND** ali **Audio (avdio)**, so naštetni naslednji menijski elementi:

- **Treble (visoki toni) in Bass (nizki toni)**
- **Balance (glasnost levo / desno) in Fader (glasnost spredaj / zadaj)**
- **Subwoofer (nizkotonski zvočnik)** (če je na voljo)
- **Position (položaj)**

- **Sound (zvok)**
- **Equalizer (ekvalizator)**

Nastavitev Bass (nizki toni) in Treble (visoki toni)

Nastavitve veljajo za trenutno izbrani zvočni vir in so ločeno shranjene za FM, AM, DAB (če je na voljo) in izmenjevalnik CD-jev.

1. Izberite element menija **Treble (visoki toni) - Bass (nizki toni)**.
2. Izberite **Bass (nizki toni)** ali **Treble (visoki toni)**.
3. Nastavite želeno vrednost z vrtenjem večfunkcijskega gumba.
4. Pritisnite večfunkcijski gumb.

Basi se samodejno prilagodijo hitrosti vožnje zaradi kompenzacije hrupa pnevmatik in iz okolja. Te nastavitve ne morete spremeniti.

Nastavitev razdelitve glasnosti levo-desno

1. Izberite element menija **Balance (glasnost levo / desno) - Fader (glasnost spredaj / zadaj)**.
2. Izberite element menija **Balance (glasnost levo / desno)**.
3. Nastavite želeno vrednost z vrtenjem večfunkcijskega gumba.
4. Pritisnite večfunkcijski gumb.

Nastavitev razdelitve glasnosti spredaj-zadaj

1. Izberite element menija **Balance (glasnost levo / desno) - Fader (glasnost spredaj / zadaj)**.
2. Izberite element menija **Fader (glasnost spredaj / zadaj)**.
3. Nastavite želeno vrednost z vrtenjem večfunkcijskega gumba.
4. Pritisnite večfunkcijski gumb.

Subwoofer (nizkotonski zvočnik)

(če je na voljo)

S to funkcijo lahko nastavite glasnost za ločeni basovski zvočnik, če je na voljo.

1. Izberite element menija **Subwoofer (nizkotonski zvočnik)**.
2. Nastavite želeno vrednost z vrtenjem večfunkcijskega gumba.
3. Pritisnite večfunkcijski gumb.

Prikaže se meni **Sound (zvok)**.

Position (položaj)

S to funkcijo optimizirate prostorski zvok (časi potovanja zvoka, frekvenčni odziv in glasnost) s prednastavljenimi vrednostmi. Izberite element menija **Position (položaj)**.

Na voljo so naslednje opcije:

- **Driver (voznik):** Optimiziranje podatkov za prostorski zvok za voznika.
- **Front (spredaj):** Optimiziranje podatkov za prostorski zvok za sprednje sedeže.
- **All positions (vse pozicije):** Optimiziranje podatkov za prostorski zvok za vse sedeže.

Izberite želeno opcijo.

Sound (zvok)

Po želji lahko izbirate med petimi prednastavitvami barve zvoka.

Izberite element menija **Sound (zvok)**.

Na voljo so naslednje možnosti: **User (uporabnik)** (uporabniško določena barva zvoka, glejte **Equalizer (ekvalizator)**, **Jazz**, **Speech (govor)**, **Pop**, **Classic (klasika)**, **Rock**.

Vključite želeno prednastavitev barve zvoka.

Equalizer (ekvalizator)

S to funkcijo lahko spremenite 7 frekvenčnih območij zvoka (7-pasovni izenačevalnik).

Ne pozabite, da se prekličejo vse prilagoditve zvoka, ki ste jih nastavili.

1. Izberite element menija **Equalizer (ekvalizator)**.
Za vsako izmed frekvenc zvoka je na voljo drsnik.
2. Izberite želeno frekvenco zvoka.
3. Nastavite želeno vrednost nastavitve z vrtenjem večfunkcijskega gumba.
4. Pritisnite večfunkcijski gumb.

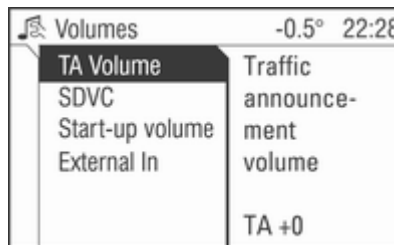
Če ste spremenili nastavitve izenačevalnika, se samodejno omogoči možnost **User (uporabnik)** v meniju **Sound (zvok)**.

Nastavitve glasnosti

Meni **Volumes (glasnosti)** lahko odprete iz menija radia ali menija **CD**. Pritisnite tipko **SETTINGS**.

Izberite element menija **Volumes (glasnosti)**.

Prikaže se meni **Volumes (glasnosti)**.



V meniju **Volumes (glasnosti)** so na voljo naslednji elementi menija:

- **TA Volume (glasnost TA):** Glasnost prometnih obvestil
- **SDVC:** Povečevanje glasnosti sorazmerno s hitrostjo vozila
- **Start-up volume (glasnost ob vklopu):** Maksimalna glasnost pri vključenem Infotainment sistemu
- **External In (zunanji vhod):** Glasnost zunanjega vira (npr. pri priključitvi mobilnega telefona)

TA Volume (glasnost TA)

S to funkcijo nastavite glasnost prometnih obvestil.

Izberite element menija **TA Volume (glasnost TA)**.

Nastavite želeno vrednost z vrtenjem večfunkcijskega gumba

Pritisnite večfunkcijski gumb.

SDVC

Glasnost Infotainment sistema se prilagaja hitrosti vozila z namenom, da se izravna kotalni hrup in hrup okolice. S funkcijo SDVC lahko nastavite glasnost glede na hitrost vozila.

Izberite element menija **SDVC**.

Nastavite želeno vrednost z vrtenjem večfunkcijskega gumba

Pritisnite večfunkcijski gumb.

Start-up volume (glasnost ob vklopu)

Izberite element menija **Start-up volume (glasnost ob vklopu)**.

Nastavite želeno vrednost z vrtenjem večfunkcijskega gumba

Pritisnite večfunkcijski gumb.

- Glasnost Infotainment sistema bo enaka kot pri zadnji izbiri, v kolikor je ta glasnost nižja od maksimalne glasnosti ob vklopu.
- Ko vključite Infotainment sistem, ustreza glasnost nastavljeni maksimalni glasnosti ob vklopu, če je ta glasnost nižja od zadnje izbrane glasnosti.

External In (zunanji vhod)

S to funkcijo nastavite glasnost zunanjih zvočnih virov, npr. mobilnega telefona.

Izberite element menija **External In (zunanji vhod)**.

Nastavite želeno vrednost z vrtenjem večfunkcijskega gumba

Pritisnite večfunkcijski gumb.

Radio

Uporaba	91
Iskanje postaj	91
Seznami samodejnega shranjevanja	94
Sistem posredovanja podatkov prek radijskega sprejemnika (Radio Data System - RDS)	96
Digitalni avdio sprejem	100

Uporaba

Predvajanje radia

Preklopite z načina CD na predvajanje radia, kot sledi:

Pritisnite tipko **TUNER**.



Poslušate postajo, ki ste jo sprejemali nazadnje.

Izbiranje valovnega območja za sprejem radijskih programov

Poslušate postajo, ki ste jo sprejemali nazadnje.

V meniju radia vrtite večfunkcijski gumb na levo, dokler se v naslovni vrstici ne prikaže element menija **Return (povratek)**.

Pritisnite večfunkcijski gumb.

Prikaže se meni **Audio (avdio)**.

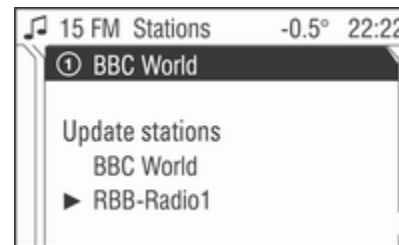
Izberite valovno območje FM, AM ali DAB (če ga imate na voljo).

Slišna in prikazana je postaja, ki je bila nazadnje izbrana na valovnem področju.

Izbirate lahko med **FM** (analogni radijski sprejem) in **DAB** (digitalni radijski sprejem, če vam je na voljo) in sicer s pritiskanjem na tipko **TUNER**.

Iskanje postaj

Postajni meni



Iz radijskega menija pojdite v meni **Station (postaja)**, tako kot je navedeno spodaj:

Izberite element menija **Station (postaja)**.

Meni **Station (postaja)** ima naslednje dele:

V zgornjem delu lahko priključite shranjene postaje.

V spodnjem delu lahko priključite vse druge dosegljive postaje.

V srednjem delu lahko posodobite seznam dosegljivih postaj z ukazom **Update stations (posodobi postaje)**.

Priključite shranjenih postaj z menijem Station (postaja)

Premikajte kazalec po seznamu pomnilnih mest (zgornji del).

Trenutno uglasena postaja je označena s puščico.

Izberite zeleno radijsko postajo.

Na novo uglasena postaja je označena s puščico.

Zaslišali boste na novo uglaseno radijsko postajo.

Priključite dosegljivih postaj z menijem Station (postaja)

Premikajte kazalec po seznamu dosegljivih postaj (spodnji del).

Trenutno uglasena postaja je označena s puščico.

Izberite zeleno radijsko postajo.

Na novo uglasena postaja je označena s puščico.

Zaslišali boste na novo uglaseno radijsko postajo.

Posodabljanje seznama postaj

Seznam dosegljivih radijskih postaj se posodablja samodejno. Uspešnost posodabljanja seznama radijskih postaj je odvisna od izbranega valovnega območja.

Izberite ukaz **Update stations (posodobi postaje)** (srednji del).

Pri analognem radijskem sprejemu (FM ali AM):

prikazano je **Memory (spomin)...**

Radijski sprejemnik je med iskanjem utišán.

Ko je iskanje končano, sprejemnik predvaja prvo postajo s posodobljenega seznama postaj.

Pri digitalnem radijskem sprejemu (DAB):

Prikaže se celotno frekvenčno območje.

Seznam postaj se znova pokaže po iskanju. Sprejemnik predvaja prvo postajo s posodobljenega seznama in jo označi s puščico.

Pri digitalnem radijskem sprejemu (DAB) imate poleg seznama radijskih postaj še seznam programskih sklopov ↻ 100.

Samodejno iskanje



Držite križno prevesico ◀ ali ▶ pritisnjeno, dokler se ne prikaže **Seek (iskanje)**.

Ali:

V radijskem meniju izberite ukaz |◀ ali ▶|.

Prikaže se **Seek (iskanje)** (samo pri **RDS off**).

Radio utihne, dokler ne najde postaje.

- Če poznate frekvenco zelene radijske postaje, pritisnite na križno prevesico ◀ ali ▶ tako dolgo, dokler frekvenca ni skoraj dosežena.
- Potem ko spustite križno prevesico, sprejemnik samodejno poišče naslednjo dosegljivo postajo.
- Če radijski sprejemnik ne najde postaje, se samodejno preklopi na občutljivejšo stopnjo iskanja. Če še vedno ne najde postaje, se nastavi zadnja dejavna frekvenca.

Pri digitalnem radiu (DAB) lahko iščete tudi programske sklope ↻ 100.

Ročno iskanje postaj

Ročno iskanje postaj je namenjeno za iskanje postaj z znano frekvenco.

Iskanje postaj s križno prevesico

Pritisnite na križno prevesico ∇ ali Δ, dokler ni dosežena zelena frekvenca.

■ Groba nastavitvev:

Pritisnite na križno prevesico ∇ ali Δ, dokler ni skoraj dosežena zelena frekvenca.

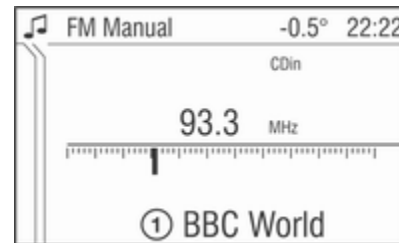
■ Fina nastavitvev:

Pri digitalnem sprejemu (DAB) fino uglaševanje ni možno.

Na kratko pritisnite na križno prevesico ∇ ali Δ, dokler ni dosežena točna frekvenca.

Iskanje postaj z večfunkcijskim vrtljivim gumbom

Iskanje postaj z večfunkcijskim vrtljivim gumbom se začne iz radijskega menija.



V valovnih območjih FM in AM ravnajte takole:

Izberite element menija **Manual (ročno)**.

V valovnem območju DAB ravnajte takole:

Izberite ukaz **Extras (dodatki)** in nato ukaz **Manual (ročno)**.

Spodaj navedeno velja za vsa valovna območja:

Pojavi se drsnik za celotno valovno območje.

Prikaže se nazadnje nastavljena frekvenca.

Nastavite točno frekvenco z vrtenjem večfunkcijskega gumba.

Zaslišali boste na novo uglašeno radijsko postajo.

Pritisnite večfunkcijski gumb.

Prikaže se meni radia.

Prikaže se na novo izbrana postaja.

Pri digitalnem radiu (DAB) lahko iščete tudi programske sklope ⇨ 100.

Pomnilnik postaj

Za vsako frekvenčno območje so na voljo ločena mesta v pomnilniku (FM, AM, DAB):

Za vsako izmed naslednjih frekvenčnih območij je na voljo 9 pomnilniških mest:

FM, FM-AS (samodejno shranjene postaje FM), AM, AM-AS (samodejno shranjene srednjevalovne postaje AM), DAB (digitalni radio) in DAB-AS (samodejno shranjene digitalne postaje).

Pomnilna mesta se lahko izberejo direktno v ustreznem valovnem območju s pomočjo postajnih gumbov ali s pomočjo seznama postaj.

Ročno shranjevanje

Za ročno shranjevanje postaj mora biti radijski sprejemnik v normalnem delovnem načinu ⇨ 94.

Nastavitvi **RDS on** ali **RDS off** se shranita skupaj s postajo.

Pri ročnem shranjevanju postaj imate na voljo dve možnosti:

Poiščite želeno postajo.

Pridržite gumb postaje, kamor želite shraniti poiskano postajo.

Radio se za kratek čas utiša in prikaže postajo, ki je bila prej shranjena na tem pomnilniškem mestu.

Poiskana postaja se znova zasliši in se tudi prikaže.

Postaja se shrani v želeno pomnilniško mesto.

Ali:

V radijskem meniju izberite želeno postajo.

Izberite element menija **Store (shrani)**.

Prikaže se seznam vseh shranjenih postaj.



Izberite želeno pomnilno mesto.

Prikaže se meni radia.

Prikaže se novo pomnilno mesto.

Postaja se shrani v želeno pomnilniško mesto.

Seznami samodejnega shranjevanja

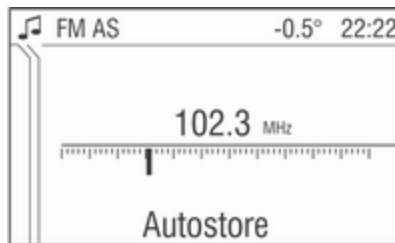
Samodejno shranjevanje (AS)

Samodejno shranjevanje (AS) vseh razpoložljivih postaj je na voljo za vsa frekvenčna območja. Te postaje so shranjene v ločenem pomnilniku AS.

Za samodejno shranjevanje postaj mora biti radijski sprejemnik v delovnem načinu AS (samodejno shranjevanje).

Po želji lahko v radijskem meniju vklopite/izklopite stanje pripravljenosti za sprejem prometnih obvestil ⇨ 96.

Izberite element menija **Autostore (shrani avtomatsko)**.



Prikaže se celotno frekvenčno območje.

Začne se samodejno shranjevanje postaj.

9 postaj z najboljšim sprejemom se shrani v pomnilniška mesta od 1 do 9.

Ko so postaje shranjene, lahko izberete želeno postajo s pritiskom na ustrezeni gumb postaje ali v meniju postaje ⇨ 91.

Sistem RDS se samodejno vključi, če omogočite samodejno shranjevanje. Najprej se shranijo vse razpoložljive postaje s tehnologijo RDS.

Če je pripravljenost za informacije o prometu vključena pred ali med samodejnim shranjevanjem, bo radio po koncu samodejnega iskanja postaj izbral mesto v pomnilniku s postajo z informacijami o prometu.

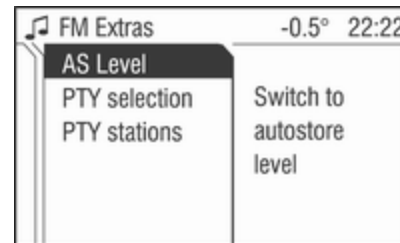
Če med samodejnim shranjevanjem vklopite pripravljenost na informacije o prometu, ostane samodejno iskanje postaj vključeno, dokler ne najdete najmanj enega programa z informacijami o prometu.

Preklop med samodejnim in normalnim shranjevanjem

Preklop na samodejno shranjevanje
Če v radijskem meniju ni na voljo ukaz **Autostore (shrani avtomatsko)**, ravnajte takole:

Izberite element menija **Extras (dodatki)**.

Prikaže se ustrezeni meni za dano valovno območje **Extras (dodatki)**.



Izberite element menija **AS level (raven AS)**.

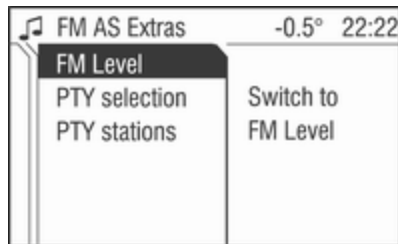
Radijski sprejemnik preklopi v način samodejnega shranjevanje postaj na izbranem valovnem območju.

Na zaslonu se prikaže radijski meni, v njem je naveden ukaz **Autostore (shrani avtomatsko)**.

Preklop na normalno shranjevanje
Če v radijskem meniju ni naveden ukaz **Autostore (shrani avtomatsko)**, ravnajte takole:

Izberite element menija **Extras** (**dodatki**).

Prikaže se ustrezeni meni za dano valovno območje **Extras** (**dodatki**).



Izberite ukaz **FM level** (raven FM), **AM level** (raven AM) ali **DAB Level** (raven DAB) (če je na voljo).

Radijski sprejemnik preklopi na normalno shranjevanje postaj v izbranem valovnem območju.

Na zaslonu se prikaže radijski meni, v njem je naveden ukaz **Store** (**shrani**).

Shranjevanje novih postaj z AS

Če zapeljete izven območja sprejema shranjene postaje, morate shraniti nove postaje.

Priklic postaje

Vključiti morate želeno frekvenčno območje in način ↻ 91.

Priklic postaje s pomočjo postajnega gumba

Poslušate postajo, ki ste jo sprejemali nazadnje.

Izbiranje želene radijske postaje s postajnim gumbom.

Priklic postaj z menijem

Za priklic postaj z menijem ↻ 91.

Sistem posredovanja podatkov prek radijskega sprejemnika (Radio Data System - RDS)

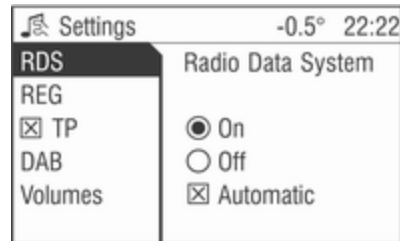
RDS je storitev radijskih postaj, ki bistveno olajšuje iskanje oddajnih frekvenc na UKV valovnem območju (FM) in omogoča sprejem postaj brez motenj.

RDS je mogoč samo v valovnem območju FM.

To funkcijo nastavite v radijskem meniju.

Pritisnite tipko **SETTINGS**.

Prikaže se meni zvočnih nastavitvev.



Izberite element menija **RDS**.

Vključitev/izključitev RDS funkcije

Če je RDS vklopljen, potem so funkcije RDS omogočene in radijski sprejemnik pri samodejnem iskanju postaj išče samo postaje RDS.

Če RDS izklopite, potem so funkcije RDS onesposobljene in radijski sprejemnik pri samodejnem iskanju postaj ne išče izključno postaj RDS.

Izberite element menija **RDS**.

Izberite možnost **On (vključeno)/Off (izključeno)**.

Če je funkcija RDS vklopljena, je prikazano ime programa postaje RDS.

Če funkcija RDS ni vklopljena, je prikazana frekvenca postaje RDS.

Samodejni RDS

S to funkcijo si zagotovite, da bo funkcija RDS omogočena, četudi je RDS sicer izklopljen. Vendar pa bo samodejno iskanje postaj našlo tudi postaje, ki oddajajo brez RDS.

Ta funkcija je dejavna samo tedaj, kadar je RDS izklopljen.

Izberite element menija **RDS**.

Omogočite ali onemogočite potrditveno polje **Automatic (avtomatsko)**.

Izbiranje postaj RDS

RDS mora biti vklopljen

Pritisnite križno prevesico ◀ ali ▶ ali izberite ukaz |◀ ali ▶| v radijskem meniju.

Radio se premakne na naslednjo postajo RDS, shranjeno v seznamu postaj.

Iskanje postaj RDS

Za iskanje postaj RDS ravnajte takole:

RDS mora biti vklopljen.

Poslušate postajo, ki ste jo sprejemali nazadnje.

Držite križno prevesico ◀ ali ▶ pritisnjeno, dokler se ne prikaže **Seek (iskanje)**.

Radio utihne, dokler ne najde postaje.

Če vklopite program prometnih obvestil (TP) pred iskanjem postaj, bo sistem iskal samo postaje s programi prometnih obvestil.

Programske zvrsti (PTY)

Številne postaje RDS oddajajo kodo PTY, ki opisuje vrsto programa (npr. novice). Koda PTY omogoča izbiranje postaj po vrsti programa.

- Izбира programske zvrsti in postaje je možna samo v valovnih območjih FM in DAB.
- To funkcijo nastavite v radijskem meniju.

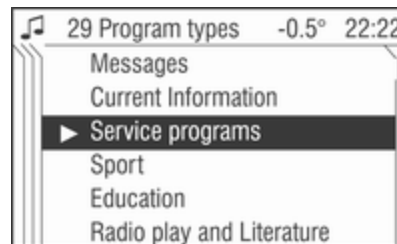
Izбира programskih zvrsti

Poslušate postajo, ki ste jo sprejemali nazadnje.

Izberite element menija **Extras (dodatki)**.

Izberite element menija **PTY selection (izbira PTY)**.

Na izbiro je več programskih zvrsti, na primer **News (novice)** ali **Sport (šport)**.



Izberite želeni tip programa.

Na zaslonu se pojavi radijski meni in prikaže se **PTY Search (iskanje PTY)**. Prikazana je zadnja najdena postaja. Zaslišali boste najdeno postajo.

Seznam postaj po programskih zvrsteh

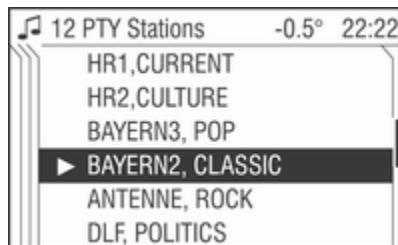
Na izbiro imate seznam vseh dosegljivih postaj z njihovo programsko zvrstjo.

Poslušate postajo, ki ste jo sprejemali nazadnje.

Izberite element menija **Extras (dodatki)**.

Izberite element menija **PTY stations (postaje PTY)**.

Prikazan je seznam dosegljivih postaj in izbranih programskih zvrsti.



Če ni nobene dosegljive PTY postaje, je prikazan napis **No station available (nobena postaja ni na voljo)**. Izberite to obvestilo za dostop do radijskega menija.

Izberite želeno radijsko postajo.

Na novo uglasena postaja je označena s puščico.

Zaslišali boste najdeno postajo.

Regionalni programi

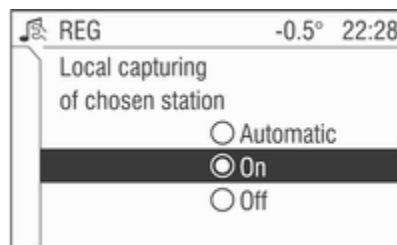
Nekatere postaje RDS lahko oddajajo različne regionalne programe na različnih frekvencah ob različnih časih.

- Regionalizacija je možna samo v valovnem območju FM.
- Funkcija RDS mora biti vklopljena.
- To funkcijo nastavite v radijskem meniju.

Pritisnite tipko **SETTINGS**.

Izberite element menija **REG**.

Pri regionalizaciji so vam na izbiro tri možnosti.



Vklop

Radijski sprejemnik ostane uglasen na regionalni program, medtem ko išče frekvenco, pri kateri je sprejem postaje najboljši.

Izklop

Radio je mogoče preklopiti na drug regionalni program.

Samodejno

Med iskanjem frekvence za najboljši možni sprejem radijskega programa (AF) ostane radijski sprejemnik tako dolgo uglasen na regionalni program, dokler ga lahko sprejema brez motenj.

Če kakovost sprejema regionalnega programa ni več zadostna za sprejem brez motenj, radijski sprejemnik preklopi na drugi regionalni program.

Vklop regionalizacije, izklop regionalizacije, samodejna regionalizacija

Izberite element menija **REG**.

Izberite možnost **Automatic (avtomatsko) / On (vključeno) / Off (izključeno)**.

Program z informacijami o prometu (TP)

Radijske postaje s prometnimi obvestili so postaje, ki na UKV valovnem območju s funkcijo RDS oddajajo obvestila o stanju v cestnem prometu.

Postaje z informacijami o prometu lahko prepoznate po simbolu **TP** na prikazovalniku.

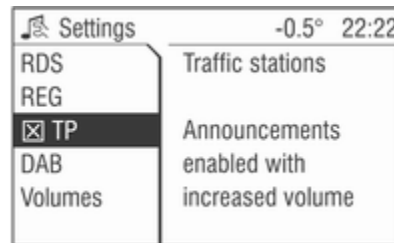
Vklop/izklop prometnih obvestil

- Če je vklopljeno stanje pripravljenosti za predvajanje prometnih obvestil, potem je v zgornji vrstici zaslona prikazan znak **[TP]** ali **[]**.
- Če trenutno izbrana postaja oddaja prometna obvestila, je v zgornji vrstici zaslona znak **[TP]**.
- Funkcijo vklopite s tipko **TP**. Pritisnite tipko **TP** za vklop/izklop stanja pripravljenosti za sprejem prometnih obvestil. Če je stanje pripravljenosti za sprejem prometnih obvestil vklopljeno, je prikazan znak **[]**. Če je stanje pripravljenosti za sprejem prometnih obvestil izklopljeno, znak **[]** ni prikazan.

Ali:

Pritisnite tipko **SETTINGS**.

Prikaže se meni zvočnih nastavitev.



Omogočite ali onemogočite potrditveno polje **TP**.

Če je stanje pripravljenosti za sprejem prometnih obvestil vklopljeno, je prikazan znak **[]**.

Če je stanje pripravljenosti za sprejem prometnih obvestil izklopljeno, znak **[]** ni prikazan.

- Če je stanje pripravljenosti za prometna obvestila vklopljeno, potem se predvajanje CD plošče ali digitalnega radijskega programa prekine za čas prometnega obvestila.
- Cestnoprometna obvestila so predvajana s prednastavljeno glasnostjo prometnih obvestil ↪ 89.

Iskanje postaj s cestnoprometnim programom

Ta funkcija je možna samo na UKV valovnem območju (FM).

Držite križno prevesico ◀ ali ▶ pritisnjeno, dokler se ne prikaže **Seek (iskanje)**.

Radijski sprejemnik išče samo postaje s prometnimi obvestili.

Poslušanje samo informacij o prometu

Vklopljeno mora biti stanje pripravljenosti za predvajanje prometnih obvestil.

Obračajte vrtljivi gumb **OL** v levo, da zmanjšate glasnost na nič.

Izklop informacij o prometu

Za izklop prometnih obvestil, na primer med prevajanjem CD plošče, ravnajte takole:

Pritisnite tipko **TP**.

Informacije o prometu se ustavijo.

Stanje pripravljenosti za predvajanje prometnih obvestil ostane vklopljeno.

Predvajanje prometnih obvestil, kadar je aktiven zunanji avdio vir

Zunanji avdio vir (npr. mobilni telefon) ima prednost pred prometnimi obvestili. Vendar pa v nujnem primeru lahko poslušate prometno obvestilo. V ta namen morate omogočiti stanje pripravljenosti za sprejem prometnih obvestil.

Med telefonskim pogovorom se radio in CD izmenjevalnik utišata.

Na zaslonu se prikažeta **External In (zunanji vhod)** in **[TP]**.

Informacije o prometnih obvestilih pri sprejemu digitalnih radijskih programov **DAB** ⇨ 100.

Med prometnim obvestilom je prikazano obvestilo **A traffic message is just received (prometno sporočilo je pravkar sprejeto)**.

Telefonski pogovor se ne prekine.

Izberite ukaz **Reject (zavrni)** za zavrnitev prometnega obvestila.

Izberite ukaz **Accept (sprejmi)** za poslušanje prometnega obvestila.

Digitalni avdio sprejem

Funkcija **DAB** (Digital Audio Broadcast) omogoča uživanje v radiu z digitalno kakovostjo zvoka.

Ansambel

Vsaka frekvenca združuje več programov v sklop.

Brskanje po sklopih

Premikate se lahko po sklopih, ki ste jih že prejeli (sklopi morajo biti primerni za sprejem).

Pritisnite pregibno stikalo ▽ ali ▲.

Na prikazovalniku se na kratko prikaže prejšnja ali naslednja zasedena stopnja pomnilnika.

Po tem se prikaže sklop, shranjen v stopnji pomnilnika, in prvi razpoložljivi program.

Predvaja se prvi razpoložljivi program sklopa.

Izbiranje sklopa

Neposredno lahko izbirate sklope, ki ste jih kdaj že prejeli (sklop mora biti primeren za sprejem).

To funkcijo nastavite v radijskem meniju.

Izberite puščico poleg imena sklopa.
Izberite zelen ansambel.

Prikaže se meni radia.

Prikažeta se zeleni sklop in prvi razpoložljivi program.

Predvaja se prvi razpoložljivi program sklopa.

Samodejno iskanje sklopov

Pregibno stikalo ◀ ali ▶ imejte pritisnjeno, dokler se ne začne iskanje sklopa.

Radio utihne, dokler ne najde sklopa.

Predvaja se prvi razpoložljivi program sklopa.

Ali:

To funkcijo nastavite v radijskem meniju.

Izberite puščico poleg imena sklopa.

Izberite element menija **Search available ensembles** (išči razpoložljive ansamble).

Prikaže se meni **DAB Ensemble** (ansambel DAB).

Prikaže se celotno frekvenčno območje.

Začne se samodejno iskanje sklopa.

Po iskanju po celotnem frekvenčnem območju se sistem preklopi nazaj na seznam sklopov.

Zaslišali boste program, ki je razpoložljiv iz prvega sklopa. To je označeno s puščico.

Ansambel: Ročno iskanje

Pregibno stikalo ∇ ali Δ pridržite, dokler se ne prikaže naslednja stopnja pomnilnika.

Uporabite pregibno stikalo ∇ ali Δ za ročno iskanje.

Ali:

Med samodejnim iskanjem sklopa pritisnite pregibno stikalo ∇ ali Δ.

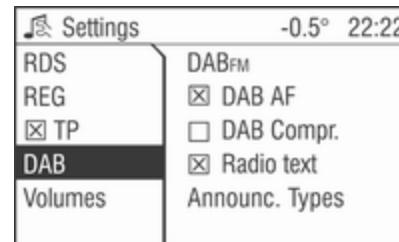
Uporabite pregibno stikalo ∇ ali Δ za ročno iskanje.

Meni DAB

Funkcije menija DAB nastavite v radijskem meniju.

Pritisnite tipko **SETTINGS**.

Prikaže se meni zvočnih nastavitev.



V meniju DAB so na voljo naslednji elementi menija:

DABFM

Določite lahko, da se ob preklopu na radio FM po možnosti izbere ista postaja, kot ste jo poslušali po radiu DAB.

Izberite element menija **DAB**.

Izberite element menija **DABFM**.

Preklopite na: **same program** (isti program), **same program type** (ista vrsta programa), **other programs** (drugi programi) ali **No switch to FM** (brez preklopa na FM)

- **same program (isti program):** če je sprejem slab, bo sistem preklopil na ustrezno postajo FM, če je na voljo.
- **same program type (ista vrsta programa):** če je sprejem slab, bo sistem preklopil na postajo FM z enako vrsto programa, če je na voljo.
- **other programs (drugi programi):** če je sprejem slab, bo sistem preklopil na poljubno drugo postajo FM.
- **No switch to FM (brez preklopa na FM):** sistem ne bo preklopil na drugo postajo.

DAB AF

Določite lahko, da se ob vožnji v območje novega sklopa sprejme ista postaja kot v območju prejšnjega sklopa.

Ta funkcija je izvedljiva samo, če novi sklop vsebuje to postajo.

Izberite element menija **DAB**.

Za spremembo nastavitve omogočite ali onemogočite potrditveno polje

DAB AF.

DAB Compr. (DAB-kompr.)

Določite lahko, da naj se zelo tihi zvoki (npr. nekateri deli klasičnih skladb) predvajajo glasneje (kompresija glasnosti). Tako so ti zvoki bolj slišni pri glasnejšem šumu koles ali okolja.

Izberite element menija **DAB**.

Za spremembo nastavitve omogočite ali onemogočite potrditveno polje **DAB Compr. (DAB-kompr.)**.

Vrste obvestil

Določite lahko, katera obvestila prekinejo predvajanje radia ali CD-ja. Hkrati lahko izberete več vrst obvestil.

Razpoložljivost obvestil je odvisna od postaj.

Izberite element menija **DAB**.

Izberite element menija **Announc. types (vrste obvestil)**.

Prikaže se seznam **Announc. types (vrste obvestil)**.

Omogočite ali onemogočite ustrezno potrditveno polje.

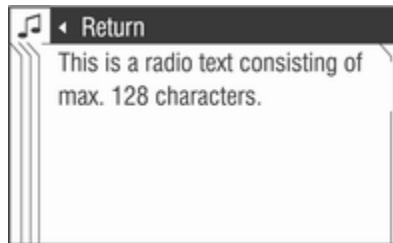
- Obvestila vseh vrst se prikažejo s pojavnim oknom in povečano glasnostjo.
- Obvestila **Alarm in Traffic (promet)** imajo višjo pomembnost in lahko prekinejo druge vrste obvestil.
- Obvestilo lahko prekinete z gumbom **TP**.

DAB: besedilo radia

Nekatere postaje DAB dodatno oddajajo informacije (npr. novice) kot besedilo na prikazovalniku.

- Radijsko besedilo je na voljo samo v frekvenčnem območju DAB.
- Vse postaje ne oddajajo radijskega besedila neprekinjeno.

Radio tekst



⚠ Opozorilo

Ker vam prikaz radijskih besedil lahko odvrne pozornost od dogajanja na cesti, uporabljajte funkcijo prikaza besedil pri digitalnem radijskem sprejemu DAB samo tedaj, kadar vozilo miruje.

Izberite element menija **Extras (dodatki)**.

Izberite element menija **Radio text (radio tekst)**.

Prikaže se radijsko besedilo za izbrano postajo DAB.

Zavrtite večfunkcijski gumb, da se premaknete navzgor in navzdol po meniju.

V informacijskem meniju lahko se lahko prikaže prvih 20 do 25 znakov radijskega besedila.

Prikaz in skrivanje radijskega besedila v informacijskem meniju

Radijsko besedilo lahko prikažete ali skrijete v informacijskem meniju (gumb **INFO**). Tovarniška nastavitve kaže radijsko besedilo.

V informacijskem meniju lahko prikažete samo prvih 20 do 25 znakov. Za informacije o prikazu vsega radijskega besedila glejte "Radijsko besedilo".

To funkcijo nastavite v radijskem meniju.

Pritisnite tipko **SETTINGS**.

Izberite element menija **DAB**.

Omogočite ali onemogočite potrditveno polje **Radio text (radio tekst)**.

Informacije o prometu v načinu DAB

Če trenutna postaja dan ponuja informacije o prometu in je ta vrsta informacije omogočena, se vključijo informacije za postajo DAB.

CD predvajalnik

Splošne informacije	104
Uporaba	105

Splošne informacije

Izmenjevalnik CD-jev je opremljen z izmenjevalno enoto za šest CD-jev.

S to enoto lahko predvajate običajne CD-je premera 12 cm. CD-je s premerom 8 cm lahko predvajate samo s prilagodilnikom.

Svarilo

V predvajalnik nikoli in pod nobenim pogojem ne vstavljajte DVD, enoskladnega CD (premer 8 cm) ali zgoščenk z nenavadno obliko.

Na zgoščenske nikdar ne lepите ničesar. Te plošče se utegnejo v predvajalniku zmečkati in s tem uničiti predvajalnik. To utegne pripeljati do visokih stroškov zamenjave.

- Format zgoščenske mora biti ISO 9660 Raven 1, Raven 2 ali JOLIET. Predvajanje vseh drugih formatov ni zanesljivo.

- Avdio zgoščenk z zaščito pred kopiranjem, ki niso v skladu s standardi avdio zgoščenk, aparat morda ne bo predvajal pravilno ali pa sploh ne bo predvajal.
- Infotainment sistem lahko uporabljate za predvajanje zgoščenk z glasbenim zapisom MP3 in zgoščenk z mešanimi zapisi.
- Samo-posnete CD-R in CD-RW zgoščenkami so v primerjavi z običajnimi zgoščenkami bolj občutljive. Pravilno rokovanje, še posebej v primeru samo-posnetih CD-Rs in CD-RWs, je kritičnega pomena. Upoštevajte nadaljevanje.
- Samo-posnete CD-R in CD-RW plošče morda ne bodo dobro ali pa sploh ne bodo predvajane. V teh primerih ni Infotainment sistem vzrok težave.
- Med menjavanjem zgoščenk ne puščajte prstnih odtisov na površini zgoščenske.

- Da ne pride do poškodb ali mazanja zgoščenk, le-te nemudoma vstavite v tok po odstranitvi iz CD predvajalnika.
- Umazanija in vlaga na zgoščenci utegne zamazati tudi leče CD predvajalnika in ga s tem pokvariti.
- Zgoščenki ne izpostavljajte visokim temperaturam in sončnim žarkom.
- Naslednje omejitve se nanašajo na podatke shranjene na MP3 CD:

Poimenovanje albumov in naslovov naj ne vsebuje preglasov ali posebnih znakov.

Uporabne razsežnosti datotek: "m3u" ali "pls".

Pri generiranju (kodiranju) datotek MP3 iz zvočnih podatkov uporabljajte bitno hitrost do največ 256 kbit/s.

Infotainment sistem lahko predvaja samo tiste MP3 datoteke, ki imajo pripono ".mp3".

- Na enem CD-ju je lahko zapisanih skupno 65535 naslovov za predvajanje. Predvajanje dodatnih naslovov ni možno.

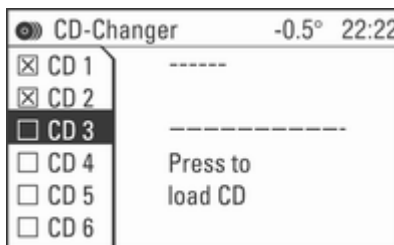
- Infotainment lahko sistem predvaja MP3 CD-je, na katerih je shranjenih največ 253 albumov. Infotainment sistem omogoča izbiranje posameznih albumov po želji.

Uporaba

Vstavljanje zgoščenske

Pritisnite tipko \triangle .

Prikaže se meni **CD-Changer (CD-izmenjevalnik)**.



V meniju **CD-Changer (CD-izmenjevalnik)** v času menjave CD plošč radio ves čas deluje. Izberite prazen prostor za CD ploščo.

V spodnji vrstici zaslona je prikazano obvestilo **Please insert CD now (prosimo, vstavite CD)**.

Vstavite CD ploščo v režo.

CD se samodejno uvleče.

- Med uvlekom CD-ja ne potiskajte ali vlecite.
- Na zaslonu se pojavi **reading... (branje je v teku...) CD X** (X = številka ustrezne reže za CD ploščo).

Okvirček reže za CD ploščo je označen s križcem.

V zgornjem delu zaslona se pojavi **CD in (CD je vstavljen)** pri avdio CD-jih, poleg tega pa še **MP3** pri CD-jih s posnetki v formatu MP3 ter naziv CD-ja pri CD-jih z besedilnimi podatki.

Menija CD izmenjevalnika ne boste zapustili, dokler ne pritisnete tipke **CDC**. To vam omogoča, da vložite več CD plošč.

Predvajanje CD-jev

Iz radijskega v CD-način preklopite takole:

V CD izmenjevalniku je ena ali več CD plošč.

Pritisnite tipko **CDC**.

Prikaže se meni **CD**.



Poslušate CD ploščo v izbranem predalu.

Ovisno od vrste CD plošče se v meniju **CD** prikažejo raznovrstni podatki. Besedilni podatki so prikazani samo v primeru, da je v meniju **Extras (dodatki)** vklopljena možnost **Show title (prikaži naslov)**, glejte točko "Vkllop/izklop prikaza besedilnih podatkov".

Če ni vstavljena nobena CD plošča, se prikaže meni **CD-Changer (CD-izmenjevalnik)**.

Izbira skladbe

Pri avdio CD ploščah se skladba izbira v okviru CD-ja, pri MP3 in kombiniranih CD ploščah pa v okviru izbranega albuma.

Poslušate skladbo.

Na kratko pritisnite na križno prevesico ◀ ali ▶, dokler ni prikazana zelena skladba.

Zahtevana skladba se predvaja.

Ali:

V meniju **CD** obračajte večfunkcijski vrtljivi gumb, dokler ni označen ukaz | ◀ ali ▶ |.

Na kratko pritisnite na večfunkcijski vrtljivi gumb, dokler ni prikazana zelena skladba.

Zahtevana skladba se predvaja.

Ali:

V meniju **CD** izberite menijsko točko **Track (skladba)**.

Prikaže se seznam vseh skladb.

Trenutno predvajana skladba je označena s puščico.

Izberite zeleno skladbo.

Prikaže se meni **CD**.

Pravkar izbrana skladba se prikaže in predvaja.

Hitro iskanje naprej/nazaj

Če iščete določeno točko na CD-ju, ravnajte na naslednji način:

Poslušate skladbo.

Pridržite pregibno stikalo ◀ ali ▶, dokler ne dosežete zelene točke.

Izmenjevalnik CD-jev predvaja CD s povišano hitrostjo in zmanjšano glasnostjo.

Hitro iskanje posnetkov v formatu MP3 poteka neslišno.

Ali:

V meniju **CD** izberite menijsko točko ◀◀ ali ▶▶.

Izmenjevalnik CD-jev predvaja CD s povišano hitrostjo in zmanjšano glasnostjo.

Hitro iskanje posnetkov v formatu MP3 poteka neslišno.

Znova izberite ukaz ◀◀ ali ▶▶, ko najdete zeleni odlomek.

Izbira zgoščenke

Poslušate skladbo.

Pritisnite ustrezno številsko tipko.

CD izmenjevalnik je utišan.

Če aparat CD plošče še ni prebral, se na zaslonu prikaže obvestilo **reading... (branje je v teku...)**.

Izbere se CD predal in prikaže se skladba.

Poslušate CD ploščo v izbranem predalu.

Če ni vložena nobena druga CD plošča, se nadaljuje predvajanje trenutne CD plošče.

Ali:

Na kratko pritisnite na križno prevesico Δ ali ∇ , dokler se ne označi zeleni predal za CD ploščo.

CD izmenjevalnik je utišan.

Če aparat CD plošče še ni prebral, se na zaslonu prikaže obvestilo **reading... (branje je v teku...)**.

Prikazana sta izbrani CD predal in skladba.

Poslušate CD ploščo v izbranem predalu.

Če ni vložena nobena druga CD plošča, se nadaljuje predvajanje trenutne CD plošče.

Ali:

V meniju **CD** izberite zeleno CD ploščo takole:

Izberite element menija **CD**.

Na zaslonu se prikaže seznam CD albumov.

Izbrani CD je podčrtan.

Izberite zeleno zgoščenko.

Prikaže se meni **CD**.

Pravkar izbrana CD plošča se prikaže in predvaja.

- V primeru CD-ja z MP3 posnetki ali kombinirane CD plošče z več albumi so v seznamu prikazani tudi ti.
- V primeru, da gre za kombinirano CD ploščo, se najprej predvajajo skladbe z avdio dela plošče.

Izbira albumov ali CD-jev pri CD-jih s posnetki MP3 ali pri kombiniranih CD-jih

Poslušate skladbo iz albuma.

Pritisnite križno prevesico ∇ ali Δ , dokler se na zaslonu ne prikaže zeleni album ali CD plošča.

Zaslišali boste prvo skladbo z izbranega albuma ali CD plošče.

Ali:

Ste v meniju **CD**.

Izberite element menija **Album**.

Na zaslonu se prikaže seznam CD albumov.

Trenutna CD plošča je podčrtana, pravkar predvajani album pa je označen s puščico.

Izberite zeleni album ali CD ploščo.

Prikaže se meni **CD**.

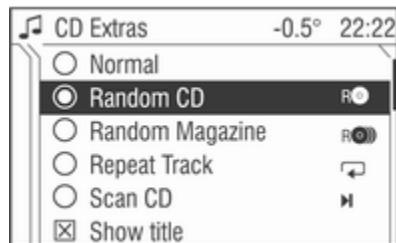
Prva skladba s pravkar izbranega albuma ali CD plošče je prikazana na zaslonu.

Pravkar izbrana skladba se začne predvajati.

CDC Extras

V meniju **CD** izberite menijsko točko **Extras (dodatki)**.

Prikaže se meni **CD Extras (CD-dodatki)**.



V meniju **Extras (dodatki)** so na voljo polja z naslednjimi možnostmi:

Normal (normalno)

Z izbiro te možnosti se izklopijo funkcije **Random CD (naključni CD)/ Random Magazine (vlagalnik naključno)**, **Repeat Track (ponovi skladbo)** in **Scan CD (kratko predvajanje naslova)**.

Random CD (naključni CD) (naključno)

Zvočni CD:

Če izberete naključno predvajanje za zvočni CD, se skladbe na CD-ju predvajajo v naključnem zaporedju. MP3 CD:

Če je na CD plošči z MP3 posnetki 5 ali manj albumov, se iz vsakega albuma po naključnem vrstnem redu predvajajo po 4 skladbe. Če je na CD plošči z MP3 posnetki več kot 5 albumov, se iz vsakega albuma predvaja po 1 skladba.

Kombinirana CD plošča

Na kombinirani CD plošči se po naključnem vrstnem redu najprej predvajajo skladbe iz avdio dela plošče. Nato se predvajajo skladbe iz dela z MP3 posnetki tako, kot je opisano zgoraj.

Vklop Random CD (naključni CD) (naključni CD)

Na prikazovalniku se prikaže meni **RC**.

Random Magazine (vlagalnik naključno) (naključno)

Pri Random Magazine se skladbe na vseh vloženi CD ploščah predvajajo v naključnem vrstnem redu.

Zvočni CD:

Z vsake CD plošče se predvajajo po 4 skladbe, nato se izvede prehod na naslednjo ploščo.

MP3 CD:

Če je na CD plošči z MP3 posnetki 5 ali manj albumov, potem se pred prehodom na novo CD ploščo iz vsakega albuma predvajajo po 4 skladbe.

Če je na CD plošči z MP3 posnetki več kot 5 albumov, potem se pred prehodom na novo CD ploščo iz vsakega albuma predvaja po 1 skladba.

Kombinirana CD plošča

Pri kombinirani CD plošči se najprej po naključnem vrstnem redu predvajajo 4 skladbe iz avdio dela plošče, nato pa se opravi prehod na novo CD ploščo. Ko pride sistem do


naslednje kombinirane CD plošče, se predvajajo skladbe iz MP3 dela plošče tako, kot je opisano zgoraj.

Ta pravila so namenjena zaščiti mehanizma izmenjevalnika in preprečitvi predolgih premorov pri menjavi CD plošč.

Vklop

Random Magazine (vlagalnik naključno)

Izberite možnost **Random Magazine (vlagalnik naključno)**.

Na prikazovalniku se prikaže meni **R** .

Izklop Random CD (naključni CD) ali Random Magazine (vlagalnik naključno)

Izberite možnost **Normal (normalno)**.

Na zaslonu ni več znaka **R**  ali **R** .



Repeat Track (ponovi skladbo)

CD/MP3 izmenjevalnik ponavlja predvajanje trenutne skladbe s pomočjo funkcije ponavljanja.

Vklop

Repeat Track (ponovi skladbo)

Predvaja se skladba.


Držite križno prevesico , dokler se na zaslonu ne pojavi znak .

Na zaslonu se za par sekund pojavi **Repeat (ponovi) On (vključeno)**.

Predvajanje skladbe se neprekinjeno ponavlja.

Ali:



Izberite možnost Repeat Track (ponovi skladbo)

Na prikazovalniku se prikaže meni .

Predvajanje skladbe se neprekinjeno ponavlja.

Izklop

Repeat Track (ponovi skladbo)

Pritisčajte na križno prevesico , dokler znak  na zaslonu ne izgine.

Na zaslonu se za par sekund pojavi **Repeat (ponovi) Off (izključeno)**.

Ali:

Izberite drugo skladbo.

Ali:

Izberite možnost **Normal (normalno)**.

Na zaslonu ni več znaka .



Scan CD (kratko predvajanje naslova)

CD/MP3 izmenjevalnik s funkcijo pregledovanja CD plošč predvaja vsako skladbo 10 sekund.

Vklop


Scan CD (kratko predvajanje naslova)

Predvaja se skladba.

Pritisčajte na križno prevesico , dokler se na zaslonu ne pojavi znak .



Ali:

Izberite možnost **Scan CD (kratko predvajanje naslova)**.

Na prikazovalniku se prikaže meni .

Izklop

Scan CD (kratko predvajanje naslova)

Pritisčajte na križno prevesico , dokler znak  na zaslonu ne izgine.

Ali:

Izberite drugo skladbo.

Ali:

Izberite možnost **Normal (normalno)**.

Na prikazovalniku se prikaže meni **CD**.

Na zaslonu ni več znaka ► |.

Vklop/izklop prikaza besedilnih podatkov na CD plošči

Kateri podatki so prikazani na zaslonu, je odvisno od tega, ali je prikaz besedilnih podatkov vklopljen ali izklopljen.

Aktivirano = Naslov CD

Ime skladbe

Ime izvajalca

Naslov albuma

Deaktivirano = Številka skladbe

Številka CD plošče

Naslov albuma

Čas predvajanja

Besedilni podatki niso prisotni na vseh CD ploščah. V takšnem primeru je vselej prikazana številka skladbe in čas predvajanja.

Vklop/izklop kontrolnega okvirčka **Show title (prikaži naslov)**.

Informacije o prometu: v načinu CD

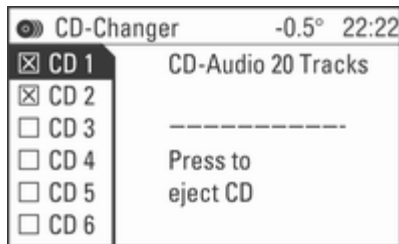
Med predvajanjem CD-ja lahko poslušate informacije o prometu. Program z informacijami o prometu (TP) ⇨ 96.

Obvestilo o prometu lahko zaključite z gumbom **TP**, trenutni CD se še naprej predvaja.

Odstranitev zgoščenke

Pritisnite gumb **Δ**.

Na prikazovalniku se prikaže meni **CD-Changer (CD-izmenjevalnik)**.



Predvajala se bo zadnja izbrana radijska postaja ali nazadnje izbrana CD plošča.

1. Izberite želeni pladenj za CD ploščo.

CD izmenjevalnik izvrše CD ploščo.

Če se CD izvrše ali vstavi, se predvaja nazadnje uporabljena radijska postaja.

2. Vzemite CD ploščo.

Če CD-ja ne odstranite, se čez kratek čas samodejno vrne v predvajalnik.

Vse CD plošče lahko naenkrat vzamete iz CD izmenjevalnika.

3. Držite pritisnjeno tipko **Δ**, dokler se ne pokaže pojavni meni z vprašanjem **Eject all CDs (izstavi vse CD-je)?**
4. Izbiro **OK (v rеду)** potrdite s pritiskom na večfunkcijski gumb. Izmenjevalnik zaporedoma izvrše vse CD plošče.
 - Če CD plošče ne vzamete, se samodejno vrne v predvajalnik, postopek izmeta pa se prekine.
 - Če je magazin za CD plošče prazen, se na zaslonu za približno 5 sekund pojavi obvestilo "Magazine empty".

Kazalo

A		G	
Aktiviranje CD predvajalnika.....	105	Glasnost.....	81
AM.....	91	Glasnost glede na hitrost (SDVC)	89
Ansambel.....	100	Glasnost ob vklopu.....	89
AS.....	94	Glavni prikaz.....	81
B		I	
Balance.....	87	Iskanje postaj	91
Bass.....	87	Izhod iz menija.....	81
Besedilo CD-ja.....	105	Izklopna avtomatika.....	81
Besedilo radia DAB.....	100	Izmenjevalnik CD-jev.....	104, 105
C		L	
CD Extras.....	105	Logika vžiga.....	81
CD, izmet.....	105	M	
CD, vstavljanje.....	105	Meni DAB.....	100
Cestnoprometna obvestila.....	96	N	
Cestnoprometni program.....	96	Nastavitev glasnosti.....	81
D		Nastavitve glasnosti	89
DAB.....	91, 100	Nastavitve tonov	87
Delovanje	81	Nastavljanje zvoka.....	87
Digitalni avdio sprejem	100	P	
E		Pojavni meni.....	81
External In.....	89	Pomnilnik postaj.....	91
F		Position (položaj).....	87
Fader.....	87	Postajni meni.....	91
FM.....	91	Pregled	78
		Priklic postaj.....	91

Programske zvrsti.....	96
PTY.....	96

R

Radio tekst.....	100
Random.....	105
Random album.....	105
Regionalni programi.....	96
Repeat track.....	105
Ročno iskanje postaj.....	91
Rokovanje z meniji.....	81

S

Samodejno iskanje.....	91
Scan CD.....	105
SDVC.....	89
Seznami samodejnega shranjevanja	94
Seznam postaj.....	91
Show title.....	105
Shranjevanje.....	91
Sistem posredovanja podatkov prek radijskega sprejemnika (Radio Data System - RDS)	96
Splošne informacije	76, 104
Subwoofer.....	87

T

TA glasnost.....	89
TP.....	96
Treble.....	87

U

Update stations.....	91
Uporaba	91, 105
Uporaba CD predvajalnika.....	105
Uporaba Infotainment sistema....	81
Uporabnik.....	87

V

Večfunkcijski gumb.....	81
Vklop in izklop Infotainment sistema.....	81

Z

Začetek predvajanja zgoščenke.	105
Zaščita pred krajo	77

Copyright by ADAM OPEL AG, Rüsselsheim, Germany.

Vse informacije, ki jih vsebuje ta priročnik, so veljavne na spodaj navedeni datum. Podjetje Adam Opel AG si pridržuje pravico do sprememb v tehničnih specifikacijah, lastnostih in oblikovanju vozil, ki odstopajo od informacij v tem priročniku, kakor tudi pravico, da spremeni sam priročnik.

Izdaja: , ADAM OPEL AG, Rüsselsheim.

Natisnjeno na papirju, beljenemu brez klora.

KTA-number error.

No date has been set in manual-meta/date!



CD 30 / CD 30 MP3

Uvod	118
Radio	130
CD predvajalnik	136
AUX vhod	140
Kazalo	142

Uvod

Splošne informacije	118
Zaščita pred krajo	119
Pregled	120
Delovanje	123
Nastavitve tonov	126
Nastavitve glasnosti	127

Splošne informacije

Infotainment sistem Vam nudi avdio v vozilu po naj sodobnejši tehnologiji.

Radio ima devet samodejnih pomnilnikov postaj za vsako razpoložljivo frekvenčno območje (FM, AM).

Digitalni zvočni procesor nudi za optimaliziranje zvoka pet prednastavitvenih načinov equalizerja.

Vgrajeni predvajalnik CD vas bo zabaval z zvočnimi CD-ji in CD-ji MP3.

V sistemu Infotainment imate dostop do potovalnega računalnika. Za podrobnosti glejte Navodila za uporabo avtomobila.

Na sistem Infotainment lahko tudi priključite zunanji vir, na primer mobilni telefon.

Po zvočnikih sistema Infotainment lahko prevajate zvočne vire, npr. prenosni predvajalnik CD ali MP3.

Infotainment sistem je lahko opremljen z vhodom za mobilni telefon (Mobile phone portal).

Sistem Infotainment lahko, če je to na voljo, upravljate tudi s krmilnimi elementi na volanu.

Domiseln dizajn elementov za rokovanje in jasni prikazi omogočajo preprosto rokovanje z aparatom.

Pomembne informacije o rokovanju in prometni varnosti

Opozorilo

Infotainment sistem uporabljajte tako, da lahko vozite varno ves čas. V primeru pomislekov ustavite vozilo in rokujte z Infotainment sistemom, ko je vozilo parkirano.

Radijski sprejem

Piskanje, šumenje, motnje ali prekinitve sprejema utegnejo povzročiti

- spreminjajoča se razdalja med vozilom in oddajnikom,
- večkratni sprejem zaradi odboja,
- položaj vozila izven (v senci) dometa oddajnika.

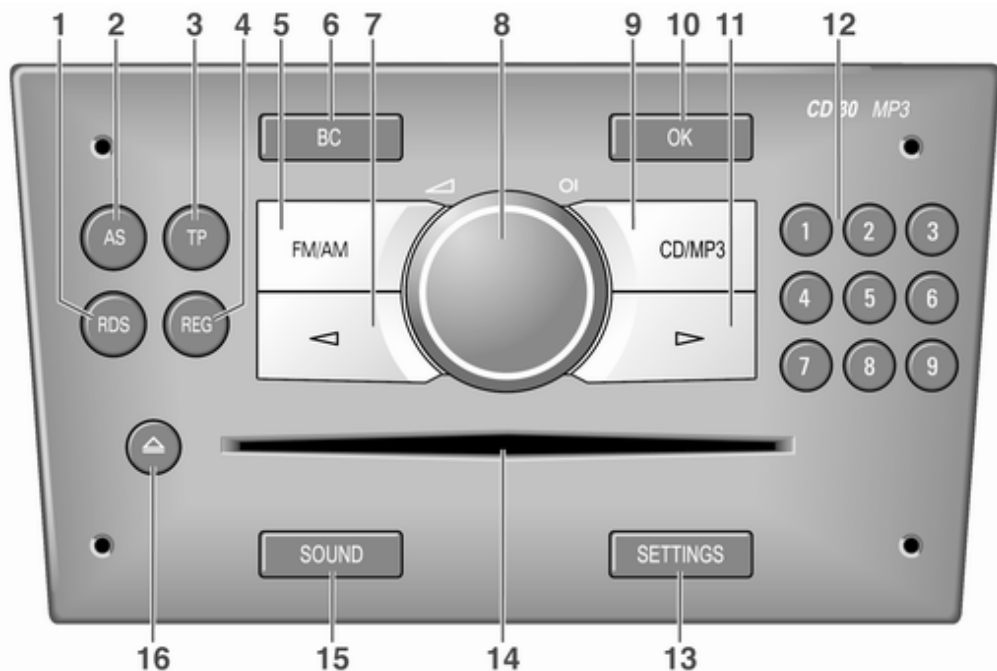
Zaščita pred krajo





Infotainment sistem je opremljen z elektronskim varnostnim sistemom, katerega namen je odvrčanje tatov.

Zato deluje Infotainment sistem le v vašem vozilu in za tatove nima nobene vrednosti.

Pregled

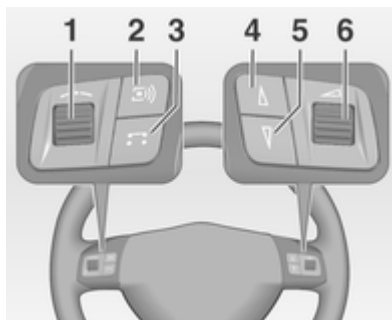
Upravljalni elementi na armaturni plošči



1	RDS	132	7		126	10	V redu	123
	Prikaz imena programa ali frekvence postaje	132		Radio: Pregledovanje pomnilnika postaj nazaj, ročno in samodejno iskanje postaj	130		Potrdite izbiro ali listajte naprej v meniju nastavitvev .	123
	Posodabljanje seznama postaj	130		CD/MP3: prejšnja skladba, hitro pomikanje po skladbah nazaj	137	11		130
2	AS	131		Spreminjanje vrednosti v meniju	123		Radio: Pregledovanje pomnilnika postaj naprej, ročno in samodejno iskanje postaj	130
	Aktiviranje/deaktiviranje ravni AS	131	8	  gumb	123		CD/MP3: naslednja skladba, hitro pomikanje po skladbah naprej	137
	Samodejno shranjevanje postaj	131		Pritiskanje: Vklop/izklop Infotainment sistema	123		Spreminjanje vrednosti v meniju	123
3	TP	132		Obračanje: Nastavitve glasnosti	123	12	1...9	130
	Cestnoprometni program ...	132	9	CD/MP3	137		Postajne tipke	130
4	REG	132		Predvajanje CD/MP3	137	13	NASTAVITVE	127
	Vklop/izklop regionalnih programov	132		Spreminjanje prikaza na zaslonu	137		Nastavitve glasnosti	127
5	FM/AM	130		Aktiviranje/deaktiviranje naključnega predvajanja ...	137		Nastavitve sistema	123
	Predvajanje radia/preklop med FM/AM	130		MP3: prikaz zadnjega predvajanega albuma	137	14	Odprtina za avdio/MP3 CD	137
	Vhod AUX: Preklop avdio vira na zunanji vhod	130				15	SOUND	126
6	BC	120					Nastavitve zvoka	126
	Potni računalnik	120						

16	△	137
		Izmet CD 137

Upravna stikala na volanu



1	Vrtljivi gumb	123
	Obračanje: TID (Triple-Info-Display): ročno iskanje postaj	123
	Obračanje: GID (Graphic-Info-Display): prejšnji/naslednji vnos potovalnega računalnika, ročno iskanje postaj (v povezavi s potovalnim računalnikom obračanje vrtljivega gumba nima funkcije)	123

	Pritiskanje TID: nima funkcije	123
	Pritiskanje GID: pregled/ponastavitev potovalnega računalnika, izbira vnosa potovalnega računalnika	123
2	☺) gumb	130
	Radio: Naslednja shranjena postaja	130
	CD: ponovni zagon predvajanja CD	137
	MP3 naslednji album	137
3	☺) gumb	137
	Preklop med radiom/CD/MP3 in načinom AUX	137
4	△ gumb	130
	Radio: iskanje navzgor, pomikanje naprej po spominskih postajah	130
	CD: kratek pritisk: preskok za en naslov naprej	137
	CD: dolg pritisk: hitro naprej	137

5	▽ gumb	130
	Radio: iskanje navzdol, pomikanje nazaj po spominskih postajah	130
	CD: kratek pritisk: preskok za en naslov nazaj	137
	CD: dolg pritisk: hitro nazaj	137
6		123
	Obrnite: nastavev glasnosti	123
	Zadržanje: zvezno uravnavanje glasnosti	123

Daljinsko upravljanje na volanu ima v povezavi z Mobile phone portalom druge funkcije, glejte poglavje Mobile phone portal.

Delovanje

Upravni elementi za rokovanje

Informacijsko-razvedrilni sistem lahko po želji upravljate z:

- centralne enote v sredinski konzoli ⇨ 120
- upravna stikala na volanu ⇨ 120.

Način delovanja informacijsko-razvedrilnega sistema se razlikuje tudi v odvisnosti od vrste informacijskega prikazovalnika. Obstajata dve vrsti informacijskih prikazovalnikov: trodelni informacijski prikazovalnik in grafični informacijski prikazovalnik. Več podatkov boste našli pod točko "Informacijska prikazovalnika" v navodilu za uporabo.

Vklop in izklop Infotainment sistema

Pritisnite tipko OI.

Predvaja se zadnji izbrani vir zvoka.

Vklop in izklop s ključem za vžig (samodejni vklop)

Ko je vklopna avtomatika omogočena, je mogoče Infotainment sistem izklopiti in ponovno vklopiti tudi prek vžiga.




Ta povezava med radiom in vžigom je tovarniško nastavljena, a jo lahko tudi izključite.

- Če je samodejni vklop onemogočen, je Infotainment sistem mogoče vključiti samo z gumbom OI ali z vstavljanjem zgoščenke, ter izključiti z gumbom OI.
- Če je pri izključenem vžigu Infotainment sistem izključen, ne glede na trenutno nastavev samodejnega vklopa, lahko sistem vključite samo z gumbom OI in z vstavljanjem zgoščenke.

- Po izklopu napajalne napetosti Infotainment sistema in ponovnem vklopu le-te je samodejni vklop vedno omogočen.

Aktiviranje/deaktiviranje vklopneavtomatike

Samo trodelni prikazovalnik:



1. Pritisnite tipko **SETTINGS** za prikaz **Audio**.
2. Pritisnite tipko  za prikaz **System**.
3. Pritiskajte **OK**, dokler se ne prikaže **Ign.Logic ON** ali **Ign.Logic OFF** (odvisno od trenutne nastavitve).
4. Izberite zeleno stanje s tipkama  .

Po par sekundah se na zaslonu pojavi **Audio**, nato pa ustrezni avdio vir.

Po spremembi nastavitve ponovno pritisnite tipko **SETTINGS** in se v meniju **Settings** pomaknite za eno raven nazaj.


Če po spremembah nastavitve pritisnete eno izmed funkcijskih tipk **FM/AM**, **CD/MP3** ali **BC**, se na zaslonu pojavi pripadajoča funkcija.


Samo grafični informacijski zaslon:

1. Pritisnite tipko **SETTINGS** za prikaz **Audio** in **System**.
2. Pritisnite tipko  za prikaz **System**.
3. Pritisnite **OK** za izbiro **System**.
4. Pritiskajte , dokler se ne prikaže izbrani ali neizbrani okvirček za "Ign.Logic" (odvisno od trenutne nastavitve).
5. Pritisnite **OK** za spremembo trenutne nastavitve.

Po spremembi nastavitve ponovno pritisnite tipko **SETTINGS** in se v meniju **Settings** pomaknite za eno raven nazaj.

Če po spremembah nastavitve pritisnete eno izmed funkcijskih tipk **FM/AM**, **CD/MP3** ali **BC**, se na zaslonu pojavi pripadajoča funkcija.

Pritiskajte , dokler se ne prikaže **Main**, nato potrdite z **OK**, da zapustite meni **Settings**.




Pritiskajte , dokler se ne pojavi **Return**, nato potrdite s pritiskom **OK**, da se premaknete za eno raven nazaj v meniju **Settings**.

Avtomatski izklop

Če ste Infotainment sistem vključili pri izključenem vžigu, se bo eno uro za tem samodejno izključil.

Nastavitev glasnosti

Obrnite gumb .

- Infotainment sistem predvaja z glasnostjo, ki je bila nazadnje nastavljena, če je ta nižja od maksimalne glasnosti ob vklopu  127.
- Prometna obvestila in zunanji viri zvoka se predvajajo s prednastavljeno minimalno glasnostjo  127.
- Glasnost avdio vira, priključenega na vhod AUX, je mogoče uskladiti z glasnostjo drugih avdio virov (npr. radia)  127.

- Če so ustrezni viri omogočeni, je mogoče ločeno nastavljati glasnost prometnih obvestil, zunanjih virov zvoka, radia in CD predvajalnika.

Glasnost glede na hitrost (SDVC)

Pri aktivirani funkciji SDVC ⇨ 127 se glasnost prilagodi samodejno za preglasitev zunanjega hrupa vetra in cestišča med vožnjo.

Zunanji vir

Na Infotainment Sistem se lahko priključi zunanji vir (npr. mobilni telefon, navigacijski sistem, itd.).

Prenos zunanjega vira poteka samodejno prek krmilnega signala s priključene naprave, četudi je informacijsko-razvedrilni sistem sicer ugasnjen. V tem primeru je prikazano obvestilo **External In**.

Priporočamo vam, da naprave namestite pri pooblaščenem Opel partnerju.

Vhod AUX

Kot zunanji avdio vir lahko prek vtičnice AUX na vozilu priključite, na primer, prenosni CD predvajalnik.

Stereo zvok iz tega vira lahko predvajate prek zvočnikov informacijsko-razvedrilnega sistema. Vtičnica je na sredinski konzoli.

Poskrbite, da bo vtičnica AUX vselej čista in suha.

Za kar najboljšo kakovost zvoka nastavite zunanji avdio vir na polno glasnost. Pri aparatih z izhodom line-out ima izhodni signal nespremenljiv avdio nivo, ki ga ni mogoče spreminjati.

Za preprečitev premočnega signala na vhodu AUX mora biti učinkovita izhodna napetost zunanjega avdio vira nižja od 1,5 V.

Glavni prikaz

Glavni meni je tisti prikaz na zaslonu, ki se pojavi po vklopu informacijsko-razvedrilnega sistema.

Prikaz se spreminja v odvisnosti od tega, kakšen nivo opreme ima vozilo.

Prikazane so lahko naslednje informacije:

Informacije potovalnega računalnika

Prikaz informacij potovalnega računalnika, ki so bile izbrane z gumbom **BC**. Glejte navodila za uporabo vozila.

Informacije Mobile phone portala

Prikaz informacij v primeru, da je nameščen Mobile phone portal. Glejte navodila za uporabo Mobile phone portala.

Avdio informacije

Prikaz naslednjih avdio informacij:

- Trenutno valovno območje ali AUX/CD.
- Ime trenutne postaje ali njena frekvenca oz. številka skladbe na CD ali ime skladbe na CD.
- Če je omogočena regionalna funkcija, se prikaže **REG** ⇨ 132.
- Če je omogočena AS raven, se prikaže **AS** ⇨ 131.
- Če je omogočen RDS, se prikaže **RDS** ⇨ 132.
- Če so omogočena prometna obvestila, se prikaže **[TP]** ali **[]** ⇨ 132.

- Če je vložena CD plošča, se prikaže bodisi **CD** bodisi **CD in**. Če se predvaja CD z datotekami MP3, se prikaže tudi **MP3** ⇨ 137.
- Če je vklopljeno naključno predvajanje CD plošče, je prikazan napis **RDM** ali **R●** ⇨ 137.



Zunanja temperatura

Prikaz trenutne zunanje temperature
Glejte navodila za uporabo vozila.

Ura

Prikaz trenutnega časa
Glejte navodila za uporabo vozila.

Informacije samodejne klimatizacije

Glejte navodila za uporabo vozila.

Nastavitve tonov

Pritisnite gumb **SOUND** za naslednje nastavitve:

- **Fader**
- **Balance**
- **Bass**
- **Treble**
- **Sound**

Nastavitev razdelitve glasnosti spredaj-zadaj

1. Pritisnite gumb **SOUND**.
Na prikazovalniku se prikaže **Fader**.
2. Nastavite vrednost z ◀ ali ▶ .
Po nekaj sekundah se na zaslonu ponovno prikaže zadnji aktivni prikaz.

3. Če po spremembah nastavitve pritisnete eno izmed funkcijskih tipk **FM/AM**, **CD/MP3** ali **BC**, se na zaslonu pojavi pripadajoča funkcija.
4. Pritiskajte tipko **SOUND**, dokler se spet ne pojavi zadnji aktivni prikaz.

Nastavitev razdelitve glasnosti levo-desno

1. Pritiskajte tipko **SOUND** tolikokrat, da se na zaslonu pojavi **Balance**.
2. Nastavite vrednost z ◀ ali ▶ .
Po nekaj sekundah se na zaslonu ponovno prikaže zadnji aktivni prikaz.
3. Če po spremembah nastavitve pritisnete eno izmed funkcijskih tipk **FM/AM**, **CD/MP3** ali **BC**, se na zaslonu pojavi pripadajoča funkcija.
4. Pritiskajte tipko **SOUND**, dokler se spet ne pojavi zadnji aktivni prikaz.

Nastavitev Bass in Treble

Poskrbite, da so onemogočene optimizacije zvoka (glejte "Zvok" spodaj).

Nastavitve **Bass** in **Treble** veljajo za trenutno izbrani zvočni vir in se shranjujejo ločeno za FM, AM in CD.

1. Pritiskajte tipko **SOUND** tolikokrat, da se na zaslonu pojavi **Bass** ali **Treble**.
2. Nastavite vrednost z ◀ ali ▶ .
Po nekaj sekundah se na zaslonu ponovno prikaže zadnji aktivni prikaz.
3. Če po spremembah nastavitvev pritisnete eno izmed funkcijskih tipk **FM/AM**, **CD/MP3** ali **BC**, se na zaslonu pojavi pripadajoča funkcija.
4. Pritiskajte tipko **SOUND**, dokler se spet ne pojavi zadnji aktivni prikaz.

Sound

1. Pritiskajte tipko **SOUND** dokler se na zaslonu ne pojavita **Sound** in nastavljena barva zvoka.

2. Izberite barvo tona z ◀ ali ▶ .
Razpoložljive nastavitve za barvo tona so: **Rock**, **Disco**, **Classic**, **Jazz**, **Vocal** in **Off**.
Po nekaj sekundah se na zaslonu ponovno prikaže zadnji aktivni prikaz.
3. Če po spremembah nastavitvev pritisnete eno izmed funkcijskih tipk **FM/AM**, **CD/MP3** ali **BC**, se na zaslonu pojavi pripadajoča funkcija.
4. Pritiskajte tipko **SOUND**, dokler se spet ne pojavi zadnji aktivni prikaz.

Zvočne nastavitve v meniju Settings

Druga možnost je spreminjanje nastavitvev za **Fader**, **Balance** in **Sound** v meniju **Settings**:

1. Pritisnite gumb **SETTINGS**.
2. Pritiskajte **OK**, dokler se ne prikaže ustrezna funkcija.
3. Nastavite vrednost ali izberite barvo tona (glejte zgoraj) z ◀ ali ▶ .

Po nekaj sekundah se na zaslonu ponovno prikaže zadnji aktivni prikaz.

4. Znova pritisnite tipko **SETTINGS** in se premaknite za en nivo nazaj v meniju **Settings**.
5. Če po spremembah nastavitvev pritisnete eno izmed funkcijskih tipk **FM/AM**, **CD/MP3** ali **BC**, se na zaslonu pojavi pripadajoča funkcija.

Nastavitve glasnosti

Pritisnite tipko **SETTINGS**.

Na voljo so naslednji elementi menija:

- **AUX Vol.** Glasnost AUX vhoda, npr. prenosnega CD predvajalnika
- **TA Volume:** Glasnost prometnih obvestil
- **SDVC:** Povečevanje glasnosti sorazmerno s hitrostjo vozila

- **On Volume:** Maksimalna glasnost pri vključenem Infotainment sistemu
- **Ext. In Vol.:** Glasnost zunanjega vira (npr. pri priključitvi mobilnega telefona)

AUX Vol.

S to funkcijo nastavite raven AUX vhoda glede na druge zvočne vire (npr. radio). Ta funkcija je na voljo le, če je AUX zvočni vir omogočen.

1. Nastavite zunanji zvočni vir na maksimalno glasnost.
2. Pritisnite gumb **SETTINGS**.
3. Pritisnite **OK** za izbiro ustrezne funkcije.
4. Nastavite vrednost z ◀ ali ▶ .
Po nekaj sekundah se na zaslonu ponovno prikaže zadnji aktivni prikaz.
5. Znova pritisnite tipko **SETTINGS** in se premaknite za en nivo nazaj v meniju **Settings**.

6. Če po spremembah nastavitvev pritisnete eno izmed funkcijskih tipk **FM/AM**, **CD/MP3** ali **BC**, se na zaslonu pojavi pripadajoča funkcija.

TA Volume

Če je funkcija TP vključena, sistem v primeru prometnih obvesti samodejno poveča glasnost. Ta funkcija omogoča nastavitve minimalne glasnosti prometnih obvestil.

1. Pritisnite gumb **SETTINGS**.
2. Pritisnite **OK** za izbiro ustrezne funkcije.
3. Nastavite vrednost z ◀ ali ▶ .

Po nekaj sekundah se na zaslonu ponovno prikaže zadnji aktivni prikaz.

4. Znova pritisnite tipko **SETTINGS** in se premaknite za en nivo nazaj v meniju **Settings**.

5. Če po spremembah nastavitvev pritisnete eno izmed funkcijskih tipk **FM/AM**, **CD/MP3** ali **BC**, se na zaslonu pojavi pripadajoča funkcija.

Minimalna glasnost obvestil se nastavi samo, če je trenutno nastavljena glasnost manjša od izbrane minimalne glasnosti za obvestila.

SDVC

Glasnost Infotainment sistema se prilagaja hitrosti vozila z namenom, da se izravna kotalni hrup in hrup okolice. S funkcijo SDVC lahko nastavite glasnost glede na hitrost vozila.

1. Pritisnite gumb **SETTINGS**.
2. Pritisnite **OK** za izbiro ustrezne funkcije.
3. Nastavite vrednost z ◀ ali ▶ .

Po nekaj sekundah se na zaslonu ponovno prikaže zadnji aktivni prikaz.

4. Znova pritisnite tipko **SETTINGS** in se premaknite za en nivo nazaj v meniju **Settings**.
5. Če po spremembah nastavitvev pritisnete eno izmed funkcijskih tipk **FM/AM**, **CD/MP3** ali **BC**, se na zaslonu pojavi pripadajoča funkcija.

On Volume

1. Pritisnite gumb **SETTINGS**.
2. Pritisnite **OK** za izbiro ustrezne funkcije.
3. Nastavite vrednost z \triangleleft ali \triangleright .
Po nekaj sekundah se na zaslonu ponovno prikaže zadnji aktivni prikaz.
4. Znova pritisnite tipko **SETTINGS** in se premaknite za en nivo nazaj v meniju **Settings**.
5. Če po spremembah nastavitvev pritisnete eno izmed funkcijskih tipk **FM/AM**, **CD/MP3** ali **BC**, se na zaslonu pojavi pripadajoča funkcija.

Izbrana maksimalna vklopna glasnost se pri vklopu nastavi samo, če je bila glasnost ob izklopu Infotainment sistema višja od izbrane maksimalne vklopne glasnosti in je bil Infotainment Sistem po deaktiviranju vžiga izklopljen najmanj 5 minut.

Ext. In Vol.

S to funkcijo nastavite minimalno glasnost zunanjih zvočnih virov, npr. mobilnega telefona.

1. Pritisnite gumb **SETTINGS**.
2. Pritisnite **OK** za izbiro ustrezne funkcije.
3. Nastavite vrednost z \triangleleft ali \triangleright .
Po nekaj sekundah se na zaslonu ponovno prikaže zadnji aktivni prikaz.
4. Znova pritisnite tipko **SETTINGS** in se premaknite za en nivo nazaj v meniju **Settings**.
5. Če po spremembah nastavitvev pritisnete eno izmed funkcijskih tipk **FM/AM**, **CD/MP3** ali **BC**, se na zaslonu pojavi pripadajoča funkcija.

Radio

Uporaba	130
Iskanje postaj	130
Seznami samodejnega shranjevanja	131
Sistem posredovanja podatkov prek radijskega sprejemnika (Radio Data System - RDS)	132

Uporaba

Predvajanje radia

Preklopite z načina CD ali AUX na predvajanje radia, kot sledi:

Pritisnite tipko **FM/AM**.

Poslušate postajo, ki ste jo sprejemali nazadnje.

Izbira valovnega področja

Infotainment sistem omogoča sprejem dveh valovnih območij: FM in AM. Razen tega ima vsako valovno območje lokacijo za samodejni spomin (AS), kjer se lahko postaje samodejno shranijo ↷ 131.

Radio je vključen.

Kratko pritisnite gumb **FM/AM**.

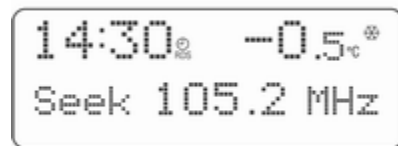
Radio preklaplja med FM, FM-AS, AM in AM-AS.

Slišna in prikazana je postaja, ki je bila nazadnje izbrana na valovnem področju.

Iskanje postaj

Samodejno iskanje

Pridržite ◀ ali ▶, dokler se ne prikaže **Seek**.



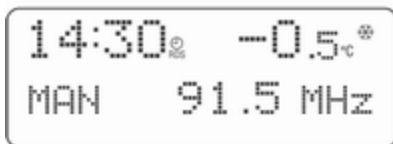
Radio utihne, dokler ne najde postaje.

Če radijski sprejemnik ne najde postaje, se samodejno preklopi na občutljivejšo stopnjo iskanja. Če še vedno ne najde postaje, se nastavi zadnja dejavna frekvenca.

Ročno iskanje postaj

Ročno iskanje postaj je namenjeno za iskanje postaj z znano frekvenco.

Pridržite ◀ ali ▶, dokler se ne prikaže **MAN**.



■ Groba nastavitvev:

Pridržite ◀ ali ▶, dokler skoraj ne dosežete zelene frekvence.

■ Fina nastavitvev:

Pritiskajte ◀ ali ▶, dokler ne dosežete točne vrednosti frekvence.

Če je funkcija RDS ⇨ 132 izključena v frekvenčnem območju FM ali če je vključeno frekvenčno območje AM, lahko s pritiskom na ◀ ali ▶ frekvenco premaknete za en korak.

Pomnilnik postaj

Za vsako frekvenčno območje so na voljo ločena mesta v pomnilniku (FM, AM):

Za vsako izmed naslednjih frekvenčnih območij je na voljo 9 pomnilniških mest:

FM, FM-AS (samodejno shranjene postaje FM), AM, AM-AS (samodejno shranjene postaje AM).

Z gumbi za postaje lahko neposredno izbirate pomnilniška mesta za ustrezno frekvenčno območje.

Ročno shranjevanje

Poiščite zeleno postajo.

Pridržite gumb postaje, kamor želite shraniti poiskano postajo.

Radio se za kratek čas utiša in prikaže postajo, ki je bila prej shranjena na tem pomnilniškem mestu.

Poiskana postaja se znova zasliši in se tudi prikaže.

Postaja se shrani v zeleno pomnilniško mesto.

Nastavitvi RDS on ali RDS off ⇨ 132 se shranita skupaj s postajo.

Seznam postaj

Sistem Infotainment shrani vse razpoložljive postaje FM v ozadju.

Seznam razpoložljivih postaj se samodejno posodablja, če radio išče postajo TP ali če se izvaja samodejno shranjevanje s funkcijo AS.

Postaje RDS ⇨ 132 so na seznamu razvrščene po radijskih hišah (SLO1, SLO2 itd.).

Posodabljanje seznama postaj

Pritisnite gumb RDS, da zaslišite potrditveni signal.

Na prikazovalniku se prikaže **Memory FM**, čemur sledi **MEM** in neprekinjena frekvenca.

Seznami samodejnega shranjevanja

Aktiviranje/deaktiviranje ravnih AS

Pritisnite tipko **AS**.

Če je dejavna stopnja AS, se na prikazovalniku prikaže **AS**.

Stopnjo AS lahko vklopite in izklopite tudi z gumbom **FM/AM** ⇨ 130.

Samodejno shranjevanje (AS)

Samodejno shranjevanje (AS) vseh razpoložljivih postaj je na voljo za vsa frekvenčna območja. Te postaje so shranjene v ločenem pomnilniku AS.

Za samodejno shranjevanje postaj nadaljujte takole:

1. Izberite želeno valovno območje.
2. Po želji omogočite ali onemogočite pripravljenost za informacije o prometu ⇨ 132.
3. Gumb **AS** pridržite za toliko časa, da zaslišite potrditveni signal.

Radio se po potrebi preklopi na raven AS izbranega frekvenčnega območja (FM-AS ali AM-AS).

Začne se samodejno shranjevanje postaj.

9 postaj z najboljšim sprejemom se shrani v pomnilniška mesta od 1 do 9.

Ko so postaje shranjene, lahko izberete želeno postajo s pritiskom na ustrezeni gumb postaje.

Sistem RDS se samodejno vključi, če omogočite samodejno shranjevanje. Najprej se shranijo vse razpoložljive postaje s tehnologijo RDS.

Če je pripravljenost za informacije o prometu vključena pred ali med samodejnim shranjevanjem, bo radio po koncu samodejnega iskanja postaj izbral mesto v pomnilniku s postajo z informacijami o prometu.

Če med samodejnim shranjevanjem vklopite pripravljenost na informacije o prometu, ostane samodejno iskanje postaj vključeno, dokler ne najdete najmanj enega programa z informacijami o prometu.

Shranjevanje novih postaj z AS

Če zapeljete izven območja sprejema shranjene postaje, morate shraniti nove postaje.

Priklic postaje

Vključiti morate želeno frekvenčno območje in način ⇨ 130.

Po potrebi na kratko pritisnite tipko **AS**, da preklopite na raven AS.

Z gumbi za shranjevanje izberite mesto shranjevanja.

Sistem posredovanja podatkov prek radijskega sprejemnika (Radio Data System - RDS)

RDS je storitev radijskih postaj, ki bistveno olajšuje iskanje oddajnih frekvenc na UKV valovnem območju (FM) in omogoča sprejem postaj brez motenj.

RDS je mogoč samo v valovnem območju FM.

Vključitev/izključitev RDS funkcije

Če je RDS vklopljen, potem so funkcije RDS omogočene in radijski sprejemnik pri samodejnem iskanju postaj išče samo postaje RDS.

Če RDS izklopite, potem so funkcije RDS onesposobljene in radijski sprejemnik pri samodejnem iskanju postaj ne išče izključno postaj RDS.

Za vklop RDS pritisnite gumb **RDS**.

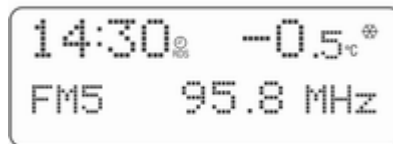
Če je funkcija RDS vklopljena, je prikazan napis **RDS** in ime programa postaje RDS.



Če trenutno nastavljena postaja ni postaja RDS, radio samodejno išče naslednjo dosegljivo postajo RDS.

Za izklop RDS znova pritisnite na gumb **RDS**.

Če funkcija RDS ni vklopljena, je prikazana frekvenca postaje RDS, napis **RDS** pa ni prikazan.



Izbiranje postaj RDS

RDS mora biti vklopljen.

Pritisnite \triangleleft ali \triangleright .

Radio se premakne na naslednjo postajo RDS, shranjeno v seznamu postaj \triangleright 130.

Iskanje postaj RDS

Za iskanje postaj RDS ravnajte takole:

RDS mora biti vklopljen.

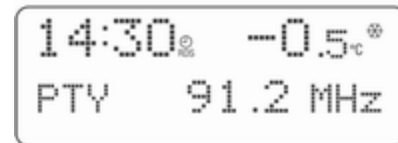
Pridržite \triangleleft ali \triangleright , dokler se ne prikaže **Seek**.

Radio utihne, dokler ne najde postaje.

Če vklopite program prometnih obvestil (TP) pred iskanjem postaj, bo sistem iskal samo postaje s programi prometnih obvestil.

Programske zvrsti (PTY)

Številne postaje RDS oddajajo kodo PTY, ki opisuje vrsto programa (npr. novice). Koda PTY omogoča izbiranje postaj po vrsti programa.



Izbira programskih zvrsti

1. Pritisnite gumb **SETTINGS**.
2. Pritiskajte **OK**, dokler se ne prikaže **PTY**.
3. Izberite eno od 29 programskih zvrsti, npr. **News** ali **Entertainment** z ◀ ali ▶.
4. Držite pritisnjeno tipko **OK**, dokler se ne začne iskanje postaj.

Po iskanju postaj se prikaže radijski zaslon.

Če radio ne najde ustrezne postaje, poslušate nazadnje nastavljeno postajo.

Regionalni programi

Nekatere postaje RDS lahko oddajajo različne regionalne programe na različnih frekvencah ob različnih časih.

Vklop regionalizacije

Funkcija RDS mora biti vklopljena.

Kratko pritisnite gumb **REG**.

Na zaslonu se prikaže **REG**.

Samodejna regionalizacija

Pritisnite gumb **REG** za nekaj sekund.

Na zaslonu se prikaže **REG Auto On** in nato **REG**.

Radijski sprejemnik ostane med iskanjem tiste frekvence, ki bo omogočila kar najboljši sprejem, pri tistem regionalnem programu, na katerega je uglašen, tako dolgo, dokler ne postane signal prešibak. Nato preklopi na drugi regionalni program.

Ponovno pritisnite gumb **REG** za nekaj sekund.

Na zaslonu se prikaže **REG Auto Off** in nato **REG**.

Radijski sprejemnik ostane med iskanjem tiste frekvence, ki bo omogočila kar najboljši sprejem, pri tistem regionalnem programu, na katerega je uglašen.

Izklop regionalizacije

Ponovno kratko pritisnite gumb **REG**.

Na zaslonu ni več prikazan napis **REG**.

Radio je mogoče preklopiti na drug regionalni program.

Program z informacijami o prometu (TP)

Radijske postaje s prometnimi obvestili so postaje, ki na UKV valovnem območju s funkcijo RDS oddajajo obvestila o stanju v cestnem prometu.

Postaje z informacijami o prometu lahko prepoznate po simbolu **TP** na prikazovalniku.

Vklop/izklop prometnih obvestil

- Če so prometna obvestila vklopljena, je prikazan znak **[TP]** ali **[.]**.
- Če trenutno izbrana postaja oddaja prometna obvestila, je na zaslonu znak **[TP]**.
- Če trenutna postaja ne oddaja prometnih obvestil, potem radijski sprejemnik samodejno poišče tisto postajo s takšnimi obvestili, ki omogoča najboljši sprejem. Na zaslonu se ne prikaže **[.]**.

Pritisnite gumb **TP**, da vključite funkcijo TP.

Prikazan je [].

- Pri samodejnem iskanju postaj radio išče izključno postaje s cestnoprometnim programom.
- Med samodejnim iskanjem ali če sprejem postaje s cestnoprometnim programom ni možen, vidite na zaslonu [].
- Če je stanje pripravljenosti za prometna obvestila vklopljeno, potem se med prometnimi obvestili predvajanje CD plošče prekine.
- Cestnoprometna obvestila so predvajana s prednastavljeno glasnostjo prometnih obvestil ⇨ 127.

Če želite prometna obvestila izklopiti, ponovno pritisnite gumb **TP**.

Na zaslonu ni več prikazan [].

Iskanje postaj s cestnoprometnim programom

Ta funkcija je možna samo na UKV valovnem območju (FM).

Približno 1 sekundo pritiskajte na ◀ ali ▶.

Radijski sprejemnik išče samo postaje s prometnimi obvestili.

Poslušanje samo informacij o prometu

Vklopljeno mora biti stanje pripravljenosti za predvajanje prometnih obvestil.

Obračajte vrtljivi gumb ◀ v levo, da zmanjšate glasnost na nič.

Prometna obvestila se predvajajo z prednastavljeno glasnostjo za predvajanje prometnih obvestil ⇨ 127.

Izklop informacij o prometu

Za izklop prometnih obvestil, na primer med prevajanjem CD plošče, ravnajte takole:

Pritisnite tipko **TP**.

Informacije o prometu se ustavijo.

Sistem predvaja zadnjo poslušano skladbo s CD plošče/posnetek v formatu MP3.

Stanje pripravljenosti za predvajanje prometnih obvestil ostane vklopljeno.

Predvajanje prometnih obvestil med aktivnim zunanjim avdio virom

Zunanji avdio vir (npr. mobilni telefon) ima prednost pred prometnimi obvestili.

Med telefonskim pogovorom ne boste slišali in videli prometnih obvestil.

CD predvajalnik

Splošne informacije 136

Uporaba 137

Splošne informacije

S CD predvajalnikom lahko predvajate standardne komercialne zgoščenske s premerom 12 cm.

Svarilo

V predvajalnik nikoli in pod nobenim pogojem ne vstavljajte DVD, enoskladnega CD (premer 8 cm) ali zgoščenk z nenavadno obliko.

Na zgoščenske nikdar ne lepите ničesar. Te plošče se utegnejo v predvajalniku zmečkati in s tem uničiti predvajalnik. To utegne pripeljati do visokih stroškov zamenjave.

- Format zgoščenske mora biti ISO 9660 Raven 1, Raven 2 ali JOLIET. Predvajanje vseh drugih formatov ni zanesljivo.
- Avdio zgoščenk z zaščito pred kopiranjem, ki niso v skladu s standardi avdio zgoščenk, aparat morda ne bo predvajal pravilno ali pa sploh ne bo predvajal.

- Infotainment sistem lahko uporabljate za predvajanje zgoščenk z glasbenim zapisom MP3 in zgoščenk z mešanimi zapisi.
- Samo-posnete CD-R in CD-RW zgoščenkami so v primerjavi z običajnimi zgoščenkami bolj občutljive. Pravilno rokovanje, še posebej v primeru samo-posnetih CD-Rs in CD-RWs, je kritičnega pomena. Upoštevajte nadaljevanje.
- Samo-posnete CD-R in CD-RW plošče morda ne bodo dobro ali pa sploh ne bodo predvajane. V teh primerih ni Infotainment sistem vzrok težave.
- Med menjavanjem zgoščenk ne puščajte prstnih odtisov na površini zgoščenske.
- Da ne pride do poškodb ali mazanja zgoščenk, le-te nemudoma vstavite v tok po odstranitvi iz CD predvajalnika.
- Umazanija in vlaga na zgoščenkah utegne zamazati tudi leče CD predvajalnika in ga s tem pokvariti.

- Zgoščenke ne izpostavljajte visokim temperaturam in sončnim žarkom.
- Naslednje omejitve se nanašajo na podatke shranjene na MP3 CD:
Poimenovanje albumov in naslovov naj ne vsebuje preglasov ali posebnih znakov.
Uporabne razsežnosti datotek: "m3u" ali "pls".
Pri generiranju (kodiranju) datotek MP3 iz zvočnih podatkov uporabljajte bitno hitrost do največ 256 kbit/s.
Infotainment sistem lahko predvaja samo tiste MP3 datoteke, ki imajo pripono ".mp3".
- Na enem CD-ju je lahko zapisanih skupno 367 naslovov za predvajanje. Predvajanje dodatnih naslovov ni možno.
- Infotainment lahko sistem predvaja MP3 CD-je, na katerih je shranjenih največ 99 albumov. Infotainment sistem omogoča izbiranje posameznih albumov po želji.

Uporaba

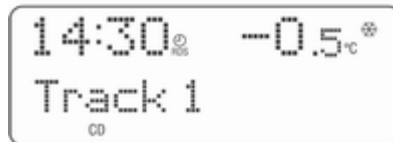
Vstavljanje zgoščene

V režo za CD-je vstavite CD s potiskano stranjo navzgor.

CD se samodejno uvleče.

Med uvlekom CD-ja ne potiskajte ali vlecite.

Na prikazovalniku se prikažeta obvestilo **Read CD** in simbol **CD**, potem pa se prikaže število skladb na CD-ju.



Ob začetku predvajanja prve skladbe se na prikazovalniku prikaže **Track 1** in čas predvajanja ali informacija o skladbi (naslov, izvajalec).

Pri CD-jih MP3 se na prikazovalniku prikažeta simbol **MP3** in prvo ime albuma.

Takoj ko se začne predvajati prva skladba, se prikažejo podatki o njej (naslov, ime izvajalca...).

Predvajanje CD-jev

Iz radijskega v CD-način preklopite takole:

Pritisnite gumb **CD/MP3**.

Prikaže se zadnja predvajana skladba CD-ja in se začne predvajati.

Izbira skladbe

Če želite izbrati skladbo, ko se predvaja CD, večkrat pritisnite **◀** ali **▶**, dokler se ne prikaže zelena skladba.

Skladba se predvaja.

Hitro iskanje naprej/nazaj

Če iščete določeno točko na CD-ju, ravnajte na naslednji način:

Poslušate skladbo.

Pridržite ◀ ali ▶, dokler ne dosežete zelene točke.

CD se predvaja s povečano hitrostjo in zmanjšano glasnostjo.

Pri hitrem iskanju datotek MP3 nazaj se iskanje ustavi na začetku trenutne skladbe.

Izbira albuma za CD-je MP3

Poslušate skladbo iz albuma.

Pritisnite gumb **CD/MP3**.

Na zaslonu se prikaže zadnja predvajana skladba na CD.

Pritiskajte ◀ ali ▶, dokler se ne prikaže zeleni album.

Prikaže in predvaja se prva skladba albuma.

Vsi albumi, ki ne vsebujejo datotek MP3, se samodejno preskočijo.

Naključno predvajanje

Random CD (naključno)

Če izberete naključno predvajanje, se skladbe na CD-ju predvajajo v naključnem zaporedju.

Trikrat pritisnite gumb **CD/MP3**.

Na zaslonu se prikaže trenutna nastavitev naključne funkcije.

Pritisnite ◀ ali ▶, da izberete nastavitev.

Zvočni CD:

- **Random on:** vključi naključni način
- **Random off:** izključi naključni način

MP3 CD:

- **Random album:** naključno predvajanje skladb iz albuma
- **Random CD:** naključno predvajanje skladb s CD-ja
- **Random off:** izključi naključni način

Če je naključna funkcija omogočena, se na prikazovalniku prikaže **RDM** ali **R●**.

Spreminjanje prikaza na zaslonu

Prikažejo se lahko različne informacije.

Dvakrat pritisnite gumb **CD/MP3**.

Na prikazovalniku se prikaže **CD info**.

Pritisnite ◀ ali ▶, da izberete vrsto prikaza.

Ovisno od vrste CD-ja (zvočni CD z ali brez besedila, CD MP3 z ali imena skladbe (oznake ID3)) so mogoči naslednji prikazi.

Zvočni CD brez besedila:

Številka skladbe in čas predvajanja

Zvočni CD z besedilom:

- Ime skladbe
- Ime izvajalca
- Naslov CD
- Številka skladbe in čas predvajanja

CD MP3 brez oznak ID3

- Ime datoteke
- Številka skladbe in čas predvajanja
- Naslov albuma

CD MP3 z oznakami ID3

- Ime skladbe
- Ime izvajalca
- Naslov albuma
- Številka skladbe in čas predvajanja

Informacije o prometu: v načinu CD

Med predvajanjem CD-ja lahko poslušate informacije o prometu. Program z informacijami o prometu (TP) ⇨ 132.

Obvestilo o prometu lahko zaključite z gumbom **TP**, trenutni CD se še naprej predvaja.

Odstranitev zgoščenke

Pritisnite gumb **△**.

Na prikazovalniku se prikaže **Eject CD**.

Če se CD izvrže, se predvaja nazadnje uporabljena radijska postaja.

CD se lahko izvrže tudi pri izključeni napravi. Naprava se izklopi, ko odstranite CD.

Če CD-ja ne odstranite, se čez kratek čas samodejno vrne v predvajalnik.

AUX vhod

Uporaba 140

Uporaba

Vtičnica je na sredinski konzoli.

Če želite po zvočnikih sistema Infotainment predvajati zvočni vir, priključen na vhod AUX v vozilu, npr. prenosni predvajalnik CD, morate zvočni vir omogočiti:

Ko je radio vključen.

Priključite zvočni vir na vhod AUX v vozilu.

Pritiskajte tipko **FM/AM** tolikokrat, da se na zaslону pojavi **AUX**.



Zunanji avdio vir je priključen na Infotainment System.

Vključite zunanji avdio vir in nastavite na njem največjo glasnost.

Signal avdio vira se predvaja po zvočnikih Infotainment Systema.

Kazalo

A		I	
Aktiviranje CD predvajalnika.....	137	Iskanje postaj	130
AM.....	130	Izklopna avtomatika.....	123
AS.....	131	L	
AUX glasnost.....	127	Logika vžiga.....	123
B		N	
Balance.....	126	Naključno predvajanje.....	137
Bass.....	126	Nastavitev glasnosti.....	123
Besedilo CD-ja.....	137	Nastavitve glasnosti	127
C		Nastavitve tonov	126
CD, izmet.....	137	Nastavljanje zvoka.....	126
CD, vstavljanje.....	137	O	
Cestnoprometna obvestila.....	132	On Volume.....	127
Cestnoprometni program.....	132	P	
D		Pomnilnik postaj.....	130
Delovanje	123	Pregled	120
F		Programske zvrsti.....	132
Fader.....	126	PTY.....	132
FM.....	130	R	
G		Regionalni programi.....	132
Glasnost.....	123	Ročno naravnavanje postaje.....	130
Glasnost glede na hitrost (SDVC).....	127	S	
Glasnost zunanjega avdio vira... ..	127	Samodejno iskanje.....	130
Glavni prikaz.....	123	SDVC.....	127

Seznami samodejnega	
shranjevanja	131
Seznam postaj.....	130
Shranjevanje.....	130
Sistem posredovanja podatkov	
prek radijskega sprejemnika	
(Radio Data System - RDS) ...	132
Splošne informacije	118, 136
Stopnja samodejnega	
shranjevanja.....	131

T

TA glasnost.....	127
TP.....	132
Treble.....	126

U

Update stations.....	130
Uporaba	130, 137, 140
Uporaba CD predvajalnika.....	137
Uporaba Infotainment sistema... ..	123

V

Večfunkcijski gumb.....	123
Vhod AUX.....	123, 140
Vklop in izklop Infotainment	
sistema.....	123

Z

Začetek predvajanja zgoščenke.	137
Zaščita pred krajo	119

Copyright by ADAM OPEL AG, Rüsselsheim, Germany.

Vse informacije, ki jih vsebuje ta priročnik, so veljavne na spodaj navedeni datum. Podjetje Adam Opel AG si pridržuje pravico do sprememb v tehničnih specifikacijah, lastnostih in oblikovanju vozil, ki odstopajo od informacij v tem priročniku, kakor tudi pravico, da spremeni sam priročnik.

Izdaja: , ADAM OPEL AG, Rüsselsheim.

Natisnjeno na papirju, beljenemu brez klora.

KTA-number error.

No date has been set in manual-meta/date!



Mobile phone portal

Uvod	148
Glasovno vodenje	161
Kazalo	168

Uvod

Splošne informacije	148
Povezava	151
Bluetooth povezava	152
Klic v sili	154
Delovanje	155
Mobilni telefoni in radijska oprema (CB)	159

Splošne informacije

Portal za mobilni telefon vam omogoča telefonske pogovore z mobilnim telefonom preko mikrofona in zvočnikov vozila ter upravljanje najpomembnejših funkcij telefona s sistemom Infotainment v vozilu.

Portal za mobilni telefon upravljate s sistemom za daljinsko opravljanje na volanu, sistemom za prepoznavanje govora in z večfunkcijskim gumbom na radiu. Informacijski prikazovalnik kaže menijske operacije in stanje.

Dejstvo, da so najpomembnejše vsebine na prikazovalniku telefona prikazane na informacijskem prikazovalniku, omogoča udobno upravljanje celotnega portala.

Mobilni telefon uporabljajte z zunanjo anteno, ki jo priključite na prilagodilnik za svojo vrsto telefona.

Ko ima telefon vzpostavljeno povezavo, se zvok radia izključi. Ko se povezava telefona konča, se znova vključi zvok radia.

Splošni nasveti o teh navodilih za uporabo

Podrobna navodila za funkcije sistema Infotainment najdete v navodilih za uporabo, ki ste jih dobili s svojim sistemom Infotainment.

Informacije o prilagodilnikih za različne mobilne telefone dobite pri svojem partnerju Opel.

Funkcij Mobile phone portala ne podpirajo vsi telefoni. Razpoložljive funkcije telefona so odvisne od uporabljenega mobilnega telefona in od operaterja omrežja. Dodatne informacije so podane v navodilih za uporabo mobilnega telefona in v navodilih za adapter za telefon ter jih lahko dobite od operaterja omrežja.

Opozorilo

Infotainment sistem uporabljajte tako, da lahko vozite varno ves čas. V primeru pomislekov ustavite vozilo in rokujejte z Infotainment sistemom, ko je vozilo parkirano.

Uporaba mobilnega telefona

Mobilni telefoni vplivajo na vaše okolje. Zaradi tega so bila določena varnostna pravila in predpisi. Pred uporabo funkcije telefona morate izvedeti vse o ustreznih predpisih.

Opozorilo

V vozilu vedno uporabljajte opremo za prostoročno telefoniranje, ker se med telefonskim razgovorom ne morete osredotočiti na vožnjo. Pred uporabo opreme za prostoročno telefoniranje parkirajte vozilo. Vedno upoštevajte zakonske predpise v državi, v kateri vozite.

Ne pozabite upoštevati posebne predpise, ki se navezujejo na specifična področja in izklopite mobilne telefone, če je uporaba letih prepovedana. V nasprotnem primeru povzroči mobilni telefon motnje, ki utegnejo privedi do nevarne situacije.

Bluetooth™

Portal za mobilne telefone podpira prostoročni profil Bluetooth™ 1.5 in je skladen s specifikacijami združenja Bluetooth™ Special Interest Group (SIG).

Dodatne informacije o specifikaciji lahko najdete na spletnem mestu <http://qualweb.bluetooth.org>. Koda kvalifikacije Bluetooth™ za portal za mobilni telefon je B02237.

Kadar seznanjate naprave, za varnost izberite naključno kodo PIN z najmanj štirimi številkami.

Izjava o skladnosti

Izjavljamo, da je Portal za mobilni telefon skladen z osnovnimi zahtevami in drugimi zadevnimi določili direktive 1999/5/ES.

Upravljanje sistema prepoznavanja glasu

Sistema za prepoznavanje govora ne uporabljajte v sili, ker se lahko vaš glas v stresnih situacijah dovolj spremeni, da ga ne bo mogoče ustrezno prepoznati in dovolj hitro vzpostaviti zeleno povezavo.

Osnovna plošča za podporo za telefon

Kontakte na osnovni plošči ohranjajte čiste, brez prahu in umazanije.

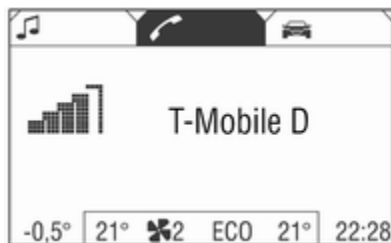
Polnjenje baterij telefona

Takoj ko vključite Portal za mobilni telefon in telefon vstavite v prilagodilnik za telefon, se baterije telefona začnejo polniti.

Upravni elementi za rokovanje

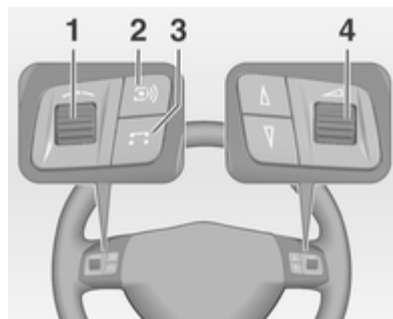
Portal za mobilni telefon lahko upravljate s sistemom za daljinsko opravljanje na volanu, sistemom za prepoznavanje govora in z večfunkcijskim gumbom na radiu.

Takoj ko vključite Portal za mobilni telefon in je prijavljen mobilni telefon, se začne prikazovati začetna stran.



V nadaljevanju je opisana izbira naborov funkcij za vsak naslov skupaj z dodatnimi funkcijami:

Daljinsko upravljanje na volanu



1 Vrtljivi gumb

Vrtenje: izbira elementov menija in ukazov

Pritisk: potrditev izbire (v redu)

2 ☎ gumb

Pritiskanje: Izbiranje/izklop sistema za prepoznavanje govora
↪ 161

3 🗨 gumb

Pritiskanje: Sprejem ali končanje telefonskega klica ali neposredni dostop do seznama za klicanje

4 🔊 Obrnite: nastavitev glasnosti

Uporaba sistema Infotainment z večfunkcijskim gumbom

Glejte "Krmilni elementi na instrumentni plošči" v ustreznem priročniku sistema Infotainment.

Mobile phone portal, t.j. telefon, je možno upravljati prek sistema prepoznavanja govora ↪ 161.

Povezava

Za povezavo svojega mobilnega telefona in informacijsko-razvedrilnega sistema potrebujete:

- specifični vmesnik telefona
- Bluetooth™ povezavo, v kolikor jo vaš mobilni telefon in portal za mobilni telefon podpirata

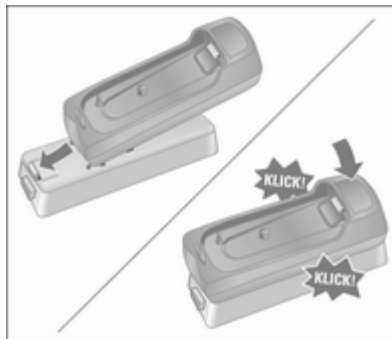
Za vzpostavitev povezave mora biti portal za mobilni telefon vklopljen, na mobilnem telefonu mora biti opravljena prijava. Vhod mobilnega telefona se vklopi in izklopi prek baterije. Če je baterija izklopljena, potem lahko mobilni telefon vklopite in izklopite prek informacijsko-razvedrilnega sistema. Kadar je baterija izklopljena, je čas delovanja omejen na eno uro.

Pri mnogih mobilnih telefonih se adapter uporablja zgolj kot polnilna postaja. V takšnih primerih je treba povezavo vzpostaviti prek vmesnika Bluetooth™ ↻ 152.

Poseben adapter za svoj mobilni telefon lahko dobite pri Oplovem partnerju.

Več informacij o vmesniku Bluetooth™ na vašem mobilnem telefonu boste našli v navodilih za uporabo mobilnega telefona.

Vstavljanje adapterja za vaš mobilni telefon v osnovno ploščo



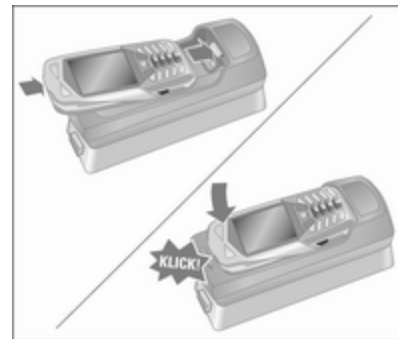
Vsakemu adapterju so priloženi napotki za montažo. Pred montažo adapterja preberite opis postopka montaže v priloženih navodilih.

Pritrdite vmesnik na osnovno ploščo

Prepričajte se, da imajo kontakti dober stik. Pri vstavljanju adapterja se mora zaslišati, kako zaskoči.

Za odstranitev adapterja pritisnite na gumb za sprostitev na osnovni plošči.

Vstavljanje mobilnega telefona v posebni adapter



Vstavite mobilni telefon v vmesnik

Prepričajte se, da imajo kontakti dober stik. Ko vstavite mobilni telefon v adapter, se mora slišati, kako zaskoči

Za odstranitev mobilnega telefona pritisnite na gumb za sprostitvev na adapterju.

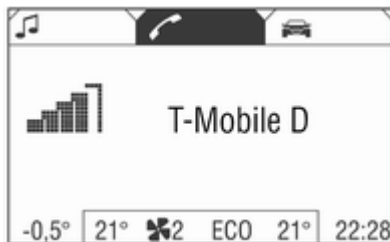
Bluetooth povezava

Vključena mora biti funkcija Bluetooth™ v mobilnem telefonu, glejte navodila za uporabo mobilnega telefona.

Bluetooth™ je radijski standard za brezžično povezovanje, na primer mobilnih telefonov z drugo opremo. Pošiljate lahko informacije, kot so imenik, seznam klicev, omrežni operater in moč signala. Nekatere funkcije so lahko onemogočene, kar je odvisno od vrste opreme.

Ustvarjanje povezave

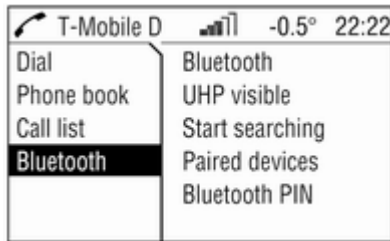
V glavnem meniju izberite simbol telefona iz naslovne vrstice.



Ko je mobilni telefon vstavljen v prilagodilnik, se na prikazovalniku prikaže meni telefona ali meni **Bluetooth™**.

Če mobilni telefon ni vstavljen v prilagodilnik, se na prikazovalniku prikaže meni **Bluetooth™**.

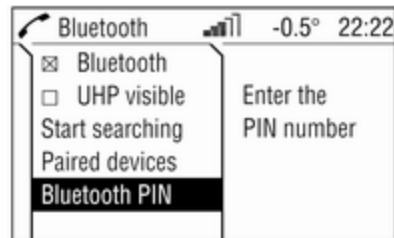
Izberite element menija **Bluetooth**.



Če je funkcija Bluetooth™ onemogočena, nadaljujte takole:

1. Izberite element menija **Bluetooth**.

Če je funkcija Bluetooth™ vključena, se na prikazovalniku prikažejo preostali elementi menija.



2. Izberite element menija **Bluetooth PIN (PIN za bluetooth)**.
3. Vnesite naključno kodo PIN za povezavo Bluetooth™ in jo potrdite z **OK (v rеду)**.

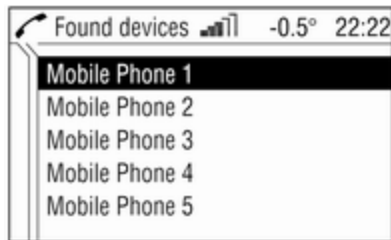
Zaradi varnosti priporočamo uporabo najmanj štirimestne naključne kode PIN.

4. Poskrbite, da je funkcija Bluetooth™ v mobilnem telefonu vključena in da je vključena vidnost vmesnika.

5. Izberite element menija **Start searching (začni iskanje)**.

Med postopkom iskanja naprav Bluetooth™ se prikaže beseda **Searching... (iskanje...)**.

Ko se postopek iskanja konča, so naprave Bluetooth™ našete v meniju **Found devices (najdi naprave)**.



6. Izberite zahtevani mobilni telefon. Ko se ustvarja povezava, se na prikazovalniku prikaže obvestilo **The connection will be**

established... (povezava bo vzpostavljena...).

Na prikazovalniku mobilnega telefona se prikaže obvestilo "Prosimo, da vnesete kodo PIN za povezavo Bluetooth" ali kaj podobnega.

7. Uporabite tipkovnico na mobilnem telefonu in vnesite enako kodo PIN za povezavo Bluetooth™ kot v sistemu Infotainment ter zabavo in jo potrdite s **OK (v rеду)**.

Na prikazovalniku mobilnega telefona se prikaže obvestilo "Dodam napravo med znane naprave?" ali kaj podobnega.

8. To potrdite na tipkovnici mobilnega telefona s pritiskom na **OK (v rеду)**.

Ko je povezava uspešno ustvarjena, se na prikazovalniku prikaže obvestilo **is added to paired devices (je dodan k medsebojno povezanim napravam)**.

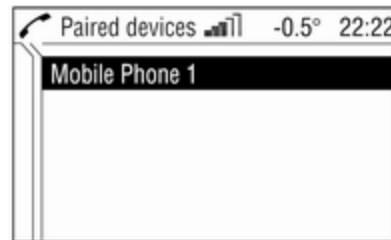
Zdaj je ustvarjena povezava med mobilnim telefonom in sistemom Infotainment.

Na seznam lahko dodate do pet naprav.

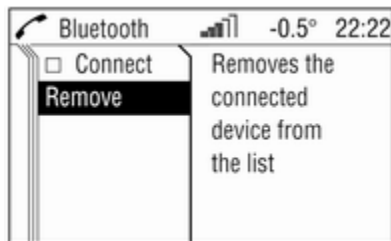
Zapiranje povezave

1. V meniju **Bluetooth™** izberite **Paired devices (medsebojno povezane naprave)**.

Na prikazovalniku se prikaže meni **Paired devices (medsebojno povezane naprave)**.



2. Izberite zahtevani mobilni telefon. Na prikazovalniku se prikaže meni **Bluetooth™**.



3. Izklopite **Connect (vzpostavi povezavo)**.

Prikaže se sporočilo **Disconnected! (povezava je prekinjena!)**, ki mu sledi meni **Bluetooth™**.

4. Izberite **Remove (odstrani)**.

Prikaže se sporočilo **Removed! (odstranjeno!)**, ki mu sledi meni **Bluetooth™**.

UHP visible

Vklop te funkcije omogoča zaznavanje portala za mobilni telefon s strani drugih naprav Bluetooth™. Na ta način lahko ustvarite povezavo Bluetooth™ med mobilnim telefonom in portalom mobilnega telefona.

1. V meniju **Bluetooth™** izberite **UHP visible (UHP vidno)**.

Druge naprave lahko vidijo portal za mobilni telefon naslednje 3 minute.

2. Zaženite funkcijo za iskanje z mobilnim telefonom za naprave Bluetooth™ (glejte navodila za uporabo za mobilni telefon).

Na prikazovalniku mobilnega telefona se prikaže obvestilo "Najdena naprava: UHP".

3. Zaženite funkcijo za povezovanje z mobilnim telefonom (glejte navodila za uporabo za mobilni telefon).

4. V sistemu Infotainment vnesite **Bluetooth PIN (PIN za bluetooth)**.

5. V mobilnem telefonu vnesite "Bluetooth PIN".

Povezava Bluetooth™ je bila ustvarjena med mobilnim telefonom in sistemom Infotainment.

Freespeech (prostoročno)

Povezava s telefonom deluje.

Premaknite kolesce.

Odpre se kontekstni meni. Vključite **Freespeech (prostoročno)**. Zvok se pošlje na zvočnike v avtomobilu.

Klic v sili

⚠ Opozorilo

Vzpostavitev povezave ni zajamčena v vseh situacijah. Iz teh razlogov se ne zanašajte izključno na mobilni telefon v primeru pomembnega razgovora (npr. zdravstveni primer).

Pri nekaterih operaterjih je potrebno pravilno vstaviti veljavno SIM kartico v mobilni telefon.

⚠ Opozorilo

Upoštevajte to, da lahko kličete in sprejemate klice z mobilnim telefonom, če je le-ta v etru operaterja z zadosti močnim signalom. V določenih okoliščinah zasilnih klicev ni možno izvesti na vseh omrežjih. Možno je, da le-teh ni možno izvesti pri določenih operaterjih in/ali dejavnih funkcijah telefona. O tem lahko poizveste pri lokalnih operaterjih.

V sili klicana številka se lahko razlikuje v odvisnosti od regije in države. Pred tem se pozanimajte o pravilni zasilno klicani številki za ustrezno regijo.

Klici v sili

Vnesite številko za klic v sili (npr. 112).

Ustvari se povezava s centrom za klice v sili.

Če vas storitveno osebje vpraša o težavi, ki jo imate, odgovorite.

Končanje klicev v sili

Izberite element menija **Hang-up (odloži)**.

Ali:

Pritisnite tipko .

⚠ Opozorilo

Ne končajte klica, dokler vam iz centra za klice v sili tega ne velijo.

Delovanje**Uvod**

Takoj ko ustvarite povezavo med mobilnim telefonom in sistemom Infotainment ali ko vzpostavite povezavo Bluetooth™, lahko preko sistema Infotainment upravljate tudi številne funkcije mobilnega telefona.

Preko sistema Infotainment lahko na primer ustvarite povezavo s telefonskimi številkami, shranjenimi v telefonu, ali spreminjate telefonske številke.

Praviloma lahko nadaljujete uporabo sistema z mobilnim telefonom, na primer s sprejemom klica ali nastavljanjem zvočne ravni.

Ko je ustvarjena povezava med mobilnim telefonom in sistemom Infotainment, se podatki prenesejo iz mobilnega telefona v sistem Infotainment. To lahko traja nekaj časa, kar je odvisno od znamke telefona. V tem času je upravljanje telefona s sistemom Infotainment omejeno.

Nekateri telefoni ne podpirajo vseh funkcij Portala za mobilni telefon. Zaradi tega bodo takšni telefoni morda delovali drugače, kot je opisano v priročniku. Za podrobnejše informacije glejte navodila v prilagodilniku za telefon.

Klici, ki prispejo ali so vzpostavljeni med vstavitvijo telefona v prilagodilnik za telefon, se ohranijo in prenesejo takoj, ko je telefon vstavljen v prilagodilnik.

Poleg daljinskega upravljanja na volanu lahko za upravljanje nekaterih funkcij uporabite tudi sistem za prepoznavanje govora ☞ 161.

Če je bila vzpostavljena povezava preko prilagodilnika za telefon, so lahko omejene funkcije mobilnega telefona (v zvezi s tem glejte navodila, priložena prilagodilniku).

Če je bila vzpostavljena povezava Bluetooth™, je lahko prav tako omejen obseg funkcij mobilnega telefona.

Vnašanje kod PIN

Ko vklopite mobilni telefon po vstavljanju v prilagodilnik za telefon, morate še vedno vnesti kodo PIN.

Vključi se sistem Infotainment.

Na prikazovalniku se prikaže **No PIN (ni PIN-a)**. Izberite simbol telefona v naslovni vrstici.

Na prikazovalniku se prikaže **Please enter your PIN Code! (vnesite svojo PIN kodo!)**.



Vnesite kodo PIN s kolescem in jo potrdite s pritiskom na **OK (v rdeu)**.

Kodo PIN lahko vnesete tudi z govorom preko sistema za prepoznavanje govora ☞ 161.

Na prikazovalniku se prikaže **PIN verification, please wait... (preverjanje PIN-a, čakajte...)**.

Če trikrat vnesete napačno kodo PIN, se kartica SIM blokira.

Na prikazovalniku se prikaže **SIM locked (SIM je zaklenjen)**.

- Blokirano kartico SIM lahko sprostite z vnosom kode PUK preko mobilnega telefona, glejte navodila za uporabo za mobilni telefon.

- Ko vnesete in potrdite pravilno kodo PIN, se na prikazovalniku prikaže prej izbrani meni.
- Nekateri omrežni operaterji vam omogočajo izklop zahteve za kodo PIN. Dodatne informacije na to temo lahko najdete v navodilih za uporabo za mobilni telefon in jih lahko zahtevate od krajevnega operaterja omrežja.

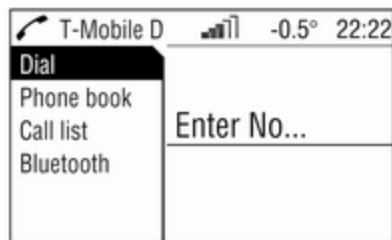
Vzpostavljanje telefonskih klicev

Na voljo so tri različne možnosti za izbiranje telefonske številke:

- ročno izbiranje telefonske številke
- izbiranje telefonske številke iz imenika
- izbiranje telefonske številke s seznama klicev (prejeti, oddani in neodgovorjeni klici)

Dial (kliči)

Ročno izbiranje telefonske številke



V meniju telefona:

Izberite element menija **Dial (kliči)**.

Na prikazovalniku se prikaže **Enter No... (vnesite številko...)**.

Številke za telefonski klic izberite na dnu zaslona in začnite postopek izbiranja z **Dial (kliči)**.

Imenik

Ko ustvarite povezavo, se imenik primerja z začasnim imenikom, če uporabljate isto kartico SIM ali telefon. Ta čas se novi vnosi ne prikažejo. Če sta SIM kartica in telefon različna, se telefonski imenik znova naloži. Odvisno od modela

telefona utegne ta postopek trajati nekaj minut. Novi vnosi se prikažejo šele, ko izključite vžig in izvlečete ključ vžiga.

Izbiranje telefonske številke iz imenika

V meniju telefona izberite menijsko točko **Phone book (telefonski imenik)**.

Na prikazovalniku se prikaže seznam vseh vnosov v imeniku.



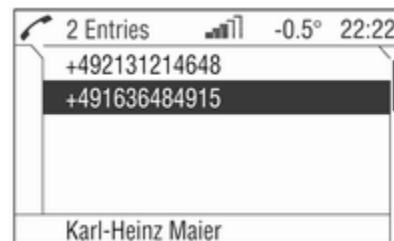
Izberite zelen vnos in začnite postopek klica.

Vnosi z več števkami

Odvisno od vrste telefona je lahko več števil shranjenih pod enim vnosom imenika.

Pod **Phone book (telefonski imenik)** izberite zeleni vnos.

Na prikazovalniku se prikaže seznam vseh števil, shranjenih pod tem vnosom.



Izberite želeno številko in začnite postopek izbiranja.

Filtriranje

Če si želite pomagati pri iskanju vnosov v imeniku, lahko vključite filter:

Izberite element menija **Phone book (telefonski imenik)**.

Na prikazovalniku se prikaže seznam vseh vnosov v imeniku.



Izberite element menija **Filtering** (filtriranje).

Izbrano potrditveno polje označuje aktivno filtriranje. Vnosi v imeniku so združeni po prvi črki (abc, def itd.).

Izberite zeleni vnos in začnite postopek izbiranja.

Seznam klicev

Izbiranje telefonskih števil s seznama klicev

Izberite element menija **Call list** (seznam klicev).

Prikaže se seznam nazadnje klicanih telefonskih števil. V nogi se prikaže stanje telefonske številke (klicana, prejeta ali neodgovorjena).

Izberite zelen vnos in začnite postopek klica.


Vhodni klici

Ko prejmete klic, se prikaže izbirni meni za sprejem ali zavrnitev klica.

Sprejemanje klicev

Izberite element menija **Accept** (sprejmi).

ali:

Pritisnite tipko .

Zavrnitev klicev

Izberite element menija **Reject** (zavrni).

Končanje klicev

Za končanje telefonskega klica storite naslednje:

Pritisnite .

ali:

Premaknite kolesce.

Odpre se kontekstni meni.

Izberite **Hang-up** (odloži).

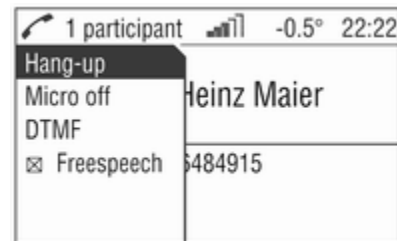
Funkcije med klicem

Nekatere funkcije so na voljo samo med klicem.

Povezava s telefonom deluje.

Premaknite kolesce.

Odpre se kontekstni meni.



Na voljo so naslednje funkcije:

Hang-up (odloži)

Ta funkcija konča povezavo s telefonom.

Micro off (mikrofon izključen)

Ta funkcija izključi mikrofon telefona.

DTMF (ton)

Različne storitve za telefon (npr. glasovna pošta ali telefonsko bančništvo) zahtevajo vnašanje tonov za upravljanje.

Ko je dejavna telefonska povezava:

Izberite element menija **DTMF**.

Prikaže se meni DTMF.



Zdaj lahko vnesete številke s kolescem.

V nogi prikazovalnika izberite potrebne številke.

Zdaj se pošljejo signalni toni.

Freespeech (prostoročno)

Če imate mobilni telefon priključen preko povezave Bluetooth™, lahko s to funkcijo izključite prostoročno funkcijo ⇨ 152.

Ta menijska točka je nevidna, kadar je mobilni telefon povezan s sistemom Infotainment preko prilagodilnika.

Mobilni telefoni in radijska oprema (CB)

Navodila za namestitev in uporabo

Pri namestitvi in uporabi mobilnega telefona je treba upoštevati navodila za namestitev glede na tip vozila in navodila za uporabo mobilnega telefona in prostoročne naprave. Ravnanje v nasprotju s tem lahko vodi do izgube tipskega preskusa vozila (EU direktiva 95/54/ES).

Priporočila za nemoteno uporabo:

- Profesionalno nameščena zunanja antena za zagotovitev optimalnega sprejema,
- maksimalna oddajna moč 10 W,
- namestitev telefona na primerno mesto; upoštevajte ustrezne napotke v uporabniškem priročniku, poglavje **Sistem zračnih blazin**.

Povprašajte za nasvet glede predvidenih mest za namestitev zunanje antene ali nosilca za opremo ter glede načinov uporabe naprav, katerih oddajna moč je večja od 10 W.

Uporaba prostoročnega priključka brez zunanje antene v povezavi s standardi mobilne telefonije GSM 900/1800/1900 in UMTS je dovoljena le, če maksimalna oddajna moč mobilnega telefona ne presega 2 W pri standardu GSM 900 oz. 1 W pri vseh ostalih standardih.

Iz varnostnih razlogov ne telefonirajte med vožnjo. Med vožnjo je lahko moteče tudi telefoniranje s prostoročno opremo.

⚠ Opozorilo

Radijska oprema in mobilni telefoni, ki ne ustrezajo trenutno navedenim standardom, morajo delovati izključno le z anteno, ki je nameščena zunaj vozila.

Svarilo

Mobilni telefoni in radijska oprema utegnejo povzročiti motnje v delovanju električnega/elektronskega omrežja vozila, če delujejo brez zunanje antene, razen če so upoštevani trenutno navedeni predpisi.

Glasovno vodenje

Prepoznavanje glasu 161

Prepoznavanje glasu

Sistem prepoznavanja glasu vam omogoča glasovno upravljanje nekaterih funkcij mobilnega telefona. Prepozna lahko ukaze in zaporedja števil, in sicer neodvisno od osebe, ki govori. Ukaze in zaporedja števil lahko izgovarjate brez prekinitev med posameznimi besedami.

Dodatno lahko shranite telefonske številke pod imenom, ki ga izberete naključno (glasovna priponka). Telefonska povezava je lahko ustvarjena s tem imenom.

Če sistem prepoznavanja govora ne deluje pravilno ali ne prepozna vašega glasu, vas sistem v obliki zvočnih sporočil pozove k ponovitvi zelenih ukazov. Sistem prepoznavanja govora daje tudi odgovore na pomembne ukaze, in vam po potrebi zastavi vprašanje.



Glasovni dialog lahko kadar koli prekinete s pritiskom na .

Za klicanje telefonske številke morajo biti izpolnjeni naslednji pogoji:

- Mobilni telefon mora biti pripravljen za delovanje in vstavljen v specifični vmesnik telefona, ali pa mora biti vzpostavljena Bluetooth™ povezava.
- Mobilni telefon mora biti prijavljen.

V izogib nepravilnemu upravljanju mobilnega telefona ali zvočnega sistema med pogovori v notranjosti vozila, se sistem prepoznavanja glasu zažene šele potem, ko ga aktivirate.


Aktiviranje sistema prepoznavanja glasu

S pritiskom na  se aktivira sistem prepoznavanja glasu, na zaslonu se pojavi simbol . Med trajanjem dialoga je radio preklopljen na "tiho". Medtem bodo morebitna nova prometna sporočila prekinjena.

Funkcije je mogoče upravljati le, če je mobilni telefon prijavljen v omrežje.

Končanje dialoga

Za izključitev sistema prepoznavanja glasu in dokončanje dialoga je na voljo je več možnosti:

- S pritiskom na 
- Premori: če določen čas ne pride do novega vnosa

Delovanje sistema prepoznavanja govora prekinejo tudi dohodni klici.

Delovanje

Sistem prepoznavanja govora omogoča udobno upravljanje mobilnega telefona s funkcijo glasovnega vnosa. Sistem prepoznavanja govora preprosto vključite in izgovorite zelen ukaz. Ko je ukaz sprejet, vas sistem vodi skozi dialog z vprašanji in sporočili, dokler zahtevano dejanje ni izvršeno.

Ukaze in številke izgovarjajte z običajnim glasom brez nepotrebnih premorov med številkami.

Prepoznavanje bo najbolj uspešno, če boste po vsakih treh do petih številkah naredili najmanj pol sekunde dolg premor.

Infotainment sistem se na ukaze odziva z glasovnimi sporočili in s prikazi v realnem času.

SIM kartica

Če niste vstavili kartice SIM, se prikaže naslednje obvestilo: **Please insert a SIM card! (vstavite SIM kartico!)**

Ko vstavite kartico SIM, bo od vas zahtevana koda PIN. Za več informacij o tem glejte naslednji razdelek.

Koda PIN

Če koda PIN ni bila vnesena, se prikaže naslednje obvestilo: **Please enter the PIN code! (vnesite PIN kodo!)**.

Zdaj izgovorite PIN kodo z normalnim glasom, brez nepotrebnih premorov med številkami.

Na voljo so naslednji ukazi:

- **"Accept (sprejmi)"**: Koda PIN je potrjena.
- **"Change (spremeni)"**: Nazadnje vnesena številka je izbrisana.

- **"Delete (izbriši)"**: Koda PIN je izbrisana.
- **"Additional digits (dodatna števila)"**: Vnesete lahko dodatne številke.

Primer pogovornega okna z vnosom kode PIN:

Glasovno vodenje: **"Please enter the PIN code! (vnesite PIN kodo!)"**

Uporabnik: **"One (ena) Two (dve) Three (tri) Four (štiri) - Accept (sprejmi)"**

Glasovno vodenje: **"The PIN code is incorrect! (PIN koda je napačna!)"**

Uporabnik: **"Four (štiri) Three (tri) Two (dve) One (ena) - Accept (sprejmi)"**

Glasovno poročilo: **"Koda PIN je bila sprejeta"**

Glavni ukazi

Ko je sistem za prepoznavanje govora vključen, zaslišite kratek zvok, ki vas obvešča, da sistem za prepoznavanje govora čaka na vnos.

Na voljo so naslednji ukazi:

- **"Call (kliči)"**
- **"Redial (ponovi klic)"**
- **"Save (shrani)"**
- **"Delete (izbriši)"**
- **"Phonebook (telefonski imenik)"**
- **"Help (pomoč)"**
- **"Cancel (prekliči)"**

Za podroben opis teh ukazov glejte spodaj.

"Call (kliči)"

S tem ukazom lahko vnesete telefonsko številko, ki je bila shranjena v telefonskem imeniku pod imenom (glasovno oznako) ali ki jo želite uporabiti za ustvarjanje povezave. Po tem ukazu so na voljo naslednji ukazi:

- **"Number (številka)":** Ustvari se povezava z vneseno številko.
- **"Name (ime)":** Ustvari se povezava z glasovno oznako.

"Number (številka)"

Ko je ukaz izdan, boste morali vnesti številko. Sistem Infotainment ponovi prepoznane številke. Nato lahko vnesete dodatne številke ali naslednje ukaze:

- **"Call (kliči)"** ali **"Accept (sprejmi)":** Vnosi so sprejeti.
- **"Change (spremeni)":** Zadnji blok številke je bil izbrisan.
- **"Delete (izbriši)":** Celoten vnos je bil izbrisan.
- **"Help (pomoč)":** Pogovorno okno se konča in naštejejo se vsi ukazi, ki so na voljo v tem kontekstu.
- **"Plus":** V številko se vstavi plus za klice v tujino.
- **"Additional digits (dodatna števila)":** Dodajajo se dodatne številke.
- **"Cancel (prekliči)":** Postopek izbiranja se končuje. Po zahtevi za popravek se ponovijo vsi prej vneseni bloki številke razen zadnjega. Če so bili izbrisani vsi vnosi, boste morali znova vnesti telefonsko številko.

Če je med posameznimi številkami premor, daljši od ene sekunde, sistem Infotainment privzame, da je postopek vnašanja bloka številke končan, in ponovi bloke številke.

Za izvedbo klica v tujino lahko rečete besedo **"Plus" (+)** na začetku številke. Plus omogoča klicanje iz države tudi brez poznavanja kode za mednarodne klice. Nato izgovorite vstopno kodo države.

Koda države je enaka običajni, npr. 49 za Nemčijo, 44 za Veliko Britanijo itd. "0" morate izpustiti iz kode krajevnega omrežja (območje kode), razen v Italiji.

Primer pogovora med uporabnikom in glasovnim izhodom pri izbiranju telefonske številke:

Uporabnik: **"Call (kliči)"**

Glasovni izhod: **"Name (ime) ali Number (številka)?"**

Uporabnik: **"Number (številka)"**

Glasovno vodenje: **"The number, please! (številko, prosim!)"**

Uporabnik: **"Plus Four (štiri) Nine (devet)"**

Glasovni izhod ponovi: "**Plus Four (štiri) Nine (devet)**"

Uporabnik: "**Seven (sedem) Three (tri) One (ena)**"

Glasovni izhod ponovi: "**Seven (sedem) Three (tri) One (ena)**"

Uporabnik: "**One (ena) One (ena) Nine (devet) Nine (devet)**"

Glasovni izhod ponovi: "**One (ena) One (ena) Nine (devet) Nine (devet)**"

Uporabnik: "**Change (spremeni)**"

Glasovni izhod ponovi prej vnesene bloke števil: "**Plus Four (štiri) Nine (devet) - Seven (sedem) Three (tri) One (ena)**"

Uporabnik: "**One (ena) One (ena) Nine (devet) One (ena)**"

Glasovni izhod ponovi: "**One (ena) One (ena) Nine (devet) One (ena)**"

Uporabnik: "**Call (kliči)**"

Glasovno vodenje: "**The number is being dialled (številka je izbrana)**"

"Name (ime)"

S tem ukazom lahko izberete telefonsko številko pod imenom (glasovno oznako).

Če sistem prepozna vnos z imenom, se vnos prikaže na zaslonu. Simbol ☎, ki predstavlja glasovno oznako, se prikaže desno od imena. Ustvari se povezava z glasovno oznako.

"Redial (ponovi klic)"

Z ukazom "**Redial (ponovi klic)**" lahko znova pokličete nazadnje klicano številko.

"Save (shrani)"

S tem ukazom lahko shranite telefonsko številko pod glasovno oznako.

Poleg tega lahko vključite prej vneseno glasovno oznako iz imenika.

Glasovne oznake lahko vključite v imenik samo, če so shranjene v sistemu Infotainment.

V telefonskem imeniku lahko shranite največ 25 glasovnih priponk. Če je že shranjenih 25 glasovnih oznak, se izda naslednje obvestilo: "**The speech memory is full! (govorni spomin je poln!)**".

Glasovne oznake so odvisne od govorca, kar pomeni, da jih lahko izbere samo oseba, ki je izgovorila prvotno glasovno oznako.

Po treh neveljavnih poskusih se sistem za prepoznavanje govora samodejno izključi.

Lahko se zgodi, da sta dve vneseni imeni medsebojno preveč različni, tako da jih sistem zavrže. Potem se lahko odločite, ali želite znova vnesti imena ali končati postopek:

- "**Yes (da)**": Znova vnesite imena.
- "**No (ne)"/"Cancel (prekliči)**": Pogovor se konča brez shranjevanja.

Da preprečite premor na začetku snemanja pri shranjevanju imen, malo počakajte, ko se izda zahteva za vnos.

Za uporabo glasovne priponke neodvisno od lokacije, npr. v drugih državah, je potrebno vse telefonske številke vnesti z "**Plus**" in s kodo države.

Primer imena, ki ga shranite kot glasovno oznako:

Uporabnik: **"Call (kliči)"**

Glasovni izhod: **"Name (ime) ali Number (številka)?"**

Uporabnik: **"Name (ime)"**

Glasovno vodenje: **"The name, please! (ime, prosim!)"**

Uporabnik: <Mirjam>

Glasovni izhod: **"The number, please! (številko, prosim!)"**.

Uporabnik: **"Plus Four (štiri) Nine (devet)"**

Glasovno vodenje: **"Plus Four (štiri) Nine (devet)"**

Uporabnik: **Seven (sedem) Three (tri) One (ena)**.

Glasovno vodenje: **"Seven (sedem) Three (tri) One (ena)"**

Uporabnik: **"One (ena) One (ena) Nine (devet) One (ena)"**

Glasovno vodenje: **"One (ena) One (ena) Nine (devet) One (ena)"**

Uporabnik: **"Save (shrani)"**

Namesto **"Save (shrani)"** lahko uporabite tudi ukaz **"Accept (sprejmi)"**.

"Delete (izbriši)"

Z ukazom **"Delete (izbriši)"** lahko izbrišete prej shranjeno glasovno oznako.

"Phonebook (telefonski imenik)"

Z ukazom **"Phonebook (telefonski imenik)"** lahko izberete prej shranjeno glasovno oznako, ki ste jo vključili v imenik. Glasovno oznako lahko tudi izbrišete. Po vnosu ukaza **"Phonebook (telefonski imenik)"** boste morali vnesti ime.

Po predvajanju prepoznanega imena lahko vnesete naslednje ukaze:

- **"Call (kliči)"**: Ustvari se povezava s shranjeno številko.
- **"Delete (izbriši)"**: Glasovna oznaka se izbriše.
- **"Cancel (prekliči)"**: Pogovor se konča.
- **"Help (pomoč)"**: Pogovorno okno se konča in naštejejo se vsi ukazi, ki so na voljo v tem kontekstu.

Primer izbiranja telefonske številke iz imenika:

Uporabnik: **"Phonebook (telefonski imenik)"**.

Glasovni izhod: <Karl-Heinz>

Glasovni izhod: <Markus>

Glasovni izhod: <Mirjam>

Uporabnik: **"Call (kliči)"**

Namesto **"Call (kliči)"** lahko uporabite tudi ukaz **"Accept (sprejmi)"**.

Glasovno vodenje: **"The number is being dialled (številka je izbrana)"**

"Help (pomoč)"

Z ukazom **"Help (pomoč)"** se naštejejo vsi ukazi, ki so na voljo v tem kontekstu.

"Cancel (prekliči)"

Z ukazom **"Cancel (prekliči)"** lahko izključite sistem za prepoznavanje govora.

Spreminjanje jezika

Spreminjanje prikazanega jezika

Sistem Infotainment podpira 12 vnaprej določenih jezikov, ki se lahko prikažejo na prikazovalniku. Če želite

vklopiti drugačen jezik od prednastavljenega, se obrnite na svojega partnerja Opel.

Spreminjanje govorjenega jezika

Sistem za prepoznavanje jezika podpira naslednjih 6 jezikov:

- Nemščina
- (Britanska) angleščina
- Francoščina (EU)
- Italijanščina
- Španščina (EU)
- Nizozemščina

Če želite vklopiti drugačen jezik od prednastavljenega, se obrnite na svojega partnerja Opel.

Kazalo

B		M	
Bluetooth povezava	152	Micro off.....	155
C		Mobilni telefoni in radijska oprema (CB)	159
Call lists (sezname klicev).....	155	P	
D		Ponovitev klica.....	155
Daljinsko upravljanje na volanu..	148	Poseben telefonski adapter.....	151
Delovanje	155	Povezava	151
Držalo.....	151	Prepoznavanje glasu	161
DTMF.....	155	Prepoznavanje govora.....	161
F		Prostorčno.....	152
Filtriranje.....	155	S	
Funkcije med klicem.....	155	Sezname.....	155
H		Splošne informacije	148
Hang-up.....	155	Sprejemanje klicev.....	155
I		Sprememba jezika.....	161
Ime.....	161	Š	
Imenik.....	155	Številka.....	161
Izbiranje telefonskih števil.....	155	T	
K		Telefonske številke.....	155
Klicanje.....	155	V	
Klic v sili	154	Vključitev glasovnega vodenja. . .	161
Končanje klicev.....	155	Vnašanje kod PIN.....	155
		Vnosi z več številkami.....	155
		Vzpostavljanje telefonskih klicev	155

Z

Zavrnitev ključev..... 155

Copyright by ADAM OPEL AG, Rüsselsheim, Germany.

Vse informacije, ki jih vsebuje ta priročnik, so veljavne na spodaj navedeni datum. Podjetje Adam Opel AG si pridržuje pravico do sprememb v tehničnih specifikacijah, lastnostih in oblikovanju vozil, ki odstopajo od informacij v tem priročniku, kakor tudi pravico, da spremeni sam priročnik.

Izdaja: , ADAM OPEL AG, Rüsselsheim.

Natisnjeno na papirju, beljenemu brez klora.

KTA-number error.

No date has been set in manual-meta/date!

