

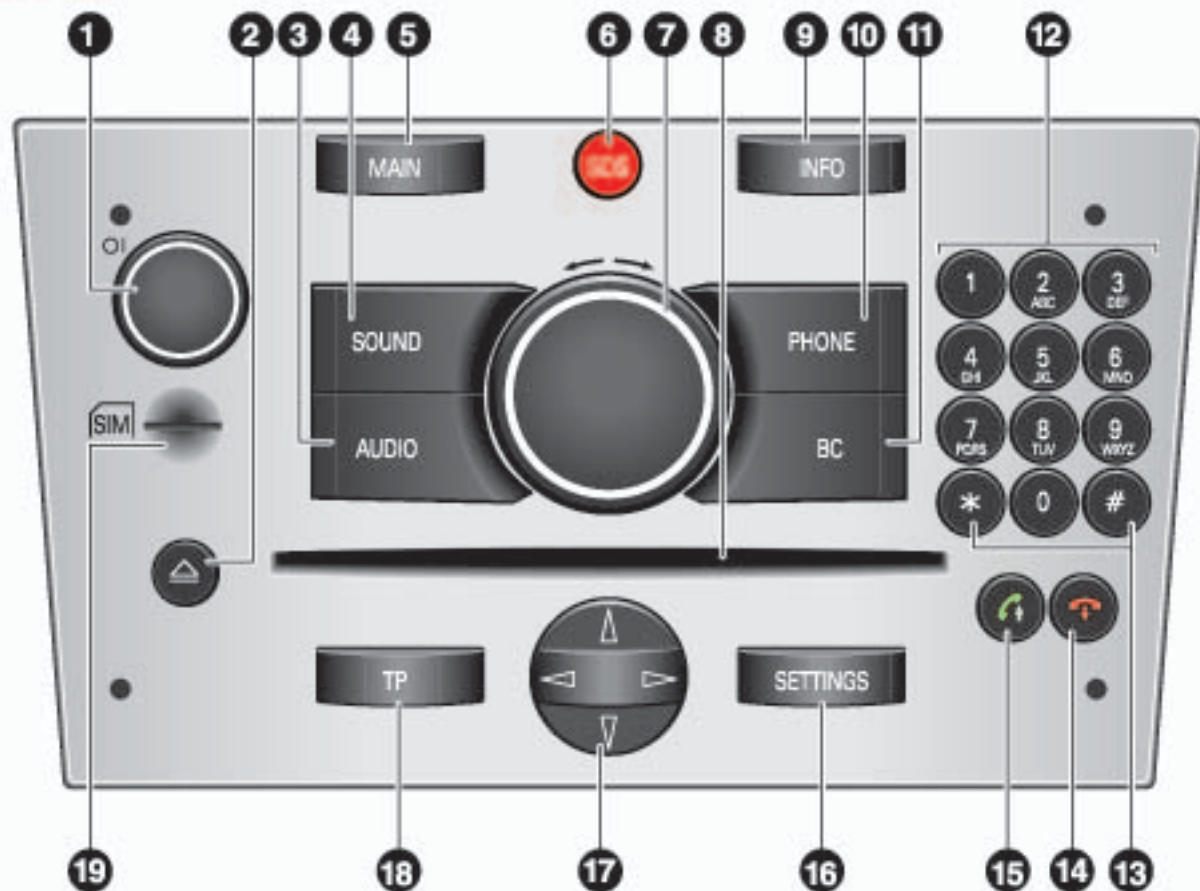
OPEL CD 50 PHONE
OPEL CD 60 MMEDIA
OPEL CDC 80 MMEDIA

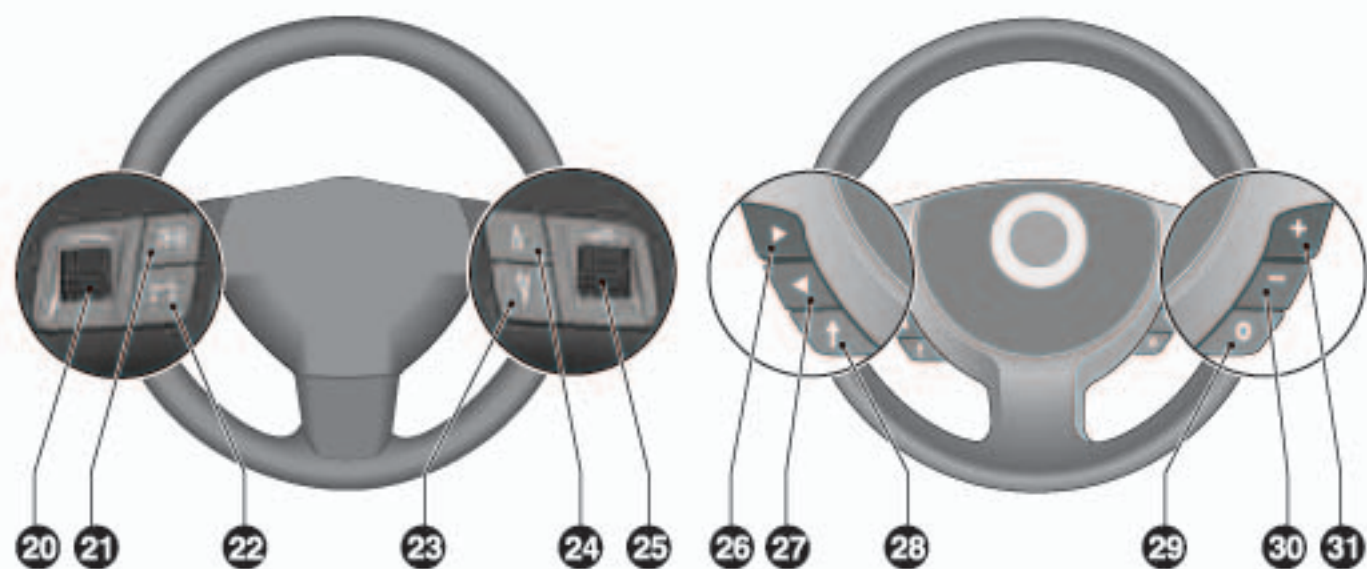


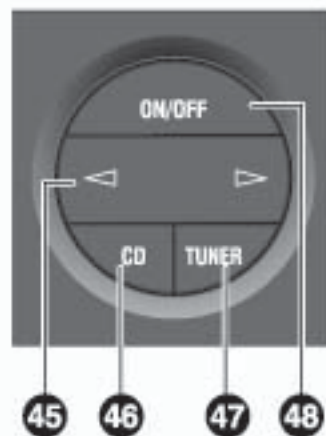
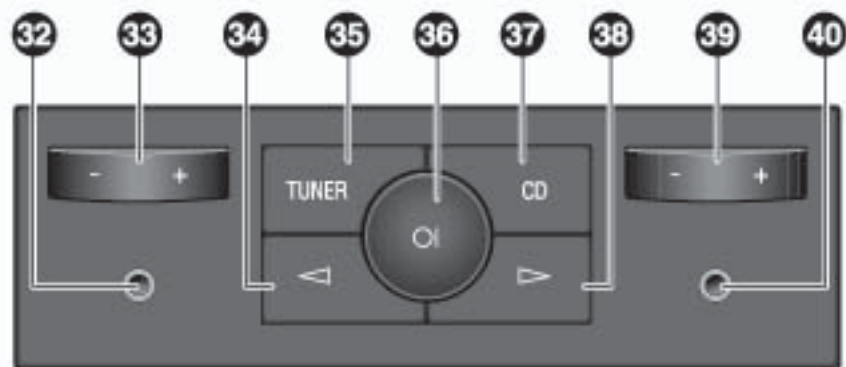
Infotainment System

CD 50 PHONE, CD 60 MMEDIA









Stručný přehled	8
Všeobecné informace	10
Tísňové volání	13
Obsluha	15
Hlavní menu	24
Nastavení zvuku	26
Hlasitosti	28
Rádio	30
CD/MP3 přehrávač, CD měnič	42
Provoz telefonu	52
Telefonování	53
Telefonní seznam	55
Zprávy	61
Internet	70
OnStar Service *	74
Nastavení telefonu	76
Ovládání hlasem	96
Navigační systém *	102
Během navádění na cíl	110
Nastavení navigace	114
Kniha jízd *	117
Hledání závad	124
Všeobecné informace	126
Glosář	127
Index hesel	130
Zobrazení menu	134

Stručný přehled

Obrázky k tomuto stručnému přehledu najdete na přední straně obálky.

Ovládací prvky

- 1** Vypnutí a zapnutí: krátkým stisknutím
Okamžité vypnutí zvuku audio zařízení: dlouhým stisknutím
Nastavení hlasitosti: otáčením
- 2** Vysunutí CD
- 3** **AUDIO** Přepnutí na menu Tuner resp. CD
- 4** **SOUND** Programová volba zvukových funkcí
- 5** **MAIN** Hlavní menu
- 6** **SOS** Tlačítko tísňového volání
- 7** Volba funkce: otáčením doleva nebo doprava
Potvrzení funkce: stisknutím

- 8** – Příhrádka pro vložení audio CD příp. CD se soubory ve formátu MP3
- 9** **INFO** Informační stránka
- 10** **PHONE** Menu Phone
- 11** **BC** Palubní počítač *
- 12** **0...9** Číslíková tlačítka, tlačítka pro volbu stanic
- 13** *** #** Zvláštní značky pro zadávání údajů pro telefon
- 14** Ukončení hovoru
- 15** Zahájení hovoru
- 16** **SETTINGS** Nastavení v závislosti na kontextu
- 17** Kolébkový přepínač dopředu/dozadu
Kolébkový přepínač nahoru/dolů
Provedení nastavení pro rádio a CD přehrávač
- 18** **TP** Rozové vysílání o dopravní situaci
- 19** **SIM** Vložení SIM karty

Dálkové ovládání na volantu

Ve vozidlech bývají podle jejich typu zabudována dvě různá dálková ovládání na volant.

- 20** Otáčení: pohyb kurzoru
Stisknutí: potvrzení výběru
- 21** Vyvolání/zrušení hlasového ovládání
- 22** Telefon: zahájení příp. ukončení telefonátu
- 23** Rádio: vyhledávání směrem dolů
CD/MP3: skok na skladbu dozadu
- 24** Rádio: vyhledávání směrem nahoru
CD/MP3: skok na skladbu dopředu
- 25** Nastavení hlasitosti
- 26** Kurzor doprava nebo nahoru
- 27** Kurzor doleva nebo dolů
- 28** Potvrzení výběru
- 29** **0** Aktivace hlasového ovládání
- 30** **–** Snížení hlasitosti
- 31** **+** Zvýšení hlasitosti

Twin Audio *

Ve vozidlech jsou podle typu zabudovány různé ovládací prvky (příklad znázornění).

- 32 – Výstup pro sluchátka
- 33 – + Nastavení hlasitosti
- 34 ◁ Listování v paměti rozhlasových stanic dozadu
Skladba na CD dozadu
- 35 TUNER Příjem rozhlasu
- 36 OI Vypnutí a zapnutí
- 37 CD Přehrávání CD disku
- 38 ▷ Listování v paměti rozhlasových stanic dopředu
Skladba na CD dopředu
- 39 – + Nastavení hlasitosti
- 40 – Výstup pro sluchátka

- 41 – Výstup pro sluchátka
- 42 VOLUME Nastavení hlasitosti
- 43 VOLUME Nastavení hlasitosti
- 44 – Výstup pro sluchátka
- 45 ◁▷ Nastavení rádia/CD dopředu/dozadu
- 46 CD Přehrávání CD/MP3
- 47 TUNER Příjem rozhlasu
- 48 ON/OFF Vypnutí a zapnutí

Všeobecné informace

CD 50 PHONE, CD 60 MMEDIA a CDC 80 MMEDIA Vám poskytují zábavní a informační systém pro Váš automobil - Car Infotainment - na nejvyšší technické úrovni.

Pro každé vlnové pásmo (FM, AM) disponuje tuner deseti pamětími pro ruční ukládání a deseti pamětími pro automatické ukládání rozhových stanic.

Plná funkčnost systému RDS usnadňuje podstatně vyhledávání požadovaných rozhlasových programů v pásmu VKV a jejich nerušený příjem a nabízí další užitečné funkce

Integrovaný CD přehrávač/CD měnič Vám poskytne zábavu a umožní poslech jak audio CD disků, tak i CD disků se soubory ve formátu MP3.

Digitální zvukový procesor Vám pro optimalizaci zvuku poskytne pět nastavených barev zvuku.

Zábavní a informační systém - infotainment - může být podle volby vybaven dálkovým ovládáním na nebo systémem Twin Audio *.

S integrovaným telefonem můžete s použitím SIM karty telefonovat nebo vstupovat na internet *.

Se službou  * poskytovanou pro vozy Opel bude Váš život z hlediska mobility snazší, flexibilnější a spontánnější: budete moci využít služeb poradce, virtuálního poradce, portálu pro mobilitu nebo silniční pomoci při poruše vozidla.

Palubní počítač * lze vyvolat prostřednictvím systému infotainment. Podrobnosti k tomuto tématu viz návod k provozu vozidla.

Propracovaný design ovládacích prvků, pře-hledná menu na velkém displeji a velký multifunkční ovládací knoflík umožňují snadnou obsluhu systému.

Všeobecné informace k tomuto návodu k obsluze

Abyste rychle získali přehled o různých funkcích systému infotainment, najdete v kapitole „Stručný přehled“ na straně 8 ve spojení s danou stránkou obálky přehled všech zobrazovacích a ovládacích prvků.

Jak v případě nouzové situace zajistit integrovaným telefonem volání o pomoc, si přečtete v kapitole „Tísňové volání“ na straně 13.

Popis základních kroků při obsluze systému infotainment najdete v kapitole „Obsluha“ na straně 15.

Podrobný popis funkcí Vašeho systému infotainment najdete v kapitolách „Rádio“ na straně 30 a „CD/MP3 přehrávač, CD měnič“ na straně 42.

Telefonní funkce jsou ve velkém rozsahu popisovány v kapitolách „Provoz telefonu“ na straně 52 až „Ovládání hlasem“ na straně 96.


Pokud hledáte určité téma, pomůže Vám při rychlém vyhledání index hesel uvedený na konci návodu.

Soupis údajů obsažených v menu vám pomůže orientovat se při zobrazeních na displeji.

Pokud by Váš infotainment systém někdy nefungoval tak, jak očekáváte, pročtete si nejdříve kapitoly „Hledání závad“ na straně 124 a „Všeobecné informace“ na straně 126. Domnělá závada se tak často dá rychle odstranit.

Pokud Vám některé pojmy nejsou jasné, vyhledejte si vysvětlení v kapitole „Glosář“ na straně 127.

Čtení návodu k obsluze Vám usnadní následující symboly:

-  Symbol ruky před textem Vás vyzývá k provedení určitého kroku.
- ✓ Háček před textem představuje reakci systému infotainment.
- Bod před textem Vám poskytuje další odkazy k tématu.
- Pomlčka před textem označuje výčet.
- ⚠ Bezpečnostní příp. výstražný odkaz obsahuje důležité informace pro bezpečné používání Vašeho systému infotainment.

- * Hvědička označuje vybavení, které není obsaženo ve všech vozidlech (varianta podle modelu, varianta pro určitou zemi, zvláštní vybavení)

- Šipka udává, že aktuální téma pokračuje na následující stránce.

Zobrazení údajů na displeji

Mnohé údaje závisí na nastavení přístroje a vozidla, a proto se mohou lišit.

Údaje poskytované prohlížečem WAPBrowser se mohou výrazně lišit podle vyvolané internetové stránky.

Copyright


WAP-Browser


Powered by EZOS MoByKit 

Důležité upozornění týkající se obsluhy a bezpečnosti provozu

- ⚠ Používejte systém infotainment tak, abyste vždy mohli bezpečně řídit své vozidlo. Pokud si nejste jisti, zastavte a obsluhu systému proveďte, když vozidlo stojí.

Ovládání integrovaného telefonu

Mobilní telefony mají vliv na Vaše prostředí. Proto byly vypracovány bezpečnostní předpisy a ustanovení. Dříve než využijete funkce telefonu nebo možnosti  -servisu * Vašeho systému infotainment, měli byste se o příslušných předpisech informovat.

Pokud byste chtěli telefonní funkci nebo  -servis * svého systému infotainment využívat při cestách do zahraničí, měli byste se informovat, jaké předpisy platí v zemi, do které cestujete.

- ⚠ Používání telefonní funkce Vašeho systému infotainment během jízdy může být nebezpečné, neboť se při telefonování snižuje koncentrace. Dříve než použijete telefon, zaparkujte vozidlo. Dodržujte předpisy, které platí v zemi, v níž se právě nacházíte.
- ⚠ Nezapomínejte dodržovat zvláštní předpisy platné v učitých oblastech a vytažením SIM karty vypnout telefon vždy tam, kde je používání mobilních telefonů zakázáno nebo když by telefon mohl být příčinou rušení funkce ostatních přístrojů nebo když by mohl vyvolávat nebezpečné situace.

- ⚠ Uživatelům se doporučuje vypínat telefon vytažením SIM karty u čerpacích stanic. Připomínáme, že je nutné, aby uživatelé dodržovali omezení týkající se používání rádiových přístrojů v místech, kde jsou přechovávána paliva (sklady a prodejní sektor), v chemických zařízeních nebo v oblastech, kde se nacházejí trhaviny. Informace o SIM kartě viz „Vložení SIM karty“ na straně 52.
- ⚠ Je nebezpečné používat funkci telefonu v oblastech, kde existuje nebezpečí výbuchu! V oblastech s nebezpečím výbuchu vypínejte telefon vyjmutím SIM karty. Týká se to oblastí, ve kterých jsou používány pohonné látky a jiné zápalné chemikálie (čerpací stanice, sklady s pohonnými látkami, chemické firmy atd.). Informace o SIM kartě viz „Vložení SIM karty“ na straně 52.

- ⚠ Místa, kde existuje nebezpečí výbuchu, bývají sice často, avšak ne vždy zřetelně označena. Patří k nim například podpalubí lodí, okolí potrubí a nádrží, v nichž se nacházejí chemikálie; vozidla, která jsou poháněna kapalným plynem (jako např. propanem nebo butanem); místa, na kterých se v ovzduší vyskytují chemikálie nebo částice jako moučka, prach nebo kovový prášek; i veškerá jiná místa, na kterých se obvykle doporučuje vypnout motor vozidla.
- ⚠ Většina moderních elektronických zařízení je chráněna proti signálům rádiového kmitočtu. Může se však stát, že určitá elektronická zařízení nebudou chráněna proti signálům rádiového kmitočtu Vašeho mobilního telefonu.
- ⚠ Během startování motoru se nesmí zacházet s telefonem, zejména se v tom okamžiku nesmí zadávat PIN kód.

- ⚠ Ve všech oblastech, kde je zakázáno používat zařízení pro přenos rádiového signálu, např. na letištích, na některých trajektech a ve vlcích přepravujících automobily, v kamenolomech a ostatních oblastech, kde dochází k odstřelům, vypínejte telefon tak, že vyjmete SIM kartu. Vyjmutím SIM karty vypínejte svůj telefon všude tam, kde jsou vyvěšeny příslušné požadavky. Informace k SIM kartě viz „Vložení SIM karty“ na straně 52.
- ⚠ Dbejte na to, aby všechny osoby vždy dodržovaly minimální vzdálenost 20 cm od antény v souladu se směrnici pro schválení mobilních vysokofrekvenčních vysílacích zařízení.

Ovládání hlasem

Nepoužívejte hlasové ovládání v nouzových situacích, neboť Váš hlas se ve stresových situacích může změnit natolik, že již nebudete dostatečně rozpoznáni, abyste získali požadované spojení tak rychle, jak potřebujete.

Ochrana proti krádeži

Infotainment je vybaven elektronickým zabezpečovacím systémem na ochranu proti krádeži. Ten funguje výhradně ve Vašem vozidle, pro zloděje tedy nemá žádnou hodnotu.

Tísňové volání

⚠ Jako každý jiný mobilní telefon pracuje telefonní funkce systému infotainment s rádiovými signály, sítěmi pro mobilní rozhlasové spojení a dálkovými rozvodnými sítěmi, a také s funkcemi naprogramovanými uživatelem. Proto není možné garantovat, že dojde ke spojení v každé situaci. Proto byste v případech, kdy je dorozumění životně důležité (např. naléhavé situace vyžadující lékařskou pomoc), neměli spoléhat výlučně na mobilní telefon.

⚠ U některých sítí je možné, že do systému infotainment musí být řádně vložena platná SIM karta.

⚠ Pamatujte si, že s telefonní funkcí můžete volat a přijímat hovory pouze tehdy, nacházíte-li se v oblasti s dostatečně kvalitním signálem. Tísňové volání nelze za jistých okolností uskutečnit v každé mobilní síti; může se stát, že tísňové volání nelze také uskutečnit, když jsou aktivovány určité síťové služby a/nebo telefonní funkce. Toto lze zjistit u lokálních provozovatelů sítí.

⚠ Pokud jsou aktivní některé funkce (zablokování volání, seznam pevné volby atd.), budete eventuálně muset tyto funkce nejdříve vypnout, abyste mohli tísňové volání uskutečnit. Další informace k tomuto tématu najdete v této dokumentaci a zjistíte je u svého lokálního provozovatele sítě.

⚠ Tísňové volání je také možné uskutečnit pouze tehdy, když je baterie vozidla a anténa GSM připravena k provozu a když jsou obě tato zařízení správně připojena.


Vyslání tísňového volání

☞ Stiskněte tlačítko **SOS** **6**.

✓ Zobrazí se potvrzovací stránka.

☞ Stiskněte znovu tlačítko **SOS** **6**.
Nebo:

☞ Otočte multifunkčním knoflíkem **7**, až označíte bod menu „Call“ („Volání“), a stiskněte multifunkční tlačítko **7**.
Nebo:


☞ Stiskněte tlačítko  **15**.

✓ Dojde ke spojení s centrálou tísňového volání.

☞ Odpovídejte, když se Vás služební personál dotáže na nouzovou situaci.

Přerušení tísňového volání

☞ Otočte multifunkčním tlačítkem **7**, až označíte bod menu „Cancel“ („Přerušení“) a poté multifunkční tlačítko **7** stiskněte.
Nebo:

☞ Stiskněte tlačítko  **14**.

Ukončení tísňového volání


⚠ Hovor ukončete teprve tehdy, až k tomu budete vyzváni.

Tísňové volání ukončí centrála tísňového volání.

Nebo:

☞ Potvrďte „Terminate Call“ („Ukončení volání“).

Nebo:

☞ Stiskněte tlačítko  **14**.

Automatické odesílání údajů o poloze vozidla

- Není obsaženo u CD 50 PHONE.
- Před využitím služby automatického odesílání údajů o poloze vozidla je třeba každou SIM kartu přihlásit, viz „Aktivace OnStar servisu“ na straně 74.

Při využití služeb OnStar nabízejících se na daném místě budou aktuální údaje o poloze vozidla předány automaticky servisnímu středisku OnStar.

OnStar SOS Service Call *

- Není obsaženo u CD 50 PHONE.
- Před využitím služby OnStar SOS Service Call musí být každá SIM karta přihlášena, viz „Aktivace OnStar servisu“ na straně 74.
- Poskytování služby OnStar SOS Service Call podléhá VOB OnStar – viz příloha *.
- Služba OnStar SOS Service Call je k dispozici pouze, když je přístroj zařazen do mobilní telefonní sítě podporované Vaší SIM kartou.

Telefonní jednotka je spojena s řídicím modulem airbagu. Podle druhu nehody iniciuje airbag nebo předpínač bezpečnostního pásu automatické servisní SOS volání na servisní středisko OnStar. Pokud dojde ke spojení, obdrží servisní středisko stručné oznámení (SMS zprávu).

Servisní středisko OnStar podnikne všechna opatření nutná k poskytnutí pomoci a informuje za tímto účelem příslušné orgány záchranné služby a bezpečnostní orgány. Pokud se nemůžete dovolat na OnStar Service Center, např. protože je telefon zařazen do sítě, která není podporována (např. v zahraničí), můžete stisknutím tlačítka **SOS 6** spustit nouzové volání na tísňovou linku v zemi běžně používanou. V tomto případě ale nebude předána SMS zpráva s údaji o poloze vozidla. Hovor může být během několika sekund přerušen.

Obsluha

Zapínání a vypínání

☞ Stiskněte ovládací knoflík **OI 1**.

- ✓ Infotainment se zapne/vypne.
- Není-li při prvním zapnutí vložena SIM karta, objeví se rozbalovací okno s upozorněním: „SIM card missing!“ („Chybí SIM karta!“). Viz „Vložení SIM karty“ na straně 52.
- Jestliže je při zapnutí vložena SIM karta, objeví se, když je aktivována funkce dotazu na PIN kód, výzva k zadání PIN kódu. Viz „Zadání PIN kódu“ na straně 52 a „Aktivovat/vypnout dotaz na PIN kód“ na straně 82

Zapínání a vyínání prostřednictvím zapalování (Automatické zapínání)

Když je systém infotainment zapnutý, je možné ho také vypnout a znovu zapnout prostřednictvím zapalování.

Toto spojení mezo rádiem a zapalováním je aktivováno u výrobce, je však možné ho inaktivovat.

- Když automatické zapínání není aktivováno, je možné infotainment zapínat a vypínat pouze ovládacím knoflíkem **OI 1**.
- Po odpojení infotainmentu od provozního napětí a opětovném připojení je automatické zapínání vždy aktivováno.

Aktivace / inaktivace automatického zapínání

✓ Nacházíte se v hlavním menu.

☞ Stiskněte tlačítko **SETTINGS 16**.

✓ Na displeji se zobrazí systém menu System Settings (Nastavení).

☞ Aktivujte/inaktivujte kontrolní okénko „Ignition logic“.

✓ ☑ – aktivováno.

✓ ☐ – deaktivováno.

Automatické vypínání

Pokud systém infotainment zapnete, když je zapalování vypnuté, systém se po hodině automaticky odpojí.

Zobrazení na displeji

Na osvětleném displeji vidíte informace palubního počítače *, informace Check Control *, rádia, CD přehrávače, informace o automatické klimatizaci *, telefonu, a také datum, přesný čas a venkovní teplotu. Co se týče palubního počítače, Check-Control a automatické klimatizace, viz návod k provozu vozidla.



Kontrast displeje je možné nastavit prostřednictvím systému menu System Settings, viz návod k provozu vozidla.

Po zapnutí infotainmentu se po krátké době zobrazí hlavní menu. Viz „Hlavní menu“ na straně 24.

Když je infotainment vypnutý a zapalování zapnuté, zobrazuje se venkovní teplota, přesný čas a datum.

Hlasitost

👉 Otočte knoflíkem OI ①.

- Při zapnutí infotainmentu je daný program reprodukován s naposledy nastavenou hlasitostí, pokud je tato nižší, než maximální hlasitost nastavená pro zapnutí.
- Hlasitosti dopravních hlášení a hlasového výstupu, hlasitost v závislosti na rychlosti, maximální hlasitost při zapnutí a hlasitost telefonního hovoru lze nastavit zvlášť. Viz „Hlasitosti“ na straně 28.

Okamžité vypnutí zvuku

Aktivování okamžitého vypnutí zvuku

- 👉 Podržte knoflík OI ① stisknutý tak dlouho, dokud se na displeji neobjeví „Mute volume“ („Potlačení zvuku“).
- ✓ Dojde k okamžitému umlčení systému infotainment.
- Dopravní hlášení budou provedena s hlasitostí přednastavenou pro hlášení o dopravní situaci. Viz „Hlasitost dopravních hlášení“ na straně 28.

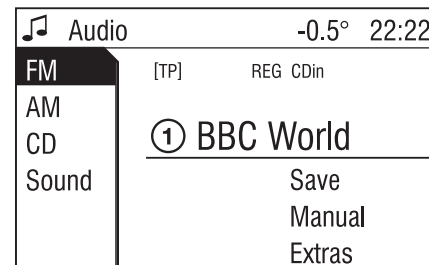
Inaktivace potlačení zvuku

👉 Stiskněte knoflík OI ①.

Nebo:

👉 Otočte knoflíkem OI ①.

- ✓ Na displeji se zobrazí naposledy nastavené audio zařízení.
- ✓ Uslyšíte audio zařízení, které bylo nastaveno jako poslední.



Rozvržení menu

Struktura menu infotainment systému se skládá z různých druhů stránek menu:

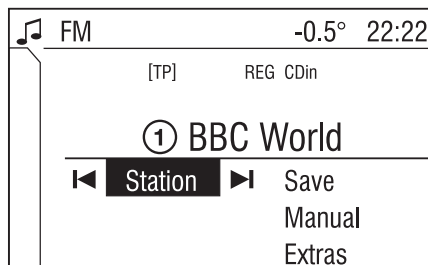
- tranzitní stránky
- stálé stránky
- nastavovací stránky

Různé stránky mají rozdílné funkce:

Tranzitní stránky

Tranzitní stránky mají na levém okraji monitoru výběrové menu s výhledem na příslušné body menu. Tranzitní stránky Vás zavedou na stálé stránky nebo nastavovací stránky.

Příkladem tranzitní stránky je menu Audio.

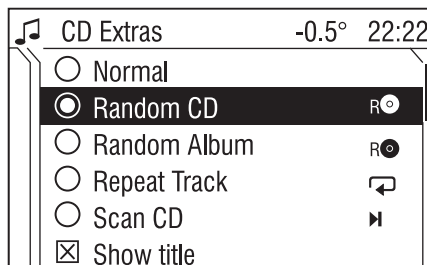


Stálé stránky

Stálé stránky jsou stránky menu, na nichž pobýváte, když např. posloucháte rádio nebo CD.

I na stálých stránkách existují body menu, které je možné provést a které Vás zavedou na další stálé nebo nastavovací stránky.

Příkladem stálé stránky je menu Tuner.



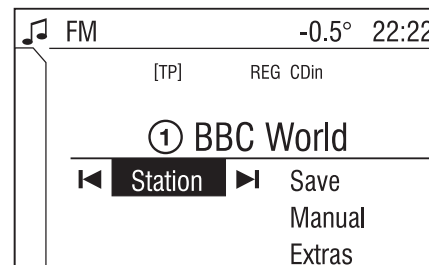
Nastavovací stránky

Nastavovací stránky jsou stránky menu, na kterých můžete provádět nastavení, např. nastavit zvuk, provádět systémová nastavení atd.

Příkladem nastavovací stránky je menu CD Extras (CD nástroje).

Úrovně menu

Menu infotainment systému jsou členěny do úrovní. Aktuální úroveň menu je vyjádřena vertikálními čarami na levém okraji displeje (např. hlavní menu = žádná čára, stálá stránka rádia = 1 čára, atd).



Výběr z menu

Příslušné body menu si zvolíte kurzorem, kterým pohybujete otáčením multifunkčního ovládacího knoflíku. Kurzor je znázorněn rámečkem (pruhem). Kurzor označí zvolený bod menu.

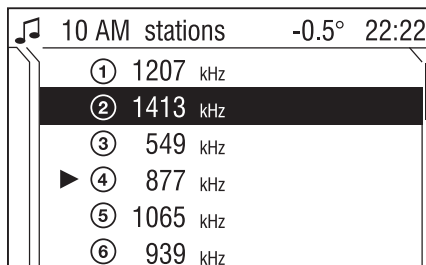
- ☞ Otáčejte multifunkčním knoflíkem **7**, dokud nebude označen požadovaný bod menu.
- ☞ Stiskněte multifunkční knoflík **7**.
- ✓ Příslušná funkce bude provedena příp. se na displeji zobrazí další menu.

- V následujících kapitolách návodu k obsluze jsou výše popsána vyzvání k provedení kroků shrnuta do následující výzvy k provedení :



Zvolte bod menu.

- V některých menu se nastavení provádějí otáčením multifunkčního ovládacího knoflíku.
- Zapnuté funkce se označí aktivovaným kontrolním okénkem (☒) nebo zvoleným charakterizačním polem (⊙) před bodem menu.
- Vypnuté funkce se označí inaktivovaným kontrolním okénkem (☐) nebo prázdným charakterizačním polem (○) před bodem menu.



Výběr ze seznamu

Některá menu jsou uspořádána jako seznamy.

☞ Otáčejte multifunkčním knoflíkem ⑦.

✓ Kurzor se pohybuje nahoru nebo dolů.

☞ Stiskněte multifunkční knoflík ⑦.

✓ Vaše volba bude potvrzena.

V následujících kapitolách návodu k obsluze jsou výše popsána vyzvání k provedení kroků shrnuta do následující výzvy k provedení:

☞ Zvolte požadovanou položku seznamu.

- Když posunete kurzor do horní nebo dolní oblasti displeje, objeví se další položky seznamu. Roletka na pravém okraji displeje zobrazí aktuální pozici kurzoru v rámci celého seznamu.
- Naposledy zvolená položka seznamu bude v některých seznamech označena šipkou.
- Nad seznamem se zobrazí název seznamu a počet zápisů.

Zobrazená vysvícená menu

Displej v určitých případech zobrazí vysvícením doplňující pokyny a informace infotainment systému nebo jiných komponentů vozidla.

Aktuálně zobrazované menu bude proto překryto vysvíceným oknem.

Některá vysvícená okna je třeba potvrdit (např. oznámení o dopravní situaci během telefonního hovoru), jiná po krátké době zase automaticky zmizí.

Tak bude např. při provozu přehrávače CD disků /disků se soubory ve formátu MP3 během hlášení o dopravní situaci (proběhne pouze, když je zapnutá funkce TP) indikován dopravní rozhlasový vysílač.



Volba hlavního menu

Pro vstup do hlavního menu postupujte následovně:

- ➡ Otáčejte multifunkčním knoflíkem ⑦ doprava, dokud se na spodním řádku neobjeví bod menu „Main“.
- ➡ Stiskněte multifunkční knoflík ⑦.
- ✓ Hlavní menu se zobrazí na displeji.
- Pokud přes bod menu „Main“ opustíte submenu, vrátíte se tam přímo tak, že stisknete příslušné funkční tlačítko.

Nebo:

Opakujte následující kroky, dokud se hlavní menu nezobrazí:

- ➡ Otáčejte multifunkčním knoflíkem ⑦ doleva, dokud se v záhlaví menu nezobrazí bod menu „Return“ („Zpět“).
- ➡ Stiskněte multifunkční knoflík ⑦.

Nebo:

- ➡ Stiskněte tlačítko **MAIN ⑤**.

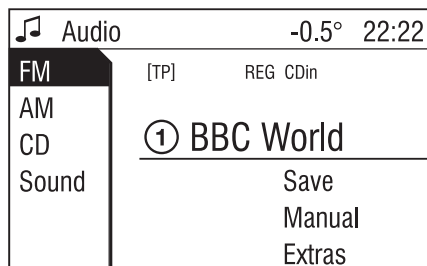
- ✓ Hlavní menu se zobrazí na displeji.
- Pokud tlačítkem **MAIN ⑤** opustíte submenu, vrátíte se tam přímo tak, že stisknete příslušné funkční tlačítko.



Volba menu Tuner nebo CD

Tlačítkem **AUDIO ③** se volí jak menu Tuner, tak také menu CD:

- ➡ Stiskněte tlačítko **AUDIO ③**.
- ✓ Na displeji se objeví menu Tuner příp. CD.
- ✓ Na displeji se ukáže naposledy naladěná rozhlasová stanice příp. poslední přehrávaná skladba z CD disku.
- ✓ Posloucháte naposledy naladěnou stanici příp. poslední přehrávanou skladbu z CD disku.



Volba menu Audio

V menu Audio přepínáte mezi vlnovými pásmy FM, AM, jakož i CD přehrávačem/CD měničem a vstupujete do menu Sound (Zvuk).

Pro zvolení menu Audio postupujte následovně:

- ✓ Nacházíte se v menu Tuner, CD nebo Sound.
- ☞ Otáčejte multifunkčním ovládacím knoflíkem ⑦ doleva, dokud se v záhlaví menu nezobrazí bod „Return“ („Zpět“).
- ☞ Stiskněte multifunkční knoflík ⑦.
- ✓ Menu Audio se zobrazí na displeji.

Volba menu Sound

☞ Stiskněte tlačítko **SOUND** ④.

- ✓ Menu Sound se zobrazí na displeji.

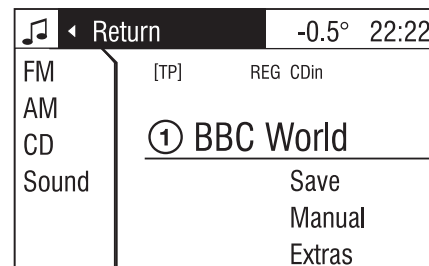
Nebo:

- ✓ Nacházíte se v menu Audio.
- ☞ Zvolte bod menu „Sound“.
- ✓ Na displeji se ukáže menu Sound nebo naposledy nastavené submenu.

Opuštění menu

Máte dvě možnosti pro opuštění menu:

- Multifunkčním knoflíkem
- Funkčními tlačítka
- Pokud opustíte submenu prostřednictvím funkčního tlačítka, je možné, že příště, kdybyste chtěli vyvolat některé menu, dostanete se ihned do naposledy vyvolaného submenu.



Opuštění menu multifunkčním knoflíkem

- ☞ Otáčejte multifunkčním knoflíkem ⑦ doleva, dokud se v záhlaví menu nezobrazí bod „Return“ („Zpět“).
- ☞ Stiskněte multifunkční knoflík ⑦.
- ✓ Na displeji se objeví nadřazené menu.
- Tato možnost není v hlavním menu dostupná.

Nebo:

- ☞ Otáčejte multifunkčním knoflíkem ⑦ doprava, dokud se na posledním řádku menu nezobrazí bod „Main“.
- ☞ Stiskněte multifunkční knoflík ⑦.
- ✓ Hlavní menu se zobrazí na displeji.
- Tato možnost není dostupná v seznamech, v zadávacích menu a v hlavním menu.

Opuštění menu pomocí funkčních tlačítek

Menu můžete opět opustit pomocí funkčních tlačítek.

Tlačítko **AUDIO**:

- ☞ Stiskněte tlačítko **AUDIO** ③.
- ✓ Na displeji se ukáže menu Tuner příp. CD.

Tlačítko **SETTINGS**:

- Menu, která budou vyvolána z hlavního menu prostřednictvím tlačítka **SETTINGS** ⑮, je možné pomocí tohoto tlačítka také znovu opustit.
- ☞ Stiskněte tlačítko **SETTINGS** ⑮.
- ✓ Příslušné menu se objeví na displeji.

Tlačítko **SOUND**:

- ☞ Stiskněte tlačítko **SOUND** ④.
- ✓ Na displeji se objeví menu Sound.

Tlačítko **MAIN**:

- ☞ Stiskněte tlačítko **MAIN** ⑤.
- ✓ Na displeji se objeví hlavní menu.

Přerušení zadání

Chcete-li přerušit zadávání dat, postupujte následovně:

- ☞ Otáčejte multifunkčním knoflíkem ⑦ doleva, dokud se na displeji neukáže bod menu „Cancel“ („Přerušení“).
- ☞ Stiskněte multifunkční knoflík ⑦.

Dálkové ovládání na volantu

Pro zvýšení bezpečnosti při jízdě a pro pohodlnější obsluhu jsou k dispozici následující tlačítka na volantu:

Regulační kolečko

- Regulační kolečko ⑳ má stejnou funkci jako multifunkční ovládací knoflík.

Tlačítko ㊶ ㉑

Vyvolání/ přerušení hlasového zadání

- ☞ Stisknete-li tlačítko ㊶ ㉑, systém infotainment vyvolá resp. přeruší hlasové zadání. Viz „Ovládání hlasem“ na straně 96

☞ Tlačítko ㊷ ㉒

Telefonát

- ☞ Stisknete-li tlačítko ㊷ ㉒, zahájíte resp. ukončíte telefonát.



Tlačítko ▽ ㉓ a ▲ ㉔

Vyhledávací tlačítka


- Rádio: vyhledávání směrem nahoru / dolů
- ☞ CD/MP3: skok na skladbu dopředu/ dozadu

Regulační kolečko 25

Nastavení hlasitosti

- Když regulačním kolečkem  25 otáčíte směrem nahoru příp. dolů, systém infotainment zvyšuje resp. snižuje hlasitost.
- Pokud regulační kolečko  25 přidržíte, bude se hlasitost proměňovat kontinuálně.

Potlačení zvuku

- ☞ Přidržte regulační kolečko  25 směrem dolů, dokud se na displeji nezobrazí indikace „Mute volume“ („Potlačení zvuku“).

- ✓ Infotainment vypne zvuk.

Tlačítko ► 26 nebo ◀ 27

Kurzorová tlačítka

- Stisknete-li tlačítko ► 26, pohybuje se kurzor doprava příp. dolů.
- Stisknete-li tlačítko ◀ 27, pohybuje se kurzor doleva příp. nahoru.

Tlačítko ↑ 28

Tlačítko pro potvrzení volby

- Stisknete-li tlačítko ↑ 28, potvrdíte volbu.

Tlačítko O 29

vyvolání/přerušení hlasového zadání

- ☞ Stisknete-li tlačítko O 29, vyvolá systém infotainment hlasové zadání, resp. zadání přeruší. Viz „Ovládání hlasem“ na straně 96.

Tlačítko + 31 nebo – 30

Nastavení hlasitosti

- ☞ Stisknete jednou nebo několikrát krátce lehce tlačítko + 31 pro postupné zvýšení hlasitosti.
- ☞ Stisknete jednou nebo několikrát krátce lehce tlačítko – 30 pro postupné snížení hlasitosti.
- Pokud tlačítko podržíte déle, bude se hlasitost proměňovat plynule.

Systém Twin Audio *

- ⚠ Twin Audio smějí během jízdy používat pouze spolucestující na zadních sedadlech a spolujezdec sedící na předním sedadle vedle řidiče.

Twin Audio poskytuje spolucestujícím na zadních sedadlech možnost poslechu hudby nezávisle na zvukovém zařízení nalaďeném v systému infotainment. Přímou ze systému Twin Audio je možné ovládat řadu funkcí jako vyhledávání nebo skok na skladbu při přehrávání CD.

Pro požitky z poslechu hudby jsou k dispozici dva stereovýstupy pro náhlavní sluchátka (zdířka 3,5 mm). Doporučují se sluchátka s impedancí 32 ohmů.

Hlasitost je možné regulovat separátně.

- Sluchátka nejsou součástí vybavení vozidla.

Podle typu vozidla se instalují různé ovládací prvky.

Zapínání /vypínání

Infotainment musí být zapnutý.

- ☞ Pro zapnutí/vypnutí Twin Audio stiskněte podle typu vozidla tlačítko **ON/OFF 48** příp. **OI 36**.
- ☞ Po zapnutí zapalování stiskněte znovu tlačítko **ON/OFF 48** příp. **OI 36** pro použití systému Twin Audio.
- ✓ Zvuk reproduktorů v zadní části vozidla se vypne, jakmile dojde k zapnutí Twin Audio.
- Zadní reproduktory se znovu zapnou, jakmile se Twin Audio vypne.

Nastavení hlasitosti

Hlasitost pro příslušná náhlavní sluchátka se nastaví podle typu vozidla:

- ☞ Pro nastavení hlasitosti otáčejte knoflíkem **VOLUME 42** příp. **43**.

Nebo:

- ☞ Pro nastavení hlasitosti stiskněte tlačítko **-/+ 33** příp. **39**.

Volba audio zařízení

- ☞ Pro přepnutí na reprodukci rozhlasového programu stiskněte tlačítko **TUNER 35** nebo **47**.
- ☞ Pro přepnutí na přehrávání CD disků stiskněte tlačítko **CD 37** nebo **46**.

Volba vlnového pásma

- ☞ Stiskněte jednou nebo opakovaně tlačítko **TUNER 35** nebo **47** pro přepínání mezi analogovými vlnovými pásmy FM a AM.
- Přechod mezi vlnovými pásmy není možný, pokud je u systému infotainment zvoleno jako audio zařízení rádio.

Vyhledávání

Tlačítka **◀ 34** nebo **▶ 38** mají stejnou funkci jako kolébkový přepínač **◀** nebo **▶ 17** u infotainmentu, viz „Stručný přehled“ na straně 8.

- Tlačítka **◀ 34** nebo **▶ 38** u Twin Audio nejsou aktivní, když je u systému infotainment a u Twin Audio nastaveno stejné audio zařízení (rádio příp. CD).

Omezení při obsluze

Systémem Twin Audio je možné ovládat pouze to audio zařízení, které není právě v provozu na infotainmentu. Ovládání na systému infotainment má vždy přednost před ovládáním Twin Audio.

Příklad: Cestující na předních sedadlech poslouchají VKW, potom nelze pomocí systému Twin Audio ani přepínat mezi vlnovými rozsahy, ani volit rozhlasovou stanici. Funkcí Twin Audio lze však dálkově ovládat přehrávač CD/MP3 disků/ CD měnič.

Pokud je v systému infotainment zapnuta funkce TP a probíhá poslech CD disků, je možné u Twin Audio přejít v režimu rozhlasového vysílání pouze na jinou stanici vysílající informace o dopravní situaci (TP stanice).

Zapnutí a vypnutí přehrávání skladeb na CD v libovolném pořadí není v systému Twin Audio možné.



Hlavní menu

Hlavní menu je zobrazení na displeji, které vám poskytuje pouze informace. Máte možnost vybrat si ze tří různých náhledů do hlavního menu - audio, telefon a palubní počítač *.

Pro vstup do hlavního menu postupujte následovně:

- ➡ Otáčejte multifunkčním knoflíkem ⑦ doprava, dokud se na spodním řádku neukáže bod menu „Main“.
- ➡ Stiskněte multifunkční knoflík ⑦.
- ✓ Hlavní menu se zobrazí na displeji.
- Tato možnost není dostupná v seznamech a vstupních menu.

Nebo:

Opakujte následující kroky, dokud se nezobrazí hlavní menu:

- ➡ Otáčejte multifunkčním knoflíkem ⑦ doleva, dokud se na horním řádku neukáže bod menu „Return“ („Zpět“).
- ➡ Stiskněte multifunkční knoflík ⑦.
- Tato možnost není u některých menu pro vstup dat k dispozici.

Nebo:

- ➡ Stiskněte tlačítko **MAIN** ⑤.
- ✓ Hlavní menu se zobrazí na displeji.
- Pokud opustíte submenu pomocí tlačítka **MAIN** ⑤, dostanete se při příštím vyvolání menu případně ihned do naposledy vyvolaného submenu.

Zobrazeny mohou být následující informace:

- Venkovní teplota,
- Přesný čas,
- Audio informace,
- Informace palubního počítače * nebo datum,
- Parametry telefonu,
- Hlášení kontrolního systému *,
- Informace automatického klimatizačního zařízení *.

Informace o telefonu viz „Provoz telefonu“ na straně 52.

Informace palubního počítače *

Zobrazení informace palubního počítače, která byla zvolena tlačítkem **BC** ⑪. Viz návod k provozu vozidla.

Audio informace

Zobrazení následujících audio informací:

- Aktuální místo v paměti stanic příp. CD.
- Aktuální název stanice nebo vysílací frekvence příp. číslo skladby na CD nebo název skladby na CD disku.
- Pokud je aktivována regionální funkce, zobrazí se „REG“. Viz „Regionální programy“ na straně 38.
- Pokud je aktivována rovina AS, zobrazí se „AS“. Viz „Automatické ukládání (AS)“ na straně 39.
- Pokud je aktivována funkce RDS, zobrazí se název programu. Viz „RDS (Radio Data System)“ na straně 32 “.
- Pokud je zapnuto rozhlasové vysílání o dopravní situaci, zobrazí se „[TP]“ nebo „[]“. Viz „Rozhlasové vysílání o dopravní situaci (TP = Traffic Program)“ na straně 35.
- Je-li vložen CD disk, zobrazí se „CD in“. Viz „CD/MP3 přehrávač, CD měnič“ na straně 42.
- Jedná-li se o CD se soubory ve formátu MP3, zobrazí se „MP3“. Viz „CD/MP3 přehrávač, CD měnič“ na straně 42.

Venkovní teplota


Zobrazení aktuální venkovní teploty. Viz návod k provozu vozidla.

Přesný čas

Zobrazení aktuálního přesného času. Viz návod k provozu vozidla.

Informace automatické klimatizace *

Viz návod k provozu vozidla.

	Sound	-0.5° 22:22
	Treble	-11
	Bass	+12
	Fader	-11
	Balance	+12
	Sound	Jazz

Nastavení zvuku

V menu Sound, které vyvoláte pomocí tlačítka **SOUND 4**, jsou uvedeny následující body menu:

- Treble (Výšky): zvýšení nebo snížení vysokých tónů
- Bass (Basy): zvýšení nebo snížení hlubokých tónů
- Fader ✱: rozložení hlasitosti vpředu – vzadu
- Balance: rozložení hlasitosti vlevo – vpravo
- Sound: výběr přednastavených barev zvuku

Treble (Výšky)

Pomocí této funkce nastavíte vysoké tóny.

- Pamatujte si, že dojde k vypnutí eventuálně provedených zvukových optimalizací (viz „Sound“ na straně 27).

- Nastavení pro výšky platí pro právě zvolené audio zařízení a ukládají se zvlášť pro FM, AM a CD.

☞ V menu Sound (tlačítko **SOUND 4**) zvolte bod menu „Treble“.

- ✓ Na displeji se objeví posuvný ovladač pro nastavení výšek.

☞ Otáčejte multifunkčním knoflíkem **7**, dokud nedosáhnete požadovaného nastavení.

☞ Stiskněte multifunkční knoflík **7**.

- ✓ Na displeji se objeví menu Sound s provedeným nastavením.

- Jestliže jste provedli nastavení u výšek, je v menu Sound automaticky zvoleno charakterizační pole „User“. Viz „Sound“ na straně 27.

Bass (Basy)

Pomocí této funkce nastavíte nízké tóny.

- Pamatujte si, že dojde k vypnutí eventuálně provedených zvukových optimalizací (viz „Sound“ na straně 27).

- Nastavení pro basy platí pro právě zvolené audio zařízení a ukládají se zvlášť pro FM, AM a CD.

☞ Zvolte v menu Sound tlačítko **SOUND 4** bod menu „Bass“.

- ✓ Na displeji se objeví posuvný ovladač pro nastavení basů.

☞ Otáčejte multifunkčním knoflíkem **7**, dokud nedosáhnete požadovaného nastavení.

☞ Stiskněte multifunkční knoflík **7**.

- ✓ Na displeji se ukáže menu Sound s provedeným nastavením.

- Jestliže jste provedli nastavení u basů, je v menu Sound automaticky zvoleno charakterizační pole „User“. Viz „Sound“ na straně 27.

Fader *

Touto funkcí nastavíte rozložení hlasitosti vpředu a vzadu.

- ☞ Zvolte v menu Sound (tlačítko **SOUND 4**) bod menu „Fader“.
- ✓ Na displeji se objeví posuvný ovladač Fader.
- ☞ Otáčejte multifunkčním knoflíkem **7**, dokud nedosáhnete požadovaného nastavení.
- ☞ Stiskněte multifunkční knoflík **7**.
- ✓ Na displeji se objeví menu Sound s provedeným nastavením.

Balance


Touto funkcí nastavíte rozložení hlasitosti vlevo a vpravo.

- ☞ Zvolte v menu Sound (tlačítko **SOUND 4**) bod menu „Balance“.
- ✓ Na displeji se objeví posuvný ovladač Balance.
- ☞ Otáčejte multifunkčním knoflíkem **7**, dokud nedosáhnete požadovaného nastavení.
- ☞ Stiskněte multifunkční knoflík **7**.
- ✓ Na displeji se objeví menu Sound s provedeným nastavením.

Sound

Touto funkcí provedete optimalizaci zvuku.

- ☞ Zvolte v menu Sound (tlačítko **SOUND 4**) bod menu „Sound“.
- ✓ Menu Sound se objeví na displeji.
- Na výběr jsou následující možnosti: Jazz, Language (mluvené slovo), Pop, Classic (klasická hudba), Rock, User (uživatelem definovaná barva zvuku, viz „Treble (Výšky)“ a „Bass (Basy)“ na straně 26).
- ☞ Zvolte si požadovaný bod menu.

 Volumes	-0.5° 22:22
TA Volume	-12
SDVC	2
Phone volume	-12
Voice output	-12
Start-up volume	+3

Hlasitosti

- Tato funkce se nastavuje z menu Tuner resp. CD (tlačítko **AUDIO 3**).
- ☞ Stiskněte tlačítko **SETTINGS 16**.
- ✓ Na displeji se ukáže menu Audio Settings.
- ☞ Zvolte bod menu „Volumes“ („Hlasitosti“).
- ✓ Na displeji se objeví menu Volumes.

V menu Volumes jsou uvedeny následující body:

- TA-Volume: Hlasitost dopravních hlášení
- SDVC: Hlasitost v závislosti na rychlosti
- Phone volume: Hlasitost při použití hands free
- Voice output: Hlasitost hlasového výstupu
- Start-up volume: Hlasitost při zapnutí Maximální hlasitost při zapnutí

Hlasitost dopravních hlášení

Pomocí této funkce nastavíte hlasitost aktuálních hlášení o dopravní situaci.

- ☞ V menu Volumes zvolte bod menu „TA-Volume“.
- ✓ Na displeji se objeví posuvný ovladač pro nastavení hlasitosti hlášení o dopravní situaci.
- ☞ Otáčejte multifunkčním knoflíkem **7**, dokud nedosáhnete požadovaného nastavení.
- ☞ Stiskněte multifunkční knoflík **7**.
- ✓ Na displeji se objeví menu Volumes.

SDVC

Pro kompenzaci hluků z okolí a hluků, které vydávají pneumatiky na vozovce se hlasitost systému infotainment přizpůsobuje rychlosti vozidla. Funkcí SDVC nastavíte hlasitost v závislosti na rychlosti.

- ☞ Zvolte v menu Volumes bod menu „SDVC“.
- ✓ Na displeji se objeví posuvný ovladač „Speed dependent volume control“ („zvýšení hlasitosti v závislosti na rychlosti“).
- ☞ Otáčejte multifunkčním knoflíkem **7**, dokud nedosáhnete požadovaného nastavení.
- ☞ Stiskněte multifunkční knoflík **7**.
- ✓ Na displeji se objeví menu Volumes.

Phone volume (Hlasitost telefonu)

Touto funkcí nastavíte hlasitost u hands free zařízení.

- ☞ V menu Volumes (Hlasitosti) zvolte bod menu „Phone volume“ („Hlasitost telefonu“).
- ✓ Na displeji se objeví posuvný ovladač „Volume“ („Základní hlasitost“).
- ☞ Otáčejte multifunkčním knoflíkem **7**, dokud nedosáhnete požadovaného nastavení.
- ☞ Stiskněte multifunkční knoflík **7**.
- ✓ Na displeji se objeví menu Volumes.

Hlasitost hlasového výstupu

Touto funkcí nastavíte hlasitost pro hlasový výstup.

- ☞ Zvolte v menu Volumes bod menu „Voice output“ („Hlasový výstup“).
- ✓ Na displeji se objeví menu Voice output.
- ☞ Zvolte bod menu „Announc.“ („Hlášení“).
- ✓ Je označen posuvný ovladač „Announc.“.
- ☞ Otáčejte multifunkčním knoflíkem **7**, dokud nedosáhnete požadovaného nastavení.
- ☞ Stiskněte multifunkční knoflík **7**.

Stažení hudby/podkreslení hudbou

Aby došlo k úplnému stažení hudby/aby hudba byla během hlasového výstupu slyšet, postupujte následovně:

- ☞ Aktivujte/inaktivujte kontrolní okénko „Announc. without music“ („Hlášení bez hudby“).
- ✓ ☒ – aktivovánot. Dojde ke stažení hudby.
- ✓ ☐ – inaktivováno. Hudba bude slyšet.

Start-up volume (Hlasitost při zapnutí)

Touto funkcí nastavíte maximální hlasitost při zapnutí.

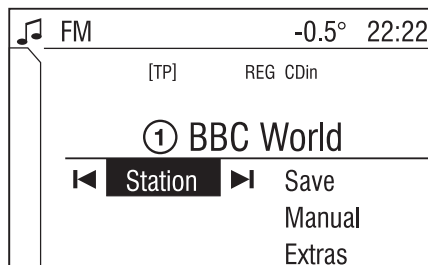
- ☞ Zvolte v menu Volumes bod menu „Start-up volume“.
- ✓ Na displeji se objeví posuvný ovladač „Music volume when switching on the radio“ („Hlasitost hudby při zapnutí zařízení“).
- ☞ Otáčejte multifunkčním knoflíkem **7**, dokud nedosáhnete požadovaného nastavení.
- ☞ Stiskněte multifunkční knoflík **7**.
- ✓ Na displeji se objeví menu Volumes.
- Zvolená maximální spouštěcí hlasitost bude při spuštění nastavena pouze, když hlasitost při vypnutí Infotainment-systemu byla vyšší, než-li zvolená maximální spouštěcí hlasitost a Infotainment-system byl nejméně 5 minut vypnut při deaktivovaném zapalování.

Rádio

Zapnutí systému infotainment

☞ Stiskněte knoflík **OI 1**.

- ✓ Uslyšíte poslední nastavené audio zařízení.



Poslech rozhlasu

Z přehrávání CD disků/disků se soubory ve formátu MP3 na poslech rozhlasu přepnete následovně:

☞ Stiskněte tlačítko **AUDIO 3**.

- ✓ Na displeji se objeví menu Tuner.
- ✓ Uslyšíte naposledy naladěnou rozhlasovou stanici.

Volba vlnového pásma (při reprodukci rozhlasového programu)

Na výběr máte následující vlnová pásma:

- FM= velmi krátké vlny (VKV).
- AM= střední vlny (SV).

- ✓ Slyšíte naposledy nastavenou rozhlasovou stanici.

- ✓ Nacházíte se v menu Tuner.

☞ Otáčejte multifunkčním knoflíkem **7** doleva, dokud se na řádce v záhlaví neobjeví bod menu „Return“ („Zpět“).

☞ Stiskněte multifunkční knoflík **7**.

- ✓ Na displeji se zobrazí menu Audio.

☞ Zvolte vlnové pásmo FM nebo AM.

- ✓ Začne hrát a zobrazí se stanice naladěná jako poslední ve zvoleném vlnovém pásmu.

Vyhledávání rozhlasových stanic

K dispozici jsou různé druhy vyhledávání stanic:

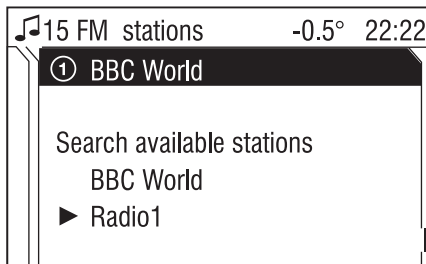
- Menu Stations (rozhlasových stanic), viz následující oddíl
- Vyhledání RDS stanice, viz na straně 33
- Vyhledávání rozhlasových stanic podle typu programu, viz na straně 34
- Vyhledávání stanic s vysíláním o dopravní situaci, viz na straně 36
- Automatické vyhledání rozhlasové stanice, viz na straně 37
- Ruční vyhledávání stanic, viz na straně 37

Menu Stations (rozhlasových stanic)

Menu Station vyvoláte z menu Tuner následujícím způsobem:

☞ Zvolte bod menu „Station“.

Menu Station obsahuje následující oblasti:



- V horní oblasti můžete vyvolat uložené rozhlasové stanice. Viz „Vyvolání uložených stanic prostřednictvím menu Stations (stanic)“
- V dolní oblasti můžete vyvolat všechny další rozhlasové stanice, jejichž příjem je možný. Viz „Vyvolání rozhlasových stanic s přijímatelným signálem prostřednictvím menu Stations“.
- V prostřední oblasti můžete pomocí bodu menu „Search available stations“ („Vyhledání stanic se signálem umožňujícím jejich příjem“) aktualizovat seznam stanic, u nichž kvalita signálu umožňuje příjem. Viz „Aktualizace seznamu stanic“ na straně 32.

Vyvolání uložených stanic prostřednictvím menu Stations (stanic)

- ☞ Posuňte kurzor do seznamu paměťových míst (horní oblast).
- ✓ Právě naladěná stanice je v daném případě označena šipkou.
- ☞ Zvolte požadovanou stanici.
- ✓ Na displeji se zobrazí menu Tuner.
- ✓ Na displeji se ukáže nově naladěná stanice.
- ✓ Uslyšíte nově naladěnou stanici.

Vyvolání rozhlasových stanic s přijímatelným signálem prostřednictvím menu Stations

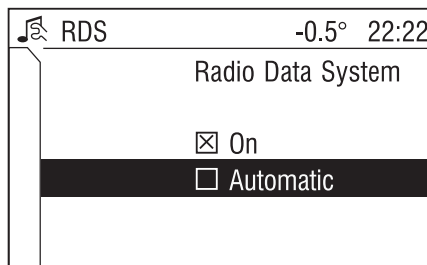
- ☞ Přesuňte kurzor do seznamu stanic s možným příjmem (dolní oblast).
- ✓ Aktuálně naladěná stanice je v daném případě označena šipkou.
- ☞ Zvolte požadovanou stanici.

- ✓ Na displeji se objeví menu Tuner.
- ✓ Zobrazí se nově naladěná stanice.
- ✓ Uslyšíte nově naladěnou stanici.

Aktualizace seznamu stanic

Seznam stanic s přijímatelným signálem se aktualizuje automaticky. Seznam však můžete aktualizovat také ručně.

- ☞ Zvolte bod menu „Search available stations“ (střední oblast).
- ✓ Na displeji se objeví menu Tuner.
- ✓ Na displeji se zobrazí „Memory“.
- ✓ Během vyhledávání je potlačen zvuk rozhlasového programu.



RDS (Radio Data System)

RDS je služba rozhlasových organizací, která podstatně usnadňuje vyhledávání požadovaných programů v pásmu VKV a jejich nerušený příjem. Viz „Glosář“ na straně 127.

- RDS může pracovat pouze v pásmu FM.

Zapnutí/vypnutí RDS

Jestliže zapnete RDS, stává se funkce RDS funkční a při automatickém vyhledávání stanic jsou vyhledávány pouze rozhlasové stanice využívající systém RDS.

Jestliže RDS vypnete, inaktivujete funkčnost RDS a při automatickém vyhledávání stanic budou vyhledávány nejen stanice využívající systém RDS.

- Tato funkce se nastaví z menu Audio.
- ☞ Stiskněte tlačítko **SETTINGS 16**.
- ✓ Na displeji se objeví menu Audio Settings.
- ☞ Zvolte bod menu „RDS“.
- ✓ Na displeji se zobrazí menu RDS.
- ☞ Aktivujte/inaktivujte „On“ („Zapnuto“).
- ✓ ☒ – aktivováno. RDS je zapnuto.
- ✓ ☐ – inaktivováno. RDS je vypnuto.
- ✓ Jestliže aktuálně nastavená stanice není stanicí RDS, vyhledá rádio v případě zapnuté funkce RDS automaticky následující stanici RDS s možným příjmem.
- ✓ Je-li funkce RDS zapnutá, zobrazí se název programu rozhlasové stanice používající systém RDS.
- ✓ Je-li funkce RDS vypnutá, zobrazí se kmitočet stanice používající systém RDS.
- Při aktivaci automatického ukládání (viz „Automatické ukládání (AS)“ na straně 39) se automaticky zapne RDS. Nejdřív budou uloženy všechny vysílače RDS, které lze přijímat.

Aktivace/inaktivace automatického režimu RDS

Touto funkcí zajistíte, aby systém RDS byl funkční i když je RDS vypnuto. Automatické vyhledávání stanic však reaguje i na stanice, které neužívají systém RDS.

- Tato funkce se uplatní pouze, když je RDS vypnuto.
- Tato funkce se nastavuje z menu Tuner.

☞ Stiskněte tlačítko **SETTINGS 16**.

- ✓ Na displeji se zobrazí menu Audio Settings.

☞ Zvolte bod menu „RDS“.

- ✓ Na displeji se objeví menu RDS.

☞ Aktivujte/vypněte kontrolní okénko „Automatic“ („Automaticky“).

- ✓ ☒ – aktivováno.

- ✓ ☐ – vypnuto.

Volba stanice RDS

- ✓ Funkce RDS musí být zapnutá, viz „Zapnutí/vypnutí RDS“ na straně 32.

☞ Lehce stiskněte kolébkový přepínač ◀ nebo ▶ **17**.

- ✓ Na displeji se objeví „Memory FM“.
- ✓ Rádio nalistuje následující uloženou RDS stanici.

Vyhledání RDS stanice

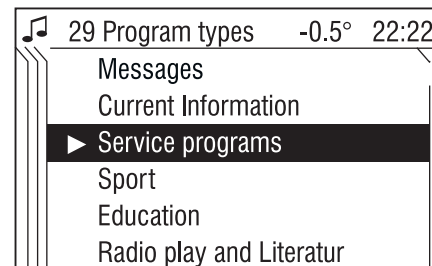
Hledáči RDS stanici, postupujte následovně:

- ✓ Systém RDS musí být zapnutý, viz „Zapnutí/vypnutí RDS“ na straně 32.

- ✓ Posloucháte naposledy naladěnou stanici.

☞ Podržte kolébkový přepínač ◀ nebo ▶ **17** stisknutý tak dlouho, dokud se na displeji neobjeví „Seek“.

- ✓ Rádio potlačí zvuk, dokud nebude nalezena nějaká stanice.
- Před vyhledáváním stanic zapněte rozhlasové dopravní vysílání (TP) (viz „Zapnutí/vypnutí rozhlasového vysílání o dopravní situaci“ na straně 35), budou vyhledány pouze rozhlasové stanice s vysíláním o dopravní situaci.



Typ programu (PTY)

Mnohé RDS stanice vysílají kód PTY, který udává typ vysílaného programu (např. zprávy). Kód PTY umožňuje zvolit si rozhlasovou stanici podle typu volby vysílaného programu.

Volba stanice podle typu programu

Můžete si vybrat ze seznamu všech rozhlasových stanic s kvalitním příjmem s jejich typem programu.

- Výběr rozhlasové stanice podle typu programu je možný pouze pro vlnové pásmo FM.
- Tato funkce se nastavuje z menu Tuner.

- ✓ Slyšíte naposledy naladěnou rozhlasovou stanici.
- ☞ Zvolte bod menu „Extras“ („Nástroje“).
- ✓ Menu Extras se objeví na displeji.
- ☞ Zvolte bod menu „PTY-Station“ (Stanice s funkcí PTY“).
- ✓ Na displeji se objeví seznam stanic s funkcí PTY, ve kterém jsou uvedeny volitelné stanice a jejich typ programu.
- ☞ Zvolte si požadovanou rozhlasovou stanici.
- ✓ Na displeji se objeví menu Tuner.
- ✓ Na displeji se zobrazí zvolená rozhlasová stanice.
- ✓ Uslyšíte zvolenou rozhlasovou stanici.

Vyhledávání rozhlasových stanic podle typu programu

- Vyhledávání rozhlasových stanic podle typu programu je možné pouze u vlnového pásma FM.
- Tato funkce se nastavuje z menu Tuner.
- ✓ Posloucháte naposledy naladěnou rozhlasovou stanici.
- ☞ Zvolte bod menu „Extras“ („Nástroje“).
- ✓ Menu Extras se objeví na displeji.
- ☞ Zvolte bod menu „PTY selection“ („Výběr podle typu programu“).

- ✓ Na displeji se objeví menu PTY selection (Výběr podle typu programu).
- Na výběr je několik možností, jako např. „News“ („Zprávy“) nebo „Sport“.
- ☞ Zvolte si požadovaný typ programu.
- ✓ Dojde k okamžitému umlčení zvuku rádia a rádio vyhledá následující rozhlasovou stanici s kvalitním příjmem se zvoleným typem programu.
- ✓ Na displeji se objeví menu Tuner.
- Nenajde-li rádio žádnou odpovídající stanici, uslyšíte stanici, která byla naladěna jako poslední.

Settings	-0.5° 22:22
RDS	Traffic stations
REG	
<input checked="" type="checkbox"/> TP	Announcements coming up and volume increases

Rozhlasové vysílání o dopravní situaci (TP = Traffic Program)

Dopravní rozhlasové stanice jsou vysílače v pásmu VKV s funkcí RDS, které vysílají hlášení o dopravní situaci.

- Stanice vysílající informace o dopravní situaci se poznají podle symbolu „TP“, který se objeví na displeji na horním řádku.

Zapnutí/vypnutí rozhlasového vysílání o dopravní situaci

- Když je rozhlasové dopravní vysílání zapnuto, je na displeji na horním řádku zobrazeno „[TP]“ nebo „[]“.
- Je-li aktuální rozhlasová stanice stanice vysílající dopravní hlášení, objeví se na displeji na horním řádku „[TP]“.
- Není-li aktuální stanice stanic vysílající dopravní hlášení, vyhledá rádio, když je zapnuté dopravní rozhlasové vysílání, automaticky stanici vysílající hlášení o dopravní situaci, která má nejkvalitnější příjem.

- Funkce dopravního rozhlasového vysílání je možná pouze ve vlnovém pásmu FM.
- Tato funkce se nastavuje z menu Tuner resp. CD (tlačítko **AUDIO 3**).

☞ Pro zapnutí/vypnutí dopravního rozhlasového vysílání stiskněte tlačítko **TP 16**.

- ✓ Když je dopravní rozhlasové vysílání zapnuto, je na displeji zobrazeno „[]“.
- ✓ Když je dopravní rozhlasové vysílání vypnuto, „[]“ není na displeji vidět.

Nebo:

☞ Stiskněte tlačítko **SETTINGS 16**.

- ✓ Na displeji se objeví menu Audio Settings.
- ☞ Aktivujte/inaktivujte okénko „TP“.
- ✓ ☒ – aktivováno. Na pravé straně displeje se objeví „Announcements coming up and volume increases“ („Hlášení budou připojena a vysílána se zvýšenou hlasitostí“).
- ✓ ☐ – inaktivováno. Na pravé straně displeje se objeví „Announcements do not coming up“ („Hlášení nebudou připojena“).

- ✓ Když je dopravní rozhlasové vysílání zapnuto, je na displeji zobrazeno „[]“.
- ✓ Když je dopravní rozhlasové vysílání vypnuto, „[]“ není na displeji vidět.
- „[]“ může být zobrazeno na displeji pouze v menu Tuner/CD a v hlavním menu.
- Při automatickém vyhledávání stanic budou, pokud je zapnuté dopravní rozhlasové vysílání, vyhledávány výhradně rozhlasové stanice vysílající hlášení o dopravní situaci.
- Během automatického vyhledávání stanic nebo když není možný příjem stanice s dopravním vysíláním, když je dopravní rozhlasové vysílání zapnuté, objeví se na displeji „[]“.
- Při zapnutém rozhlasovém dopravním vysílání dojde během hlášení o aktuální dopravní situaci k přerušení přehrávání CD disku nebo disku se soubory ve formátu MP3.
- Hlášení o dopravní situaci budou vysílána s hlasitostí přednastavenou pro vysílání dopravních zpráv. Viz „Hlasitost dopravních hlášení“ na straně 28.

Vyhledávání stanic s vysíláním o dopravní situaci

- Rozhlasové dopravní vysílání musí být zapnuté. Viz „Zapnutí/vypnutí rozhlasového vysílání o dopravní situaci“ na straně 35.
- ✓ Slyšíte poslední naladěnou rozhlasovou stanici.
- ☞ Podržte kolébkový přepínač ◀ nebo ▶ **17** stisknutý tak dlouho, dokud nezačne vyhledávání stanic.
- ✓ Rádio hledá pouze rozhlasové stanice s vysíláním o dopravní situaci.

Pouze poslech hlášení o aktuální dopravní situaci

- Rozhlasové vysílání o dopravní situaci musí být zapnuté. Viz „Zapnutí/vypnutí rozhlasového vysílání o dopravní situaci“ na straně 35.
- ☞ Otočte knoflíkem **OI 1** doleva, abyste zcela ubrali hlasitost.

Nebo:

- ☞ Podržte knoflík **OI 1** stisknutý tak dlouho, dokud se na displeji neobjeví „Mute volume“ („Potlačení zvuku“).
- ✓ Zapne se okamžité potlačení zvuku.
- Hlášení o dopravní situaci budou vysílána s hlasitostí přednastavenou pro dopravní hlášení. Viz „Hlasitost dopravních hlášení“ na straně 28.

Potlačení hlášení o dopravní situaci

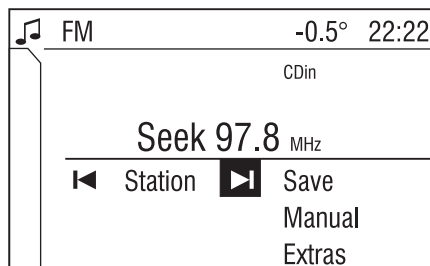
Pro potlačení dopravního hlášení, např. během přehrávání CD/MP3, postupujte následujícím způsobem:

- ☞ Stiskněte tlačítko **TP 18**.
- ✓ Dopravní hlášení bude přerušeno.
- ✓ Rozhlasové dopravní vysílání zůstane zapnuté.

Dopravní hlášení během telefonátu

Integrovaný telefon má přednost před hlášeními o dopravní situaci. V případě potřeby si ale můžete přesto dopravní hlášení poslechnout. Musí být zapnutá funkce TP, viz „Zapnutí/vypnutí rozhlasového vysílání o dopravní situaci“ na straně 35.

- ✓ Během rozhovoru bude u rádia příp. CD přehrávače/CD měniče potlačen zvuk.
- ✓ Na displeji bude zobrazeno menu Telefon a „[TP]“.
- ✓ Během dopravního hlášení se na displeji objeví název programu dopravního vysílače.
- ✓ K přerušení hovoru nedojde.
- ☞ Stiskněte tlačítko **TP 18**, abyste mohli přepínat mezi hlášením o dopravní situaci a telefonem.



Automatické vyhledání rozhlasové stanice

- Funkce RDS a TP musí být vypnuté, viz „Zapnutí/vypnutí RDS“ na straně 32 a „Zapnutí/vypnutí rozhlasového vysílání o dopravní situaci“ na straně 35.
- ☞ Podržte kolébkový přepínač ◀ nebo ▶ 17 stisknutý tak dlouho, dokud se na displeji neobjeví „Seek“.
- ✓ Do doby než bude nalezena nějaká stanice, bude potlačen zvuk u rádia.
- Pokud znáte kmitočet požadované stanice, podržte kolébkový přepínač ◀ nebo ▶ 17 stisknutý do té doby, dokud téměř nedosáhnete požadovaného kmitočtu.
- Když kolébkový přepínač uvolníte, naladí se automaticky nejbližší rozhlasová stanice, jejíž signál umožňuje příjem.
- Pokud rádio nenajde žádnou stanici, přepne automaticky na citlivé vyhledávání.

Ruční vyhledávání stanic

Při ručním vyhledávání stanic budou naladěny stanice, jejichž kmitočty jsou známe.

Vyhledávání stanic pomocí kolébkového přepínače

- ☞ Stiskněte kolébkový vypínač ∇ nebo ▲ 17, dokud nebude dosaženo požadovaného kmitočtu stanice.

Hrubé ladění

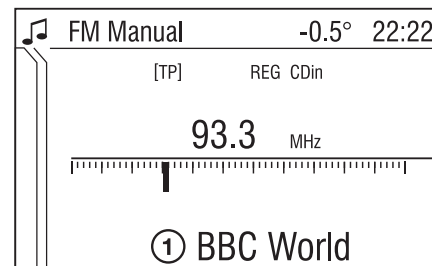
- ☞ Podržte kolébkový přepínač ∇ nebo ▲ 17 tak dlouho, dokud nebude téměř dosaženo kmitočtu požadované stanice.

Jemné vyladění

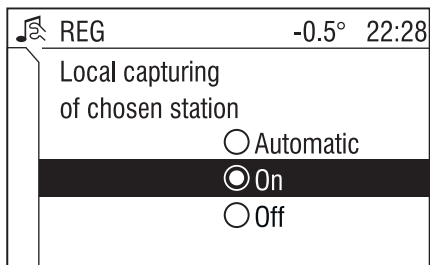
- ☞ Lehce opakovaně stiskněte kolébkový přepínač ∇ nebo ▲ 17, až docílíte přesné frekvence rozhlasové stanice.

Vyhledávání rozhlasových stanic multifunkčním knoflíkem

- Vyhledávání rozhlasových stanic multifunkčním knoflíkem probíhá z menu Tuner.
- ☞ Zvolte bod menu „Manual“ („Manuální vyhledávání“).



- ✓ Na displeji se zobrazí posuvný ovladač s celkovým vlnovým rozsahem.
- ✓ Na displeji se ukáže naposledy naladěná frekvence.
- ☞ Otáčejte multifunkčním knoflíkem 7, dokud nedosáhnete přesné frekvence rozhlasové stanice.
- ✓ Uslyšíte nově naladěnou stanici.
- ☞ Stiskněte multifunkční knoflík 7.
- ✓ Na displeji se objeví menu Tuner.
- ✓ Na displeji se zobrazí nově naladěná stanice.



Regionální programy

Některé RDS stanice vysílají v určitých časech na různých frekvencích regionálně odlišné programy.

Pro regionální odlišení existují tři pole pro výběr možností:

- **On (Zap):** Rádio zůstane na naladěném regionálním programu, pokud hledá podle nejsilnějšího přijímaného kmitočtu.
- **Off (Vyp):** Rádio povolí přepnutí na jiný regionální program.

- **Automatic (Automaticky):** Rádio při hledání nejsilnějšího přijímaného kmitočtu (AF) rozhlasového programu zůstane naladěno na nastavený regionální program tak dlouho, dokud bude možný nerušený příjem. Když kvalita příjmu již nebude pro nerušený příjem dostatečná, přepne rádio na jiný regionální program.

Zapnutí/vypnutí, automatizace regionálního odlišení

- Regionální odlišení je možné pouze pro vlnové pásmo FM.
- Funkce RDS musí být zapnutá. Viz „Zapnutí/vypnutí RDS“ na straně 32.
- Tato funkce se nastavuje z menu Tuner.

☞ Stiskněte tlačítko **SETTINGS 16**.

- ✓ Na displeji se zobrazí menu Audio Settings.

☞ Zvolte bod menu „REG“.

- ✓ Na displeji se zobrazí menu REG.

☞ Zvolte volitelné pole „Automatic“/„On“/„Off“.

Paměť rozhlasových stanic

Pro každé vlnové pásmo (FM, AM) jsou k dispozici zvláštní paměťová místa:

- 10 x FM (VKV).
- 10 x FM-AS (automaticky ukládané stanice v pásmu VKV).
- 10 x AM (SV).
- 10 x AM-AS (automaticky ukládané stanice v pásmu SV).
- Paměťová místa lze v příslušném vlnovém pásmu volit přímo tlačítkem pro volbu stanic **12**.

Ruční ukládání

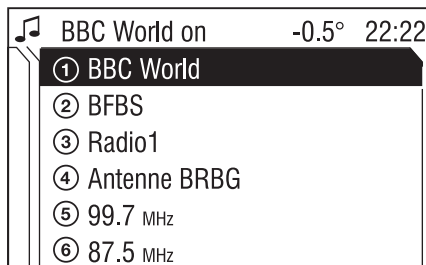
- Pro ruční uložení stanice se musí rádio nacházet v normálním režimu. Viz „Přechod do normálního režimu“ na straně 40.
- Při ukládání stanice bude současně uloženo „RDS zapnuto“ nebo „RDS vypnuto“.

Existují dvě možnosti manuálního ukládání stanic:

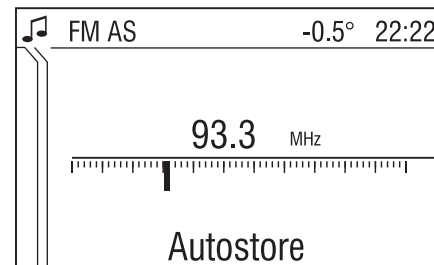
- ☞ Naladíte požadovanou stanici. Viz „Vyhledávání rozhlasových stanic“ na straně 31.
- ☞ Držte stisknuté tlačítko **12** pro volbu stanice, na kterém má být naladěná stanice uložena.
- ✓ Rádio krátce potlačí zvuk a zobrazí stanici, která byla dosud uložena na tomto místě v paměti.
- ✓ Naladěnou stanici můžete znovu slyšet a zobrazí se na displeji.
- ✓ Stanice bude uložena na požadované místo v paměti.

Nebo:

- ✓ Nacházíte se v menu Tuner.
- ☞ Naladíte požadovanou stanici. Viz „Vyhledávání rozhlasových stanic“ na straně 31.
- ☞ Zvolte bod menu „Save“ („Uložit“).



- ✓ Na displeji se zobrazí seznam se všemi uloženými stanicemi.
- ☞ Zvolte si požadované místo v paměti.
- ✓ Na displeji se objeví menu Tuner.
- ✓ Na displeji se zobrazí nové paměťové místo.
- ✓ Stanice bude uložena na požadované místo v paměti.

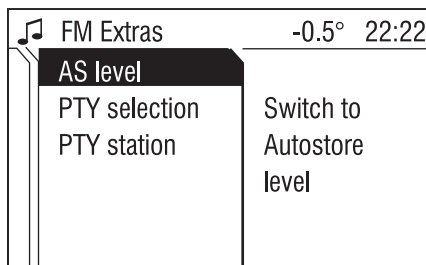


Automatické ukládání (AS)

V každém vlnovém pásmu je možné automatické ukládání (AS) všech stanic, které je možné přijímat. Tyto stanice se umístí ují do zvláštní AS paměti (AS = Autostore, automatické ukládání).

- Pro automatické uložení rozhlasové stanice se musí rádio nacházet v režimu AS. Viz „Přechod do režimu automatického ukládání“ na straně 40.
- ✓ Nacházíte se v menu Tuner.
- ☞ Podle přání zapnete nebo vypnete rozhlasové vysílání o dopravní situaci. Viz „Zapnutí/vypnutí rozhlasového vysílání o dopravní situaci“ na straně 35.
- ☞ Zvolte bod menu „Autostore“.
- ✓ Na displeji se objeví menu Autostore.
- ✓ Na displeji se zobrazí celkový vlnový rozsah.

- ✓ Začne automatické ukládání rozhlasových stanic.
- ✓ Na paměťových místech 0 až 9 bude pro zvolené vlnové pásmo uloženo 10 rozhlasových stanic s nejlepším příjmem.
- Po uložení stanic lze požadovanou stanici zvolit tlačítkem pro volbu stanic **12**. Viz „Vyvolání stanic“ na straně 41.
- Při aktivaci automatického ukládání se automaticky zapne funkce RDS. Nejdříve budou uloženy všechny RDS stanice se signálem, který umožňuje jejich příjem.
- Zapnete-li rozhlasové vysílání o dopravní situaci před nebo během automatického ukládání, vyvolá rádio po ukončení automatického vyhledávání stanic paměťové místo, na němž je uložen vysílač vysílající dopravní hlášení.
- Pokud je rozhlasové dopravní vysílání během automatického ukládání zapnuté, zůstane automatické vyhledávání v činnosti, dokud nebude nalezen alespoň jeden vysílač vysílající dopravní hlášení.



Přepínání mezi režimem automatického ukládání (AS) a normálním režimem

Přechod do režimu automatického ukládání

Pokud v menu Tuner není uveden bod „Autostore“, postupujte následujícím způsobem:

- ☞ Zvolte bod menu „Extras“ („Nástroje“) (vlnové pásmo) příp. „AS level“ (vlnové pásmo AM).
- ✓ Ve vlnovém pásmu FM se objeví na displeji menu Extras.
- ✓ Ve vlnovém pásmu AM se na displeji objeví bod menu „AM level“ („Rovina vlnového pásma AM).

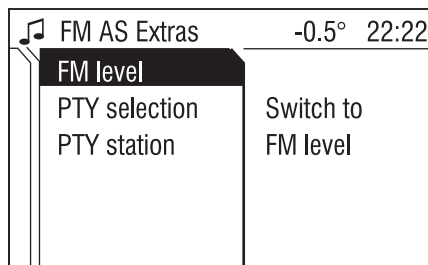
Následující pokyn platí pouze pro vlnové pásmo FM:

- ☞ Zvolte bod menu „AS level“.
- ✓ Rádio přepne do režimu AS zvoleného vlnového pásma.
- ✓ Na displeji se objeví menu Tuner, tam je uveden bod menu „Autostore“.

Přechod do normálního režimu

Když je v menu Tuner uveden bod menu „Autostore“, postupujte následovně:

- ☞ Zvolte bod menu „Extras“ resp. „AM level“.



- ✓ Ve vlnovém pásmu FM se na displeji objeví menu Extras.
- ✓ Ve vlnovém pásmu AM se na displeji objeví bod menu „AS level“.

Následující pokyn platí pouze pro vlnový rozsah FM:

- ☞ Zvolte bod menu „FM level“.
- ✓ Rádio přepne do normálního režimu zvoleného vlnového pásma.
- ✓ Na displeji se objeví menu Tuner, tam je uveden bod menu „Save“ („Uložení do paměti“).

Ukládání nových stanic prostřednictvím režimu AS

Pokud během jízdy opustíte příjmové pásmo uložených stanic, musí být stanice uloženy znovu. Viz „Automatické ukládání (AS)“ na straně 39.

Vyvolání stanic

- Požadované vlnové pásmo a požadovaný režim musí být aktivní. Viz „Volba vlnového pásma (při reprodukci rozhlasového programu)“ na straně 30 a „Přepínání mezi režimem automatického ukládání (AS) a normálním režimem“ na straně 40.

Vyvolání stanice prostřednictvím tlačítka pro olbu stanic

- ✓ Slyšíte naposledy naladěnou stanici.
- ☞ Zvolte si požadovanou stanici tlačítkem **12** pro volbu stanic.

Vyvolání stanice prostřednictvím menu

Pro vyvolání stanice prostřednictvím menu viz „Menu Stations (rozhlasových stanic)“ na straně 31.

CD/MP3 přehrávač, CD měnič

Pomocí tohoto zařízení můžete přehrávat běžná CD o průměru 12 cm.

- Systém CDC 80 MMEDIA je vybaven CD měničem na 6 CD disků.
- ⚠ Nebezpečí zničení CD mechaniky! Single CD o průměru 8 cm a tvarovaná CD (Shape-CD) nejsou vhodná k přehrávání v tomto zařízení. Za poškození CD mechaniky nevhodnými CD nepřebíráme záruku.
- ⚠ Do CD mechaniky nekládejte DVD.
- Stále častěji bývají audio CD opatřena tzv. mechanizmy na ochranu před kopírováním, které CD chrání před nezákonným kopírováním. Tyto mechanizmy však neodpovídají specifikaci audio CD (Red Book), podle které byla a jsou všechna zařízení k přehrávání audio CD vyvíjena. Vaše zařízení dokáže přehrávat CD s verzemi ochrany proti kopírování, které byly známy v době zahájení prodeje. Toto však nepředstavuje záruku, že i v budoucnosti bude možné přehrávat CD s novými verzemi mechanismů na ochranu před kopírováním.

Infotainment systémem lze přehrávat i CD-R s hudebními soubory ve formátu MP3.

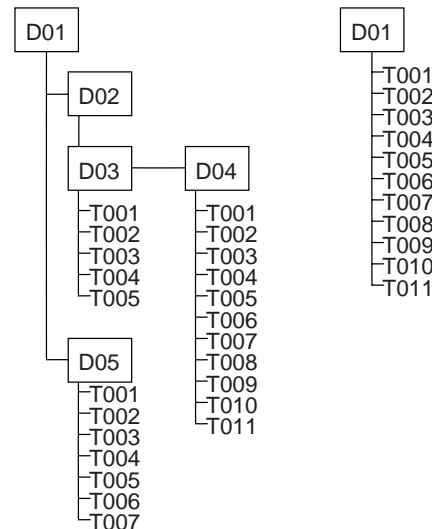
Příprava MP3 CD

Na základě kombinace vypalovačky CD disků, softwaru pro vypalování CD, prázdných CD disků a teploty okolního prostředí mohou nastat problémy při přehrávání CD disků. Pokud se vyskytnou problémy s CD, které jste si sami vypálili, pak byste měli změnit výrobce prázdných CD nebo přejít na jinou barvu CD. Nejlepší výsledky jsou dosahovány s prázdnými CD s dobou přehrávání 74 minut.

Formát CD musí být ISO 9660 level 1 nebo level 2. Všechny ostatní formáty nelze spolehlivě přehrávat.

Abyste se vyhnuli dlouhé vybavovací době, měli byste pro použití MP3 CD s infotainment systémem na jedno MP3 CD ukládat max. 20 alb (adresářů). Tyto adresáře lze infotainment systémem jednotlivě volit.

V každém albu může být až 127 jednotlivých skladeb (Tracks) a podadresářů, které lze jednotlivě zvolit. Adresář smí obsahovat max. 8 úrovní.



Protože u různých vypalovacích softwarů může docházet k nejednotnosti v číslování, měli byste do kořenového adresáře D01 nahrát buď jen podadresáře se skladbami (viz levý obrázek na straně 42) nebo jen skladby (viz pravý obrázek na straně 42).

Každý adresář lze pomocí PC pojmenovat. Jméno adresáře se zobrazí na displeji systému infotainment. Pojmenování adresářů a skladeb provádějte dle Vašeho softwaru na vypalování CD. Příslušné pokyny naleznete v návodu k softwaru.

- Při pojmenovávání adresářů a skladeb byste neměli používat přehlásky a zvláštní znaky.

Pokud je pro Vás správné pořadí Vašich souborů důležité, musíte použít vypalovací software, který soubory seřadí v abecedně číslicovém pořadí. Pokud Váš software tuto funkci nemá, můžete soubory třídit také ručně. K tomu je třeba před každý název souboru vložit číslo, např. „001“, „002“ atd. Přitom je rovněž třeba zadat počáteční nuly.

Každou skladbu lze opatřit názvem (ID3 Tag). Název skladby lze rovněž zobrazit na displeji.

Při vytváření (kódování) souborů MP3 z audio souborů byste měli použít přenosovou rychlost do max. 256 kbit/s.

Pro použití souborů MP3 v infotainment systému musí mít soubory MP3 koncovku „.mp3“.

- Pro zaručení nerušeného přehrávání:
 - Nepokoušejte se dávat koncovku „.mp3“ jiným souborům než souborům MP3 a tyto přehrávat.
 - Nepoužívejte „namíchaná“ CD s jinými soubory než MP3 a skladbami MP3.
 - Nepoužívejte Mix-Mode CD s audio skladbami a skladbami ve formátu MP3.

Zapnutí systému infotainment

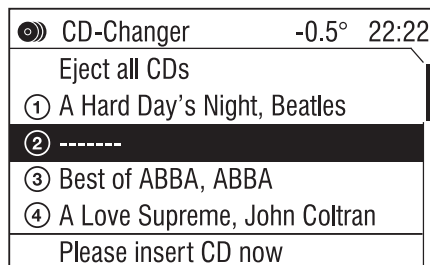
☞ Stiskněte knoflík **OI 1**.

- ✓ Na displeji se zobrazí naposledy nastavené audio zařízení.

Vkládání CD

CD 50 PHONE a CD 60 MMEDIA

- ✓ Přístroj je vypnutý nebo je v režimu „rádio“.
- ☞ Zasuňte CD disk do přihrádky pro CD disk **3** (stranou s popisem nahoru).
- ✓ Přístroj CD disk automaticky zasune.
- Zasunutí CD disku nesmíte bránit ani mu napomáhat.
- ✓ Na displeji se zobrazí menu CD a „CD: reading...“ („probíhá čtení CD disku“).
- ✓ Na horní řádku na displeji se zobrazí „CD in“ a příp. „MP3“.
- ✓ Na displeji se zobrazí první skladba.
- ✓ Uslyšíte první skladbu z vloženého CD disku.



CDC 80 MMEDIA

☞ Stiskněte tlačítko **△ 2**.

- ✓ Na displeji se zobrazí menu CD-Changer (CD měnič).
- Pro překlenutí doby výměny CD disku běží v menu menu CD-Changer vždy rozhlasové vysílání.

☞ Zvolte prázdnou přihrádku pro vložení CD disku.

- ✓ Na spodním řádku displeje se objeví „Please insert CD now“ („Nyní prosím vložte CD“).

☞ Zasuňte CD disk do zásuvky pro vkládání CD disků **10**.

- ✓ CD disk bude automaticky vtažen.
- Vtažení CD disku do přístroje nesmíte bránit nebo mu napomáhat.
- ✓ V označené přihrádce pro CD se na displeji zobrazí „CD in“ („CD disk vložen“).



Přehrávání CD disků

CD 50 PHONE a CD 60 MMEDIA

Jestliže se v přihrádce pro zasunutí CD nachází CD disk, spustíte přehrávání CD takto:

- ✓ Nacházíte se v menu Tuner.

☞ Stiskněte tlačítko **AUDIO 3**.

- ✓ Na displeji se zobrazí menu CD.
- ✓ Na displeji bude zobrazena naposledy přehrávaná skladba.
- ✓ Uslyšíte naposledy přehrávanou skladbu.

CDC 80 MMEDIA

Přepnutí z poslechu rozhlasového programu na přehrávání CD disků provedete takto:

- ✓ V CD měničích se nachází jeden nebo několik CD disků.

☞ Stiskněte tlačítko **AUDIO 3**.

- ✓ Na displeji se zobrazí menu CD.
- ✓ Na displeji se ukáže zvolená přihrádka s CD, skladba a popř. album MP3.
- ✓ Uslyšíte skladbu.
- Pokud není vložen žádný CD disk, zobrazí se na displeji „No CD loaded“ („nejsou vloženy žádné CD“). Viz „Vkládání CD“ na straně 43.

Výběr skladby

- ✓ Posloucháte nějakou skladbu.
- ☞ Krátce a lehce opakovaně stikněte kolébkový přepínač ◀ nebo ▶ 17, až se na displeji zobrazí skladba, kterou si přejete slyšet.
- ✓ Uslyšíte požadovanou skladbu.

Nebo:

- ✓ Nacházíte se v menu CD.
- ☞ Otáčejte multifunkčním knoflíkem 7, až bude označen bod menu I◀ nebo ▶I.
- ☞ Stiskněte opakovaně multifunkční knoflík 7, až se na displeji zobrazí požadovaná skladba.
- ✓ Uslyšíte požadovanou skladbu.

Nebo:

- ✓ Nacházíte se v menu CD.
- ☞ Zvolte bod menu „Track“.
- ✓ Otevře se seznam skladeb.
- ✓ Aktuální skladba je označena šipkou.
- ☞ Zvolte požadovanou skladbu.
- ✓ Na displeji se zobrazí menu CD a zvolená skladba.
- ✓ Uslyšíte zvolenou skladbu.

Rychlé vyhledávání dopředu/ dozadu

Pokud hledáte určitou pasáž na CD disku, po-

stupujte následovně:

- ✓ Posloucháte skladbu.
- ☞ Podržte kolébkový přepínač ◀ nebo ▶ 17 stisknutý tak dlouho, až se dostanete k požadované pasáži.
- Během rychlého vyhledávání dopředu/ do- zadu probíhá přehrávání CD disku se zvýšenou rychlostí a ztlumeným zvukem.





Nebo:

- ✓ Nacházíte se v menu CD.
- ☞ Zvolte bod menu ◀◀ nebo ▶▶.
- Během rychlého vyhledávání dopředu/ do-zadu probíhá přehrávání CD disku se zvýšenou rychlostí a ztlumeným zvukem.
- ☞ Až se dostanete k požadované pasáži, zvolte znovu bod menu ◀◀ nebo ▶▶.

Výběr CD (CDC 80 MMEDIA) *

- ✓ Posloucháte skladbu.
- ☞ Stiskněte číslíkové tlačítko 12.
- ✓ Na displeji se zobrazí „reading...“ (probíhá čtení...“).
- ✓ Na displeji se zobrazí zvolená přihrádka s CD a první skladba.
- ✓ Slyšíte první skladbu z CD disku ze zvolené přihrádky.
- Pokud není vložen žádný další CD disk, bude pokračovat přehrávání aktuálního CD disku.

Nebo:

- ☞ Opakovaně krátce a lehce stiskněte kolébkový přepínač  nebo  **17**, až zvolíte požadovanou přihrádku s CD diskem.
- ✓ Na displeji se zobrazí „reading...” („probíhá čtení ...“).
- ✓ Na displeji se zobrazí zvolená přihrádka s CD diskem a první skladba.
- ✓ Uslyšíte první skladbu z CD disku ve zvolené přihrádce.
- Pokud není vložen žádný další CD disk, bude dále pokračovat přehrávání aktuálního CD disku.
- Na CD disku MP3 si kolébkovým přepínačem  nebo  **17** zvolíte jiné album. Viz „Výběr alba MP3“.



Nebo:

Zvolíte si požadovaný CD disk a vyjdete přitom z menu CD disků takto:

- ☞ Zvolte bod menu „CD“.
- ✓ Na displeji se zobrazí seznam všech CD disků.
- ✓ Právě přehrávaný CD disk je označen šipkou.
- ☞ Vyberte si požadovaný CD disk.
- ✓ Na displeji se zobrazí menu CD disků.
- ✓ Na displeji se objeví „reading...” („probíhá čtení ...“).
- ✓ Na displeji se ukáže zvolená přihrádka s CD diskem a první skladba.
- ✓ Uslyšíte první skladbu z CD disku ve zvolené přihrádce.

Výběr alba MP3


Na CD disku MP3 si zvolte požadované album (adresář) takto:

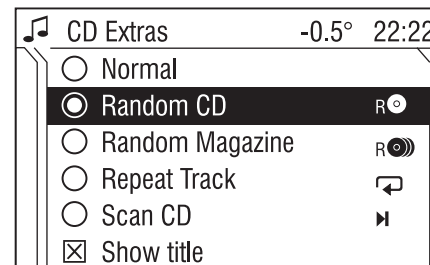
- ✓ Posloucháte skladbu.
- ☞ Opakovaně krátce a lehce stiskněte kolébkový přepínač  nebo  **17**, až se na displeji objeví album, které si přejete slyšet.
- ✓ Na displeji se zobrazí první skladba zvoleného alba.
- ✓ Uslyšíte první skladbu zvoleného alba.



Nebo:

- ✓ Nacházíte se v menu CD.
- ☞ Zvolte bod menu „Album“.
- ✓ Otevře se seznam alb.
- ✓ Aktuální album je označeno šipkou.
- ☞ Zvolte album, které si přejete slyšet.

- ✓ Na displeji se zobrazí menu CD a zvolené album.
- ✓ Na displeji se ukáže první skladba zvoleného alba.
- ✓ Posloucháte první skladbu zvoleného alba.
- Všechny adresáře, které neobsahují soubory ve formátu MP3, budou automaticky přeskočeny. Když např. posloucháte skladbu z adresáře D01 a kolébkovým přepínačem  bude zvolen následující adresář, dojde k přeskočení adresáře D02 a přehrává se D03. Indikace na displeji se potom automaticky přepne z D01 na D03.



CD Extras

V menu Extras jsou k dispozici následující funkce:

- Normal; vypnutí následujících funkcí Random CD/Magazin, Repeat Track nebo Scan CD
- Random CD, viz „Náhodné přehrávání CD/alba/zásobníku (Random)“
- Random Album (pouze CD 50 PHONE a CD 60 MMEDIA), viz „Náhodné přehrávání CD/alba/zásobníku (Random)“
- Random Magazine (pouze CDC 80 MMEDIA), viz „Náhodné přehrávání CD/alba/zásobníku (Random)“
- Repeat Track, viz „Opakování skladby (Repeat Track)“ na straně 49
- Scan CD, viz „Zkrácené přehrávání skladeb (Scan CD)“ na straně 49
- Show title (Zobrazit skladbu), viz „Změna zobrazení“ na straně 50

Náhodné přehrávání CD/alba/ zásobníku (Random)

Při náhodném přehrávání CD jsou v náhodném pořadí přehrávány skladby z jednoho CD disku. Pokud se jedná o CD se soubory ve formátu MP3, proběhne v náhodném pořadí reprodukce skladeb ze všech alb.

Při náhodném přehrávání alba jsou v náhodném pořadí reprodukovány skladby aktuálního alba MP3.

Při náhodném přehrávání zásobníku * (pouze CDC 80 MMEDIA) jsou v náhodném pořadí přehrávány skladby ze všech vložených CD disků. Aby se šetřila mechanika a nedocházelo k delšímu přerušení reprodukce, je přehráno vždy 8 skladeb z jednoho audio CD disku, a poté dojde k přepnutí na další CD disk. U CD disků se soubory ve formátu MP3 se přehraje max. 8 skladeb z jednoho alba a poté dojde k přepnutí na další album resp. na další CD disk.

Zapnutí náhodného přehrávání CD/alba (Random)

- ✓ Nacházíte se v menu CD.
- ☞ Zvolte bod menu „Extras“ („Nástroje“).
- ✓ Na displeji se zobrazí menu CD Extras.
- ☞ Zvolte okénko „Random CD“ příp. „Random Album“.
- ✓ Na displeji se objeví menu CD.
- ✓ Na displeji se zobrazí symbol R ●.

Zapnutí náhodného přehrávání ze zásobníku * (Random)

- ✓ Nacházíte se v menu CD.
- ☞ Zvolte bod menu „Extras“ („Nástroje“).
- ✓ Na displeji se zobrazí menu CD Extras.
- ☞ Zvolte okénko „Random Magazine“ („Náhodné přehrávání zásobníku“).
- ✓ Na displeji se objeví menu CD.
- ✓ Na displeji se zobrazí symbol R ●●.

Vypnutí náhodného přehrávání CD/alba/ zásobníku (Random)




- ✓ Nacházíte se v menu CD.
- ☞ Zvolte bod menu „Extras“ („Nástroje“).
- ✓ Na displeji se zobrazí menu CD Extras.
- ☞ Zvolte okénko „Normal“.
- ✓ Na displeji se zobrazí menu CD.
- ✓ Na displeji již není uveden symbol R ● resp. R ●●.

Opakování skladby (Repeat Track)

Funkcí opakování systém infotainment opakuje aktuální skladbu z CD disku.

Zapnutí opakování skladby (Repeat Track)

✓ Posloucháte skladbu.

☞ Podržte kolébkový přepínač   stisknutý, dokud se na displeji nezobrazí symbol .

✓ Uslyšíte stále tuto skladbu.

Nebo:

✓ Nacházíte se v menu CD.

☞ Zvolte bod menu „Extras“.

✓ Na displeji se zobrazí menu CD Extras.




☞ Zvolte okénko „Repeat Track“.

✓ Na displeji se objeví menu CD.

✓ Na displeji se zobrazí symbol .

✓ Uslyšíte stále tuto skladbu.

Vypnutí opakování skladby (Repeat Track)

☞ Podržte kolébkový přepínač   stisknutý tak dlouho, až symbol  zmizí.

Nebo:

✓ Zvolte novou skladbu (viz „Výběr skladby“ na straně 45).

Nebo:


✓ Nacházíte se v menu CD.

☞ Zvolte bod menu „Extras“.

✓ Na displeji se zobrazí menu CD Extras.

☞ Zvolte okénko „Normal“.

✓ Na displeji se zobrazí menu CD.




✓ Symbol  již není na displeji zobrazen.

Zkrácené přehrání skladeb (Scan CD)

Pomocí funkce Scan CD přehraje systém infotainment 10 sekund z každé skladby na CD disku.

Zapnutí zkráceného přehrání skladeb (Scan CD)

✓ Posloucháte skladbu.

☞ Podržte kolébkový přepínač   stisknutý, dokud se na displeji nezobrazí symbol .

Nebo:


✓ Nacházíte se v menu CD.

☞ Zvolte bod menu „Extras“ (Nástroje).



✓ Na displeji se zobrazí menu CD Extras.

☞ Zvolte okénko „Scan CD“.

✓ Na displeji se objeví menu CD.

✓ Na displeji je zobrazen symbol .

Vypnutí zkráceného přehrání skladeb (Scan CD)

☞ Podržte kolébkový přepínač   stisknutý tak dlouho, až Symbol ► zmizí.

Nebo:

- ✓ Zvolte novou skladbu (viz „Výběr skladby“ na straně 45).

Nebo:

- ✓ Nacházíte se v menu CD.
- ☞ Zvolte bod menu „Extras“.
- ✓ Na displeji se zobrazí menu CD Extras.
- ☞ Zvolte okénko „Normal“.
- ✓ Na displeji se objeví menu CD.
- ✓ Symbol ► již není na displeji zobrazen.

Změna zobrazení

Podle volby si můžete nechat zobrazit informace jak pro audio CD, tak také pro CD disky se soubory ve formátu MP3.

Podle toho, zda je zobrazení alternativních informací aktivováno nebo vypnuto, mohou být zobrazeny následující informace:

Alternativní informace u audio CD disků

- Aktivováno: Název CD
Název skladby
Jméno interpreta
- Vypnuto: Číslo skladby
Hrací doba skladby
- CD text neobsahují všechny CD disky. V tomto případě se vždy zobrazí číslo skladby a hrací doba.

Alternativní informace u CD disků se soubory formátu MP3

- Aktivováno: Název skladby/název souboru
Název alba (adresář)
- Vypnuto: Číslo skladby
Hrací doba skladby
Č. alba (adresář)
- Pokud soubor ve formátu MP3 obsahuje ID3 tag, zobrazí se v případě aktivovaných alternativních informací název skladby.
- Neobsahuje-li soubor ve formátu MP3 ID3 tag, zobrazí se v případě aktivovaných alternativních informací název souboru.

Změna zobrazení

- ✓ Nacházíte se v menu CD.
- ☞ Zvolte bod menu „Extras“.
- ✓ Na displeji se zobrazí menu CD Extras.
- ☞ Aktivujte/vypněte kontrolní okénko „Show title“ („Zobrazit skladbu“).
- ✓ ☒ – aktivováno.
- ✓ ☐ – vypnuto.

Hlášení o situaci v dopravě v režimu CD/MP3

Během režimu CD/MP3 můžete přijímat hlášení o situaci v dopravě; viz „Rozhlasové vysílání o dopravní situaci (TP = Traffic Program)“ na straně 35.