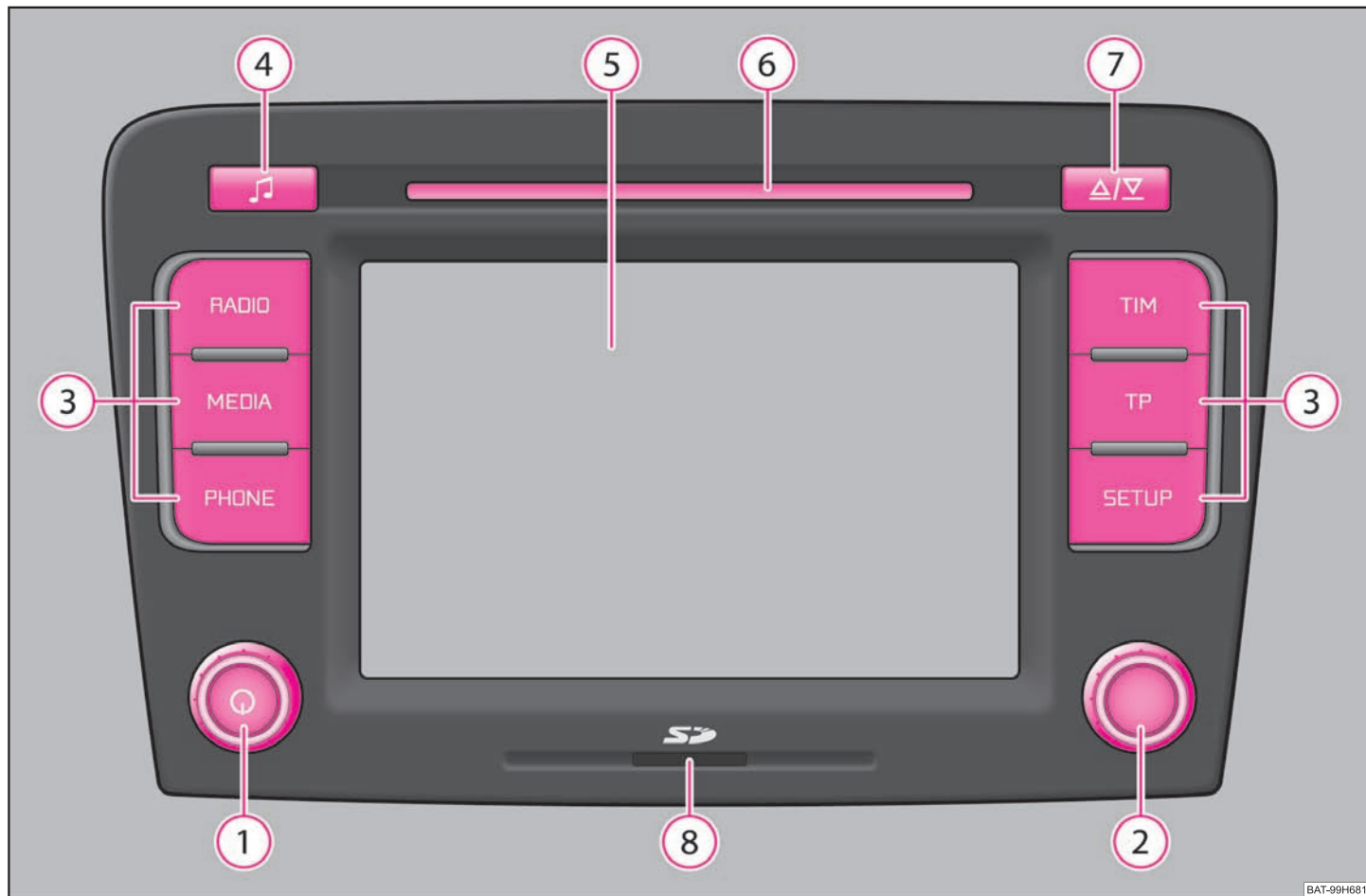


SIMPLY CLEVER



ŠkodaAuto AUTORÁDIO BOLERO




Obsah

Obecné pokyny	2
Přehled přístroje	2
Důležitá upozornění	2
Zabezpečení proti krádeži	3
Ovládání - všeobecně	4
Základní nastavení	6
Zapnutí a vypnutí přístroje	6
Nastavení zvuku	6
Tlačítko režimu RÁDIO	6
Tlačítko režimu MEDIA	9
Tlačítko režimu SETUP	14
Tlačítko režimu PHONE	16

Obecné pokyny

Přehled přístroje

- 1 **Zapnutí/vypnutí:** Ovládací knoflík k zapnutí/vypnutí přístroje (stisknutím) a k nastavování hlasitosti (otáčením)
- 2 **Nastavovací knoflík**
 - **Poslech rádia (RADIO)** – otáčením se ručně ladí rozhlasová stanice; krátkým stisknutím se spustí nebo zastaví automatické přehrávání (funkce Scan)
 - **Poslech médií (MEDIA)** – otáčením se mění tituly; krátkým stisknutím se spustí nebo zastaví automatické přehrávání (funkce Scan)
- 3 **Tlačítko režimu** pro zvolení požadované hlavní nabídky:
 - **[RADIO]** – aktivuje režim rádia a v režimu rádia přepíná mezi frekvenčními pásmy
 - **[MEDIA]** – aktivuje naposledy používané médium nebo vybere médium nové
 - **[PHONE]** – aktivuje funkci telefonu¹⁾ – vypne zvuk právě poslouchaného zdroje zvuku
 - **[TIM]** – pomocí funkce TIM (Traffic Information Memory) můžete reprodukovat zaznamenaná dopravní hlášení. Po zadání až dvou různých časů záznamu TIM v nabídce **SETUP** je možný záznam dopravních hlášení i po vypnutí přístroje
 - **[TP]** – zapne nebo vypne dopravní zpravodajství (Traffic Program) nebo přeruší reprodukci aktuálně nahrávaného dopravního hlášení
 - **[SETUP]** – umožňuje nastavení v jednotlivých režimech
- 4 **[]** – otevře nabídku nastavení zvuku a hlasitosti
- 5 **Touchscreen (dotykový displej):** oblasti na displeji, které mají barevný rámeček, jsou právě „aktivní“ a lze je ovládat dotykem na displej

¹⁾ Platí pro univerzální přípravu pro telefon GSM III a GSM II.

- 6 Otvor pro CD
- 7 **Tlačítko pro vysunutí** () – krátkým stiskem se vysune vložené CD do polohy, z které je lze odebrat
- 8 **Otvor pro vložení paměťové karty:** Podporovány jsou paměťové karty SD („Secure Digital Memory Cards“), SDHC („Secure Digital High Capacity Card“) a MMC („Multimedia Cards“) o rozměrech 32 mm x 24 mm x 2,1 mm a kapacitě do 32 GB včetně. Otvor pro vložení paměťové karty se nachází pod displejem

Značky v textu

* Takto označené součásti výbavy jsou sériově montovány jen na určité modely nebo jsou dodávány jen jako mimořádná výbava.

■ Konec odstavce.

► Odstavec pokračuje na další straně.



Poznámka

Tento návod popisuje rozsah funkcí přístroje v době jeho vydání. Vyobrazení se mohou v detailech lišit od provedení Vašeho přístroje. ■

Důležitá upozornění

Záruka

Pro tento přístroj platí stejné záruční podmínky jako pro nová vozidla.

Po uplynutí záruky lze přístroj, který je nutno opravit, výhodně vyměnit za jiný přístroj, který prošel generální opravou, je na úrovni nově vyrobeného přijímače a má záruku na náhradní díly. Předpokladem však je, že není poškozen kryt a že se nikdo nepovoláný nepokusil o opravu. ►



Poznámka

Poškození a závady, na které se záruka vztahuje, nesmí být způsobeny nesprávným zacházením s přístrojem nebo neodbornými pokusy o opravu poruch. Kromě toho nesmí být přístroj z vnější strany poškozen. ■

Obsluha přístroje

Přístroj by měl být obsluhován pouze tehdy, pokud to dopravní situace opravdu dovolí.

Hlasitost zvukového výstupu by měla být nastavena tak, aby bylo vždy slyšet akustické signály zvenčí, např. zvukové znamení vozidel s právem přednosti jízdy jako je policie, sanitka a hasiči.




POZOR!

Věnujte svou pozornost v první řadě řízení vozidla! Jako řidič nesete plnou zodpovědnost za bezpečnost dopravy. Použijte proto funkce autorádia tak, abyste měli ve všech dopravních situacích své vozidlo pod kontrolou!



Upozornění!

- Pokus o zasunutí dalšího CD ve chvíli, kdy se přístroj snaží již vložené CD vysunout, by mohl vést ke zničení mechaniky přístroje. Pamatujte na to, že po stisknutí **tlačítka pro vysunutí** () trvá několik sekund, než je CD vysunuto. Během této doby je otvor pro vložení CD otevřen. Před vložením nového CD vyčkejte, až se již vložené CD vysune.
- Knoflíky a tlačítka přístroje stiskávejte jen lehce, abyste přístroj nepoškodili. K ovládání přístroje stačí jen lehký stisk. Uvědomte si, že ovládací knoflíky mají tzv. místo žádaného zlomu, aby se snížilo riziko poranění.
- K ovládání dotykového displeje nepoužívejte špičaté předměty nebo předměty s ostrými hranami. K ovládání stačí jen lehký tlak prstu. Zobrazení na displeji, které nelze dotykem zvolit, není v daném okamžiku zvolitelné. ■

Údržba displeje

Zacházejte s displejem opatrně, protože byste mohli prsty vytlačit do jeho povrchu prohlubně a při dotyku ostrými předměty ho poškrábat.

Displej můžete čistit měkkou látkou a případné otisky prstů smýt čistým alkoholem.



Poznámka

Nepoužívejte žádná rozpouštědla jako benzin nebo terpentýn, která by mohla poničit povrch displeje. ■

Zabezpečení proti krádeži

Kód na ochranu proti krádeži

Vaše rádio je vybaveno komfortním kódováním. Při prvním uvedení do provozu je uložen bezpečnostní kód nejen do rádia, nýbrž i do vozidla.

V případě odpojení a opětovného připojení akumulátoru zapněte nejprve zapalování klíčem ve spínací skřínce a teprve potom rádio.

Pokud budete chtít vložit rádio do jiného vozu, je nutné zadat bezpečnostní kód. V takovém případě kontaktujte autorizovaného servisního partnera Škoda nebo importéra.

Jelikož je přístroj provozuschopný jen po zadání příslušného kódu, je po krádeži kód použití prakticky vyloučeno, a tím se zvyšuje ochrana přístroje proti možné krádeži.





Poznámka

Kód je uložen v paměti panelu přístrojů. Tím se automaticky dekóduje (komfortní kódování). Ruční zadání kódu není tedy v normálních případech nutné. ■

Zadání kódu

Pokud se po zapnutí přístroje objeví pole s tlačítky a výzvou k zadání kódu, je nutno přístroj odblokovat zadáním správného čtyřmístného číselného kódu. Počet možných pokusů je zobrazen ve druhém řádku displeje.

- Stiskněte číslici přímo na displeji v poli číslic 0 až 9. Číslice se zobrazí v zadávacím řádku.
- Po zadání řady čtyř číslic pole číslic zešedne (nebude aktivní) a zadávat další číslice již nebude možné.
- Pokud chcete v zadávacím řádku číslice zprava doleva mazat, abyste případně opravili zadání, stiskněte na displeji tlačítko .
- Je-li v zadávacím řádku zobrazen správný číselný kód, stiskněte .

Číselný kód

Aby se zajistila účinná ochrana proti krádeži, je možno číselný kód získat jen „online“ prostřednictvím systému Škoda. V případě potřeby se obraťte na autorizovaného servisního partnera Škoda.

Chybný číselný kód

Pokud jste při zadávání kódu omylem potvrdili chybný kód, je možno proces zadávání ještě **jednou** zopakovat. Počet pokusů je zobrazen ve druhém řádku displeje.

Pokud i podruhé zadáte špatný kód, přístroj se asi na jednu hodinu zablokuje. Zadání kódu je možné opakovat teprve po uplynutí jedné hodiny, během které byl přístroj z zapalování zapnuté.


Pokud opět dvakrát zadáte chybný kód, přístroj se opět na hodinu zablokuje.

Tento cyklus – dva pokusy, jedna hodina zablokováno – platí i nadále. ■






Ovládání - všeobecně

Obrazovka přístroje je takzvaný touchscreen (dotyková obrazovka). Oblasti na obrazovce, které mají barevný rámeček, jsou právě „aktivní“ a lze je ovládat dotykem na obrazovku.



„Funkční tlačítka“ na obrazovce

- Aktivní oblasti, kterými se volí funkce nebo nabídka, se nazývají „funkční tlačítka“.
- Funkčním tlačítkem  se vrátíte z každé nabídky do nabídky předcházející.





Posouvání objektů nebo regulátorů

- Položte prst na obrazovku na pohyblivý objekt, např. na „posuvný regulátor“ v „rolovacím pruhu“.
- Pohybněte prstem po obrazovce, *aniž byste ho od obrazovky oddělili*. Objekt se bude pohybovat spolu s prstem, ale jen v předdefinovaném rozsahu.
- Jakmile se objekt ocitne v požadované poloze, sundejte prst z obrazovky.
- Abyste si mohli prohlédnout zobrazený výřez nabídky, posuňte pravý posuvný regulátor v rolovacím pruhu až úplně dolů.
- Také můžete posuvným regulátorem pohybovat dolů a nahoru tím, že se na obrazovce dotknete funkčních tlačítek  a .
- Posuvným regulátorem v nastavovacím pruhu  můžete také pohybovat tím, že stisknete  nebo .

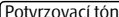

„Rolovací pruh“


Svislý pruh na pravém okraji displeje s posuvným regulátorem mezi tlačítky se šipkou  a  se označuje jako „rolovací pruh“. Ukazuje, že je možno zobrazit další položky nabídky, pokud se posuvný regulátor posune až dolů. ▶


Nabídka nastavení

V nabídce nastavení se plynule mění nastavení nebo hodnota. Zobrazené nastavení změníte posunutím posuvného regulátoru  nebo stisknutím  nebo . Pokud chcete změněné nastavení použít a vrátit se k výchozí nabídce, stiskněte funkční tlačítko .

„Vyskakovací okna“

Funkční tlačítko se šipkou ► za jiným funkčním tlačítkem zobrazuje právě zvolené nastavení, např.  (Potvrzovací tón)  (► Vyp).

Stiskněte funkční tlačítko  (► Vyp) na displeji, otevře se tzv. „vyskakovací okno“, v kterém jsou zobrazeny různé možnosti nastavení.

Stiskněte krátce nastavení, které chcete změnit. Vyskakovací okno se zavře a zobrazí se zvolená možnost nastavení. Pokud chcete vyskakovací okno zavřít, aniž byste změnilli nastavení, stiskněte ve vyskakovacím okně funkční tlačítko .

„Zatrhávací políčko“

Před funkcí, kterou je možno jen zapnout nebo vypnout, je zobrazeno tzv. „zatrhávací políčko“. Zatržitko v zatrhávacím políčku znamená, že funkce je zapnutá, prázdné zatrhávací políčko znamená, že je funkce vypnutá.

Pro zapnutí nebo vypnutí jedenkrát krátce stiskněte příslušné funkční tlačítko. ■

Základní nastavení

Zapnutí a vypnutí přístroje

- Stisknutím ovládacího knoflíku **(1)** se přístroj zapne, resp. vypne.

Po zapnutí přístroje se aktivuje zdroj zvuku, který byl před vypnutím přístroje aktivní.

Vytáhnete-li klíč ze zapalování, když je přístroj v provozu, přístroj se automaticky vypne. Přístroj můžete opět zapnout. Při vypnutém zapalování se přístroj přibližně po hodině automaticky vypne (ochrana akumulátoru před vybitím). Tento proces může být libovolně často opakován. ■

Nastavení zvuku

Stisknutím tlačítka **(F)** můžete volit následující parametry:

- **(Výšky - středy - basy)** - nastavení výšek, středů a basů;
- **(Balance-Fader)** - vyvážení hlasitosti (vlevo a vpravo = balance), (vpředu a vzadu = fader);
- **(Hlasitost)** - **(Hlasitost při zapnutí)**, **(Dopravní hlášení)** a **(PDC)*** - hlasitost při zapnutí, hlasitost příchozích dopravních hlášení a hlasitost při parkování;
- **(GALA)** - přízpůsobování hlasitosti v závislosti na rychlosti;
- **(Potvrzovací tón)** - zapnutí nebo vypnutí zvukového signálu při ukládání rozhlasových stanic do paměti.

Snížení hlasitosti při aktivaci pomoci při parkování (PDC)*

Je-li Vaše vozidlo vybaveno „pomocí při parkování“, sníží se automaticky hlasitost na předem definovanou úroveň, pokud je jednotka „pomoc při parkování“ aktivní.

Funkce GALA

Vaše rádio automaticky zvyšuje hlasitost při zvyšující se rychlosti jízdy. Vyšší čísla znamenají strmější nárůst hlasitosti. ■

Tlačítka režimu RÁDIO

Volba rozhlasové stanice

Volba hlavní nabídky RADIO a volba frekvenčního pásma

- Stisknutím tlačítka režimu **(RADIO)** se dostanete do hlavní nabídky *RADIO*. V horní části displeje se zobrazí právě poslouchaná rozhlasová stanice.
- Chcete-li změnit frekvenční pásmo, stiskněte tlačítka **(RADIO)** nebo funkční tlačítka **(Pásm.)** a ve vyskakovacím okně, které se otevře, stiskněte **(FM)** nebo **(AM)**. Aktuální frekvenční pásmo se zobrazuje v levém horním rohu displeje.

Změna rozhlasové stanice

- Stisknutím tlačítek se šipkou na displeji hlavní nabídky *RADIO* přepnete na předcházející nebo následující stanici.

Výběr rozhlasové stanice ze seznamu stanic

- Chcete-li si nechat zobrazit rozhlasové stanice, které je možno v daném okamžiku přijímat, stiskněte funkční tlačítka **(Seznam stanic)**. Seznam „skočí“ přímo k zobrazení právě poslouchané rozhlasové stanice.
- Dotknutím si vyberte stanici, kterou si přejete poslouchat. Pokud se během asi 20 sekund nedotknete žádné stanice, seznam stanic se automaticky zavře.

Tlačítka funkcí v hlavní nabídce autorádia

(1...) až **(...42)** – tlačítka předvolby k uložení nebo vyvolání uložené rozhlasové stanice.

(Pásmo) – tlačítka pro výběr požadovaného vlnového rozsahu. ▶

Seznam stanic – otevře seznam právě dostupných rozhlasových stanic.

Paměť – otevře seznam uložených rozhlasových stanic.

Extra – tlačítko pro vyvolání automatického přehrávání stanic **Scan** nebo k zobrazení doprovodného textu rádiového vysílání **Radio Text**.

Man. – aktivuje manuální ladění. ■

Vyhledávání a uložení rozhlasových stanic

Manuální vyhledávání

- Otáčejte nastavovacím knoflíkem **2** nebo stiskněte funkční tlačítko **Man.** v hlavní nabídce *RADIO*. Ve spodní části displeje se zobrazuje stupnice zvoleného frekvenčního pásma.
- Jestliže stisknete krátce nastavovací knoflík, ruční volba frekvence se ukončí a zobrazí se opět funkční klávesy.

Uložení rozhlasové stanice do jedné ze zobrazených předvoleb

- Stiskněte v hlavní nabídce *RADIO* jedno ze šesti tlačítek zobrazených předvoleb **1...** až **6...** a podržte je stisknuté tak dlouho, dokud se neozve signální tón. Právě poslouchaná rozhlasová stanice je tím uložena do této předvolby.

Vymazání rozhlasové stanice z paměti stanic

- Stisknutím funkčního tlačítka **Paměť** v hlavní nabídce *RADIO* otevřete paměť stanic.
- Stiskněte funkční tlačítko **Smazat** za stanicí, kterou si přejete smazat.
- Stisknutím funkčního tlačítka **Smazat** potvrďte následnou zabezpečovací otázku, abyste stanici z paměti stanic definitivně vymazali.

Jestliže je rozhlasová stanice, kterou právě posloucháte, již uložena v paměti stanic, objeví se za označením frekvenčního pásma (**FM** nebo **AM**) číslo jejího paměťového místa.

To, kterých šest předvoleb se má v hlavní nabídce *RADIO* zobrazovat, stanovíte v nabídce *Radio nastavení*. ■

Funkce Scan

Rozhlasové stanice jednoho vlnového rozsahu mohou být krátce (10 sekund) přehrány.

- Stiskněte nastavovací knoflík **2**, rádio automaticky vyhledá všechny rozhlasové stanice daného vlnového rozsahu.
- Můžete také stisknout funkční tlačítko **Extra** a ve vyskakovacím okně, které se otevře, stiskněte **Scan**.
- Během automatického přehrávání se funkční tlačítko **Extra** změní na **▶ Scan**.
- Pokud si přejete automatické přehrávání na právě přehrávané stanici ukončit, stiskněte znovu nastavovací knoflík **2** nebo funkční tlačítko **▶ Scan**. ■

Funkce RDS

Zapnutí nebo vypnutí doprovodného textu rádiového vysílání

- Poklepem na funkční tlačítko **Extra** v hlavní nabídce *RADIO* otevřete vyskakovací okno s tlačítkem **Radio Text**. Místo šesti tlačítek předvolby se nyní, ve spodní polovině displeje, otevře okno pro zobrazování doprovodného textu.
- Aby bylo možné opět zobrazit tlačítka předvolby, je nutné opět toto okno zavřít. K tomu krátce poklepte na zobrazovací pole doprovodného textu rádiového vysílání.
- Rovněž to lze provést poklepem na funkční tlačítko **Extra** a dále v otevřeném vyskakovacím okně na zvýrazněně zobrazené tlačítko funkce **Radio Text**. ▶

RDS („Radio Data System“) slouží k přenosu identifikace programu a umožňuje kromě jiného také automatické vyhledávání těžce rozhlasové stanice na jiné frekvenci.

Je-li dostatečně kvalitní příjem, zobrazuje se, u rádiových stanic s možností RDS, místo frekvence stanice její jméno.

V případě, že rozhlasová stanice v okamžiku ukládání do paměti vyšle nějakou doplňkovou informaci pomocí funkce RDS, může se stát, že se v paměti stanic neobjeví správné jméno stanice. ■

Funkce dopravního hlášení

- Stisknete tlačítko **(TP)**, tím funkci dopravního hlášení zapnete, případně vypnete.

Zobrazení „**TP**“ ve spojení se jménem stanice (např. v seznamu stanic nebo v paměti stanic) poukazuje na stanici s dopravním vysíláním.

Připravenost přijímat dopravní vysílání je symbolizována písmeny „**TP**“ v pravém horním rohu displeje.

Pokud by nebylo možno přijímat žádnou rozhlasovou stanici s dopravním vysíláním, např. z důvodu nějakého rušení rádiového příjmu, zobrazí se místo „**TP**“, „**No TP**“. Počítejte s tím, že parkovací domy, tunely, vysoké budovy nebo hory mohou rádiový signál rušit natolik, že dojde k jeho úplnému výpadku.

Příchozí dopravní hlášení

Přehrává-li se dopravní hlášení, otevře se vyskakovací okno.

Pokud chcete přehrávání dopravního hlášení přerušit, stiskněte ve vyskakovacím okně *Dopravní vysílání* funkční tlačítko **(Zrušit)**. Funkce příjmu dopravního vysílání zůstane aktivována a příští dopravní hlášení bude opět přehráno, bude-li zapnuté rádio. Pokud stisknete funkční tlačítko **(TP deakt)**, funkce příjmu dopravních hlášení se natrvalo vypne. ■

Paměť dopravních hlášení

Automatický záznam dopravních hlášení

Pokud je zapnutá funkce dopravního zpravodajství a rádio může přijímat některou dostupnou stanici s dopravním zpravodajstvím, pak se – pokud je zapnuto zapalování – zaznamenávají přicházející dopravní hlášení. Díky tomu můžete být kdykoliv informováni o aktuální dopravní situaci, i když rádio během jízdy na delší dobu vypnete.

Když vozidlo odstavíte (vypnete zapalování) a přitom zůstává funkce dopravního zpravodajství zapnutá a některá stanice s dopravním zpravodajstvím je dostupná, pak se po dobu dvou hodin zaznamenávají přicházející dopravní hlášení této stanice.

Při vypnutí zapalování se asi na pět sekund zobrazí aktuální rozhlasová stanice, z které budou následujících 65 minut zaznamenávána dopravní hlášení. Během tohoto pětisekundového zobrazení můžete šipkami na přístroji vybrat pro záznam hlášení nějakou jinou stanici s dopravním zpravodajstvím.

Pokud je u odstaveného vozidla příjem nastavené stanice vlivem vnějších okolností příliš špatný, automaticky se naladí jiná stanice s dopravním zpravodajstvím.

Celkem se může zaznamenávat maximálně devět dopravních hlášení o celkové délce čtyř minut. Když je paměť hlášení plná, nejstarší hlášení se vždy přemaže.

Denní doby pro záznam dopravních hlášení

Máte rovněž možnost nastavit pro záznam dopravních hlášení dva různé časy TIM, podle kterých se pak nahrávají hlášení i u odstaveného vozidla. Rádio pak, podle nastaveného času záznamu TIM, zaznamenává všechna přicházející hlášení nalaďené stanice s dopravním zpravodajstvím.

Pokud například jezdíte s vozidlem každý den v určitou hodinu do práce a domů, zadejte přibližnou dobu zahájení záznamu dopravních hlášení. Rádio začne se záznamem v nastavenou dobu a skončí 65 minut po ní. Díky tomu si můžete ještě před zahájením jízdy poslechnout poslední dopravní hlášení a trasu své cesty přizpůsobit aktuální dopravní situaci.



Poznámka

- U hlášení delších než čtyři minuty se přepíše jejich začátek.



- Pokud vozidlo nepoužíváte déle než tři dny, dopravní hlášení se již nezaznamenávají, aby se šetřil akumulátor vozidla. ■

Přehrávání dopravních hlášení

- Chcete-li si poslechnout uložená dopravní hlášení, stiskněte tlačítko **(TIM)**. Reprodukce začne posledním zaznamenaným hlášením a pokračuje postupně až k nejstaršímu z nich.
- Poklepem na tlačítko **(◀)** přepnete na začátek aktuálně přehrávaného dopravního hlášení.
- Pokud chcete některé hlášení přeskočit, klepněte na tlačítko **(▶▶)**.
- Reprodukci hlášení přerušíte poklepem tlačítka **(||)**. Zobrazení tlačítka se změní na **(▶)**. Poklepem tlačítka **(▶)** pokračuje opět reprodukce hlášení z posledního místa. ■

Tlačítko režimu MEDIA

Hlavní nabídka MEDIA

Volba hlavní nabídky MEDIA a změna zvukového zdroje

- Stisknutím tlačítka režimu **(MEDIA)** bude pokračovat reprodukce naposledy přehrávaného zvukového zdroje.

Jestliže je možno v daném okamžiku na přístroji vybírat audio zdroje, lze tlačítkem režimu **(MEDIA)** přepínat mezi posledními zvukovými zdroji.

Jestliže je znovu vybráno médium zdroje, které se přehrávalo naposledy, pokračuje reprodukce na tom místě, kde poslední skončila.

Jestliže v daném okamžiku není možno vybrat zvukový zdroj, např. proto, že není žádný k dispozici (např. paměťová karta), zobrazuje se funkční tlačítko šedě podložené.

Funkční tlačítka k ovládní aktuálních zvukových zdrojů

(◀◀) – krátkým stisknutím se vrátíte na začátek přehrávaného titulu nebo kapitoly, opakovaným stisknutím pak na začátek předcházejícího titulu nebo předcházející kapitoly.

(▶▶) – krátkým stisknutím se přemístíte na začátek dalšího titulu nebo kapitoly.

(||) – pauza: reprodukce bude na aktuálním místě přerušena a symbol se změní na

(▶) – po stisknutí **(▶)** bude reprodukce z téhož místa opět pokračovat.

Volitelné zvukové zdroje v nabídce MEDIA

(CD) – přepne na reprodukci naposledy přehrávaného CD z interního měniče CD.

(SD karta) – přepne na zasunutou paměťovou kartu.

(AUX) – přepne na připojený externí zvukový zdroj*. Ovládní připojeného externího zvukového zdroje je možné jen v omezené míře a závisí hodně na druhu připoje.

Další tlačítka funkcí v hlavní nabídce MEDIA

(Scan) – zahájení automatického přehrávání ukávek **Scan**. Zobrazuje-li se ve funkčním tlačítku **(▶ Scan)**, je automatické přehrávání zapnuté – funkci vypnete poklepem na tlačítko.

(Mix) – zahájení reprodukce v náhodném pořadí **Mix**. Zobrazuje-li se ve funkčním tlačítku **(▶ Mix)**, je zapnutá reprodukce v náhodném pořadí – funkci vypnete poklepem na tlačítko.

(Opakovat) – otevření vyskakovacího okna pro zapnutí funkce opakování. Kromě toho zde můžete stanovit, zda se má opakovat pouze aktuální titul **(Skladba)** nebo aktuální **(CD)**, resp. v režimu MP3 aktuální adresář **(Adresář)**.

(Výběr) – otevření seznamu titulů aktuálního zvukového zdroje pro volbu jiného titulu nebo jiného zdroje. ■


Vložení nebo vyjmutí CD

Vložení CD

- Stiskněte tlačítko **(△/▽)**.

- Zvolte pozici **1** ... **6** k uložení CD v interní mechanice přístroje. Čekejte tak dlouho, dokud se na displeji neobjeví „**Vložte CD**“.
- CD zasuněte do otvoru potíštěnou stranou nahoru jen natolik, dokud ho přístroj sám nepřevzme a nevsune dál. Reprodukce se zahájí automaticky.

Vyjmutí CD

- Stiskněte tlačítko , CD se vysune do polohy, z které je lze odebrat.

Pokud CD z polohy, z které je lze odebrat, nevyjmete, zasune se z bezpečnostních důvodů asi po 10 sekundách zpět do přístroje.

Soubory WMA (Windows Media Audio)

Soubory audio, které jsou komprimované pomocí **Windows Media Audio**, mohou být ještě chráněné autorskými právy prostřednictvím DRM (**D**igital **R**ights **M**anagement). Takové soubory WMA přístroj nepodporuje. ■

Zasunutí nebo vyjmutí paměťové karty

Zasunutí paměťové karty

- Zasuňte paměťovou kartu do otvoru pro vložení karty useknutým rohem vpravo vpředu natolik, až zaklapne. Reprodukce se zahájí automaticky.

Vyjmutí paměťové karty

- Jestliže zatlačíte na zasunutou paměťovou kartu proti odporu pružiny, karta „vyskočí“ do polohy, z které ji lze vyjmout.

Z SD karty lze číst jen soubory MP3 a nechráněné soubory WMA. Jiné soubory budou ignorovány.

Prázdná paměťová karta nebo nečitelná data

Pokud zasunete paměťovou kartu, na které nejsou uloženy audio soubory, přístroj se po pokusu o spuštění **nepřepne** do režimu paměťové karty. V nabídce **MEDIA**


zůstane funkční tlačítko **SD karta** v horním řádku displeje neaktivní a funkci nelze zvolit.

Požadavky na paměťovou kartu

Do otvoru pro paměťové karty je možno zasouvat paměťové karty o rozměrech 32 mm x 24 mm x 2,1 mm nebo 1,4 mm.

Jiné karty, i když by se svou velikostí do přístroje hodily, přístroj **neče**. ■

Volba CD z měniče CD

- Hlavní nabídku **MEDIA** otevřete stisknutím tlačítka oblasti **MEDIA**.
- Nenachází-li se přístroj právě v režimu CD, poklepte na funkční tlačítko **CD** na horním řádku displeje.
- Poklepem na funkční tlačítko **Výběr** vyvoláte seznamy titulů právě přehrávaného CD.
- Když stisknete funkční tlačítko , zobrazí se nabídka pro výběr CD.
- Stisknutím funkčního tlačítka **@ CD 1:** až **@ CD 6:** zahájíte reprodukci CD z příslušné pozice.

Pokud je v nabídce volby CD poklepem zvoleno **aktuálně přehrávané** CD, otevře se seznam titulů.

Pokud není v přihrádce CD vložen žádný disk, je označen „**Empty**“ a tlačítko funkce se zobrazuje jako neaktivní.

Aktuálně přehrávané CD se zobrazuje na displeji v hlavní nabídce **MEDIA** vlevo nahoře.

Mix - reprodukce skladeb v náhodném pořadí.

Scan - režim prohledávání CD. Z každé skladby bude přehráno prvních 10 sekund.

Poznámka

CD, které nelze měničem CD přečíst, není možné v nabídce volby CD autorádia zvolit (ukazatel: „**Empty**“). ■

Volba skladby

Stisknutím tlačítka režimu **MEDIA** vyvoláte hlavní nabídku *MEDIA*.

Audio-CD: Volba skladby

- Abyste zobrazili seznam skladeb právě přehrávaného Audio-CD, stiskněte funkční tlačítko **Výběr**. Název skladby, která je právě přehrávána, je zobrazen zvýrazněně.
- Ze seznamu skladeb zvolte stisknutím funkčního tlačítka **Track ...** jednu skladbu.

Soubory MP3: Volba skladby

- Seznam skladeb adresáře, v kterém je právě přehrávaná skladba, i s případnými podadresáři zobrazíte stisknutím funkčního tlačítka **Výběr**. Název skladby, která je právě přehrávána, je zobrazen zvýrazněně.
- Stiskem si vyberte jinou skladbu, kterou si přejete poslouchat. Nachází-li se hledaná skladba v jiném adresáři, musíte nejprve prohledat adresářovou strukturu.
- Chcete-li otevřít adresář, stiskněte zobrazení příslušného adresáře (na obrázku: **F1.1.1**).
- Nadřazený adresář otevřete stisknutím funkčního tlačítka **↶**.

Opakování skladby

- Stiskněte funkční tlačítko **Opakovat**.
- Jestliže ve vyskakovacím okně, které se otevře, stisknete **Skladba**, bude se právě přehrávaná skladba po skončení přehrávat znovu.
- Jestliže ve vyskakovacím okně, které se otevře, stisknete **CD** (režim Audio-CD) nebo **Adresář** (režim MP3), budou se automaticky opakovat skladby právě přehrávaného CD nebo aktuálního adresáře.



Poznámka

V nabídce *MEDIA* můžete otáčením nastavovacího knoflíku **2** volit mezi tituly.

- Přehrává-li se v interní mechanice CD datový nosič, je na displeji vlevo nahoře nápis „**CD int.**“.
- Přehrává-li se soubor MP3, lze zobrazovat i jméno umělce, název alba a skladby, pokud jsou tyto údaje k dispozici v tzv. ID3 tagu. Jestliže není ID3 tag k dispozici, zobrazuje se název adresáře nebo jméno souboru.
- Některá audio-CD podporují „CD-Text“. U takových CD se místo „**Track**“ zobrazuje název titulu. ■

Všeobecné pokyny pro režim MP3

Požadavky na hudební soubory MP3 a na datové nosiče souborů MP3

- CD-ROM, CD-R, CD-RW s kapacitou 650 MB a 700 MB.
- CD musejí odpovídat standardu ISO 9660 Level 2 a souborovému systému Joliet (singlesession a multisession).
- Názvy souborů nesmějí mít více než 64 znaků.
- Adresářová struktura je omezena na 8 úrovní adresářů.
- Pokud jsou jméno umělce, název alba a titul přehrávaného souboru uloženo jako tzv. ID3 tag, je možno je zobrazit. Jestliže není ID3 tag k dispozici, zobrazuje se název adresáře nebo jméno souboru.
- Seznamy přehrávaných souborů jsou podporovány.
- Lze přehrávat i soubory WMA (**W**indows **M**edia **A**udio), pokud nejsou chráněné autorskými právy prostřednictvím DRM (**D**igital **R**ights **M**anagement). Takové soubory WMA přístroj nepodporuje.

Bitrate (datový tok)

- Přístroj podporuje soubory MP3 s velikostí datového toku (bitrate) od 32 do 320 kbit/s i soubory MP3 s proměnlivým datovým tokem (variable bitrate).
- U souborů s proměnlivým tokem dat může být zobrazovaná doba přehrávání nepřesná. ■

Pokyny k zacházení s CD

Přeskakování nahrávky při reprodukci

Na špatných silnicích a při silných vibracích může dojít k tomu, že nahrávka přeska-kuje.

Srážení vlhkosti

Důsledkem chladu nebo po dešti se může vytvořit v tělese CD přehrávače vlhký povlak (kondenzát). Tento povlak může způsobit přeskakování nahrávky nebo nahrávku zcela znemožnit. V těchto případech musíte počkat až se kondenzát odpaří.

Pokyny k údržbě CD

Pokud by bylo některé CD znečištěno, nečistěte ho nikdy kruhovými pohyby, ale od středu ke kraji měkkou látkou, která nepouští chloupky. Při extrémním znečištění doporučujeme CD omýt běžným čisticím prostředkem na CD. Ale také v tomto případě CD nečistěte po kruhu, ale od středu ke kraji, a potom ho nechejte oschnout.

! POZOR!

- Přehrávač CD je laserový produkt třídy 1. Pokud byste přehrávač CD otevřeli, vyvstává nebezpečí poranění neviditelným laserovým zářením.
- Přehrávač CD neobsahuje součásti, které byste museli udržovat nebo mohli opravovat. Pokud vykazuje přehrávač CD mechanickou závadu nebo musí být opraven, obraťte se proto výhradně na odborný servis.

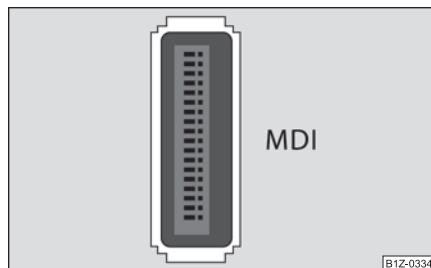
! Upozornění!

- Nepoužívejte nikdy tekutiny jako je benzin, ředidlo na barvy nebo čisticí prostředek na klasické hudební desky, protože byste mohli poškodit povrch CD!
- Nevystavujte CD nikdy přímému slunečnímu záření!
- Nepopisujte CD ani na ně nic nelepte!

i Poznámka

Každé znečištění nebo poškození CD může způsobit potíže při „čtení“ informací. Stupeň těchto potíží závisí na znečištění a také na stupni mechanického poškození. Hrubé škrábance způsobují chyby při čtení, které vedou k tomu, že CD přeskačuje nebo zůstane „viset“. Se všemi CD se musí zacházet opatrně a musí být vždy uloženy v ochranných pouzdech. ■

Externí zdroje*



Obr. 1 Vstup MDI

Vstup AUX-IN

- Vstup AUX-IN aktivujete v nabídce *Nastavení médií* stisknutím funkčního tlačítka **(AUX)**.
- Vstup pro externí zdroj zvuku AUX-IN se nachází pod loketní opěrkou předních sedadel.
- Externí zvukové zdroje připojené ke vstupu AUX-IN **nelze** ovládat přes autorádio.

Vstup MDI – multimediální zdírka

- Vstup MDI aktivujete v nabídce *Nastavení médií* stisknutím funkčního tlačítka **(PD)**. ▶

- Vstup pro externí zdroj zvuku MDI se nachází pod loketní opěrkou předních sedadel nebo v odkládací schránce na straně spolujezdce nebo v odkládací schránce na střední konzole vpředu (podle typu vozidla).
- Přes autorádio je možné přehrávat soubory audio na externích nosičích připojených přes vstup MDI ve formátu MP3, WMA, OGG-Vorbis a AAC.
- Externí zvukové zdroje připojené ke vstupu MDI lze ovládat přes autorádio ⇒ strana 9, „Hlavní nabídka MEDIA“.

Externí zvukový zdroj je možné ve vozidle reprodukovat přes reproduktory autorádia.

Kdykoliv můžete na přístroji autorádia zvolit jiný zvukový zdroj. Dokud externí zvukový zdroj nevypnete, je na pozadí stále aktivní.

Popis ovládání externího zvukového zdroje si přečtěte v návodu k obsluze od příslušného výrobce.

Je-li navíc připojen vstup MDI, zobrazí se v nabídce *Audio* namísto funkčního tlačítka (AUX) tlačítko (PD). Pamatujte, že zvukový zdroj připojený ke zdířce AUX-IN lze přehrávat, pouze pokud k multimediální zdířce není připojen datový nosič.

Přizpůsobení hlasitosti reprodukce externího zvukového zdroje

Hlasitost reprodukce externího zvukového zdroje lze změnit regulátorem hlasitosti na autorádiu.

V závislosti na připojeném zvukovém zdroji lze také změnit nastavení výstupu hlasitosti na tomto zdroji.

Kromě toho můžete změnit citlivost vstupu externího zvukového zdroje, abyste mohli přizpůsobit hlasitost reprodukce externího zvukového zdroje jiným zdrojům, nebo vyloučit rušivé jevy.

Adaptér

Pro připojení externích zvukových zdrojů přes vstup AUX-IN se používá standardní konektor 3,5 mm. Pokud nemá externí zvukový zdroj tento konektor, je nutné použít adaptér.

Pro připojení externích zvukových zdrojů přes vstup MDI potřebujete speciální adaptér.

Adaptér pro připojení USB zařízení, zařízení s mini-USB výstupem nebo pro připojení iPOD doporučujeme zakoupit u servisního partnera Škoda.

Podmínky pro úspěšné připojení

- Připojena mohou být pouze USB zařízení specifikace 2.0.
- Verze alokační tabulky souborů FAT (File Allocation Table) připojeného zařízení musí být FAT16 (< 2 GB) nebo FAT32 (> 2 GB).
- Při přehrávání hudby ze zařízení s pevným diskem (HDD), na kterém je velký objem dat, může docházet k časovému zpoždění při načítání přehledu hudebních dat.
- Při přehrávání hudby ze zařízení, na kterém je složitá struktura adresářů, může docházet k časovému zpoždění při načítání hudebních dat.
- Struktura adresářů na připojeném zařízení by neměla přesáhnout hloubku osmi podadresářů. Jeden adresář by neměl obsahovat více než 1 000 souborů.
- K připojení externího zařízení se nesmí použít žádný USB prodlužovací kabel nebo USB rozbočovač (HUB).



POZOR!

- **Externí zvukový zdroj neodkládejte v žádném případě na přístrojovou desku. Mohl by při náhlém jízdním manévru vletět do prostoru pro cestující a zranit je.**
- **Externí zvukový zdroj nesmíte v žádném případě pokládat do blízkosti airbagů. Mohl by být při aktivaci airbagu vymrštěn do prostoru pro cestující a zranit je.**
- **Externí zvukový zdroj nesmíte během jízdy držet v ruce nebo na kolenou. Mohl by při náhlém jízdním manévru vletět do prostoru pro cestující a zranit je.**
- **Připojovací kabel externího zvukového zdroje vždy vedte tak, aby vás při jízdě neomezoval.**

Upozornění!

Vstup AUX-IN se smí používat pouze pro zvukové zdroje!

Poznámka

- Externí zvukový zdroj připojený přes AUX-IN přehrávejte pouze tehdy, pokud není zároveň připojen externí zvukový zdroj přes MDI.
- Je-li přes AUX-IN připojený externí zdroj zvuku, který je napájen externím napájecím adaptérem, může se stát, že audio signál bude rušen. Záleží na kvalitě použitého adaptéru.
- Reproduktoři ve voze jsou konstrukčně odladěny na výstupní výkon autorádiá 4x20 W.
- U vybavy Sound system* jsou reproduktory odladěny na výstupní výkon zesilovače 4x40W + 6x20W. ■

Tlačítko režimu SETUP

Hlavní nabídka nastavení (Setup)

- Stisknutím tlačítka režimu **SETUP** vyvoláte hlavní nabídku *Nastavení*.
- Stisknutím vyberte oblast, v které si přejete provádět změny.
- Stisknutím funkčního tlačítka **↵** se vrátíte k předcházející nabídce.

Přehled nabídek nastavení

Radio – nastavování funkcí tlačítek se šipkou v režimu rádia, zobrazovaných paměťových tlačítek, paměti stanic a dopravních hlášení.

Media – nastavování pro přehrávání, pro zobrazování údajů MP3, aktivace a deaktivace externích zvukových zdrojů.

System – systémová nastavení, např. řeč, čas, návrat k původnímu nastavení, případně mazání nastavení.

Dopravní informace – volba oblíbené stanice TMC a rozsahu pro hlášení TMC.

Displej – nastavování jasu displeje a nastavování potvrzovacího tónu při stisku tlačítka pro volby a zrušení volby.

Telefon – aktualizace telefonního seznamu v přístroji, mazání seznamů volání a obsazování tlačítek zrychlené volby. ■

Radio nastavení

Vyvolejte nabídku *Nastavení radio* stisknutím tlačítka režimu **SETUP** a funkčního tlačítka **Radio**. Stisknutím funkčního tlačítka **Seznam stanic** nebo funkčního tlačítka **Paměť** nastavte zdroj, ze kterého se v režimu radio mají pomoci tlačítek se šipkou vybírat stanice. Pokud nastavíte **Paměť**, budou se při přepínání pomoci tlačítek se šipkou zobrazovat jen ty stanice, které jsou uloženy v paměti stanic. V hlavní nabídce *RADIO* se vlevo nahoře zobrazí „**Paměť**“.

Výběr předvoleb

- V nabídce *Nastavení radio* stiskněte funkční tlačítko, které je za funkčním tlačítkem **Předvolby**.
- Ve vyskakovacím okně zvolte stisknutím, které předvolby se mají zobrazovat v hlavní nabídce *RADIO*.

Zapnutí nebo vypnutí regionální funkce RDS (RDS-Regional)

- Klepněte na funkční tlačítko **RDS Regional** a poklepem v otevřeném vyskakovacím okně zvolte příslušné nastavení.
- Pokud poklepem zvolíte funkční tlačítko **Automaticky**, bude pro poslouchanou rozhlasovou stanicí zvolen vždy takový kmitočet, který v danou chvíli poskytuje nejlepší příjem signálu.
- Zvolíte-li poklepem funkční tlačítko **Fix**, přístroj se pokusí udržet regionální vysílání stanice tak dlouho, dokud kvalita příjmu nebude natolik špatná, že bude hrozit ztráta programu. ▶

Vymazání paměti stanic

- V nabídce *Nastavení radio* posuňte posuvným regulátorem dolů, abyste zobrazili funkční tlačítko **Paměť**.
- Chcete-li smazat všechny stanice, které jsou uloženy v paměti stanic, stiskněte funkční tlačítko **Paměť** a potvrďte následnou ubezpečovací otázku. ■

Nastavení dopravního zpravodajství

Nabídku pro *Dobu záznamu TIM-Setup* vyvolejte stisknutím tlačítka oblasti **SETUP** a poklepem na funkční tlačítko **Dopravní informace**.

- Klepněte vlevo na ukazatel doby záznamu TIM, čímž otevřete nabídku pro *Nastavení časů*.
- V nabídce pro *Nastavení časů* krátce klepněte na šipky **▲** nebo **▼** na displeji pod ukazatelem hodin nebo minut, čímž příslušnou časovou jednotku měníte v krocích nahoru nebo dolů.
- Podržíte-li příslušnou šipku stisknutou, mění se časová jednotka průběžně. Jakmile dosáhne požadované hodnoty, tlačítko uvolněte.
- Klepnutím na funkční tlačítko **↔** zobrazený čas záznamu TIM převezmete a opustíte nabídku pro *Nastavení časů*.
- Tak můžete nastavit oba požadované denní časy pro záznam TIM.
- Požadovaný čas záznamu aktivujete nebo deaktivujete poklepem na funkční tlačítko **Aktivní**. Je-li aktivované zaškrtnuté políčko , je čas záznamu TIM vedle políčka aktivován.

Přístroj začne se záznamem 90 minut před nastavenou dobou a skončí 30 minut po ní. ■

Media nastavení

Vyvolejte nabídku *Media nastavení* stisknutím tlačítka režimu **SETUP** a funkčního tlačítka **Media**.

Funkční tlačítka v nabídce – Media nastavení

Aktivovat AUX vstup – pro přehrávání externího zvukového zdroje.

Aktivovat Bluetooth audio – umožňuje bezdrátový přenos souborů MP3 z přípravy pro telefon.

Deaktivovat názvy skladeb / interpretů – podle nastavení se bude při přehrávání Audio-CD s CD textem a v režimu MP3 zobrazovat jméno skladby a jméno interpreta nebo jen název souboru a adresáře.

Scan/Mix/Opakovat včetně podadresářů – přehraje postupně všechna data MP3 v adresářích a podadresářích v takovém pořadí, v jakém jsou uložena na přehrávaném médiu.

Úroveň AUX vstupu – Citlivost vstupu AUX-IN k přizpůsobení hlasitosti reprodukce připojeného externího zvukového zdroje je možné přizpůsobit ostatním zvukovým zdrojům ve třech stupních. Klepněte na funkční tlačítko **Úroveň AUX vstupu** a poklepem v otevřeném vyskakovacím okně zvolte požadované nastavení citlivosti vstupu. Je-li navíc zabudován vstup MDI, platí toto nastavení také pro zvukové zdroje připojené do tohoto vstupu. ■

Systémové nastavení

Vyvolejte nabídku *System-nastavení* stisknutím tlačítka režimu **SETUP** a funkčního tlačítka **System**.

Ruční změna jazyka systému

- Klepněte na funkční tlačítko **Jazyk** a poklepem v otevřeném vyskakovacím okně zvolte požadovaný jazyk. Jazyk systému je normálně daný jazykem nastaveným v menu informačního displeje „**Automaticky**“. Pokud si ale přejete, je možné pro přístroj autorádia nastavit jiný komunikační jazyk. ▶

Obnovení nastavení přístroje z výroby

- Klepněte na funkční tlačítko **(Výrobní nastavení)**.
- Po potvrzení následujícího kontrolního dotazu se přístroj nastaví zpět na stav v době dodání a všechna uložená data se vymažou.

Podsvícení ovládacích knoflíků

- Klepněte na funkční tlačítko **(ILUMINACE)**.
- Můžete zapnout **(2)**, resp. vypnout **(1)** podsvícení ovládacích knoflíků **(1)** a **(2)** na přístroji, pokud je zapnuto zapalování.

Zobrazení nastavení jednotky Climatronic*

- Klepněte na funkční tlačítko **(CLIMATE POP-UPS)**.
- Můžete zapnout, resp. vypnout zobrazení nastavení hodnot Climatronicu. ■

Telefon nastavení

Vyvolejte nabídku *Telefon nastavení* stisknutím tlačítka režimu **(SETUP)** a funkčního tlačítka **(Telefon)**.

Aktualizace telefonního seznamu v přístroji

- Chcete-li aktualizovat v přístroji všechny záznamy, které byly od posledního spojení přístroje s mobilním telefonem provedeny v telefonním seznamu mobilního telefonu nebo SIM karty, stiskněte funkční tlačítko **(Aktualizovat telefonní seznam)**²⁾. Tento proces může trvat několik minut.
- Potvrďte následnou zabezpečovací otázku. Během aktualizace dat je pořad ještě možno z telefonního seznamu přístroje volit „stará“ data.

²⁾ Platí pouze pro univerzální přípravu pro telefon GSM III.

- V souvislosti s tím dodržujte platný návod k obsluze Vašeho vozidla.

Mazání seznamů volání²⁾

- Stiskněte funkční tlačítko **(Smazat seznamy volání)**.
- Potvrďte-li následnou zabezpečovací otázku **(Smazat)**, smažou se všechna telefonní čísla uskutečněných a nepřijatých volání, která jsou v přístroji uložena.

Úprava tlačítek zrychlené volby

- Přejete-li si upravovat tlačítka zrychlené volby, stiskněte funkční tlačítko **(Zkrácená volba)**.
- V následné nabídce stisknutím zvolte to tlačítko zkrácené volby, jehož obsazení si přejete změnit.
- Záznam upravíte tak, jak je popsáno.

Tlačítko režimu PHONE**Hlavní nabídka TELEFON**

Spojte Váš mobilní telefon podle návodu k obsluze Vašeho vozidla s přípravou pro telefon.


- Stisknutím tlačítka režimu **(PHONE)** vyvoláte hlavní nabídku *TELEFON*.




Po navázání spojení s přípravou pro telefon trvá několik minut (v závislosti na velikosti telefonního seznamu), než jsou data telefonního seznamu spojeného mobilního telefonu k dispozici v rádiu.


Funkční tlačítka v hlavní nabídce TELEFON


(☎) – přijmout hovor, vytočit zadané číslo, podržet hovor. V hlavní nabídce TELEFON se po stisknutí zobrazí seznam volání. ▶


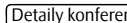
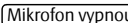
 – hovor ukončit nebo odmítnout.


³⁾ – vytočí po dalším potvrzení číslo tísňového volání. Tato funkce je možná i v případě, že není připojen mobilní telefon. Předpokladem však je, že takové spojení umožňuje provozovatel mobilní telefonní sítě.

 (Hlasová schránka)³⁾ a  (Předvolba 2) až  (Předvolba 6) – tlačítka zrychlené volby; každé z nich může být obsazeno jedním telefonním číslem.

 – otevře se pole číslic pro zadání telefonního čísla.




 (Seznamy volání)³⁾ – otevře vyskakovací okno, ve kterém je možno volit seznamy volání. Zobrazit je možno jen seznamy volání, která byla přípravou pro telefon zmeškaná, volaná nebo přijatá.


 (Extra) a  (Detaily konference)³⁾ nebo  (Mikrofon vypnout) – vypne během hovoru mikrofon. Po dobu vypnutí mikrofonu není hovor ve vozidle mikrofonem snímán a volaný ho neslyší.



 – otevře telefonní seznam připojeného mobilního telefonu, abyste mohli volit telefonní číslo. ■



Zadávání volaného čísla

Zadávání a vytáčení telefonního čísla

- V hlavní nabídce **TELEFON** stiskněte funkční tlačítko , tím se otevře pole číslic pro zadání volaného čísla.
- Stiskněte potřebnou číslici, ta se objeví v zadávacím řádku.
- Stisknutím funkčního tlačítka  se mažou v zadávacím řádku znaky směrem zprava doleva.
- Jestliže je v zadávacím řádku požadované číslo, stiskněte . Zadané telefonní číslo se vytáčí.


Při zadávání kódu země můžete místo dvou prvních číslic (např. „00“) zadat znak „+“. Podržte funkční tlačítko  s trojúhelníčkem „▼“ stisknuté, dokud se neotevře

vyskakovací okno s funkčními tlačítky  a . Do zadávacího řádku se potřebný zvláštní znak přemístí, když se ho dotknete – vyskakovací okno se zavře. Jestliže nevyberete žádný zvláštní znak, vyskakovací okno se po několika sekundách automaticky zavře.


Speciální tlačítka „hvězdička“  a „mřížka“  mají stejnou funkci jako na klávesnici telefonu. Tyto znaky se používají především k přenosu tónových signálů během hovoru.⁴⁾ ■

Telefonní seznam


Otevření telefonního seznamu

- Stiskněte v hlavní nabídce **TELEFON** funkční tlačítko  vpravo dole, tím se otevře telefonní seznam.

Vytočení telefonního čísla z telefonního seznamu

- Abyste zobrazili i další záznamy v nabídce *Telefonní seznam*, pohybujte posuvným regulátorem v rolovacím pruhu směrem dolů.
- Stiskněte funkční tlačítko , abyste mohli pomoci vyhledávací masky vybrat záznam v telefonním seznamu.
- Stiskněte v levém sloupci některý ze zobrazených záznamů telefonního seznamu. Bude se vytáčet **první** telefonní číslo, které je v telefonním seznamu u tohoto záznamu uloženo.⁵⁾

Zobrazení informací o záznamu v telefonním seznamu⁵⁾

- Stiskněte funkční tlačítko  vpravo vedle záznamu v telefonním seznamu, který si přejete zobrazit. Zobrazí se telefonní čísla, která jsou u tohoto záznamu uložena.
- Jestliže stisknete zobrazení telefonního čísla, začne se vytáčet. ►

³⁾ Platí pouze pro univerzální přípravu pro telefon GSM III.

⁴⁾ Platí pouze pro univerzální přípravu pro telefon GSM III.

⁵⁾ Platí pouze pro univerzální přípravu pro telefon GSM III.

Vyhledávání záznamu v telefonním seznamu

- Stiskněte v nabídce *Telefonní seznam* funkční tlačítko **Vyhledat**, abyste pomocí vyhledávací masky mohli vybrat záznam v telefonním seznamu.
- Jestliže se dotknete znaku, který lze zvolit na klávesnici ve vyhledávací masce, objeví se tento znak v zadávacím řádku.
- Stisknutím funkčního tlačítka **OK** otevřete zadávací masku k zadávání číslic a speciálních znaků. Abyste se vrátili zpět do zadávací masky pro písmena, stikněte **A-Z**.
- Stisknutím funkčního tlačítka **X** se mažou v zadávacím řádku znaky od pozice kurzoru směrem zprava doleva.
- Poklepem na tlačítko **OK** zahájíte vytáčení **prvního** telefonního čísla z telefonního seznamu, které je v editovacím řádku zobrazeného jména zvýrazněno.

Psaní velkých a malých písmen nemá pro vyhledávání záznamu **žádný** význam.

Editační pole: vyvolání zvláštních znaků

Některá písmena jsou navíc označena malým trojúhelníkem „▼“. Označuje, že je možné zvolit zvláštní znaky vycházející z tohoto písmena.

Podržte prst na příslušném tlačítku prítisknutý, dokud se neobjeví vyskakovací okno s těmito zvláštními znaky. Požadovaný znak převezmete dotykem do vstupního řádku – vyskakovací okno se zavře. Pokud není žádné zadání provedeno, vyskakovací okno se po několika sekundách zavře automaticky. ■

Úprava telefonního čísla

Otevřete zobrazení telefonního čísla z telefonního seznamu nebo ze seznamu volání tak, jak je popsáno v příslušné kapitole.

- Stiskněte tlačítka se šipkou **◀** nebo **▶**, abyste posunuli kurzor do zadávacího řádku.
- Jestliže se dotknete znaku v poli znaků, objeví se tento znak v zadávacím řádku za kurzorem.
- Stisknete-li funkční tlačítko **OK**, začne se vytáčet zobrazené telefonní číslo. ■

Seznamy volání

Platí pouze pro univerzální přípravu pro telefon GSM III.

Ukládají se telefonní čísla pouze těch hovorů, které byly přípravou pro telefon zmeškány, voleny a přijaty **ve vozidle**. Seznamy volání, které jsou uloženy v mobilním telefonu, se do vozidla **nepřenášejí**.

- Stiskněte v hlavní nabídce *TELEFON* funkční tlačítko **Seznamy volání**.
- Ve vyskakovacím okně, které se otevře, zvolte stisknutím ten seznam volání, z kterého si přejete vybrat telefonní číslo. Zvolený seznam se zobrazí. Telefonní čísla, u kterých existuje v telefonním seznamu záznam, se zobrazují s příslušnými jmény.

Funkčním tlačítkem **OK** si můžete nechat zobrazit další informace týkající se uloženého telefonního čísla.

- **Nepřijaté hovory** – zobrazí seznam nepřijatých hovorů, který je uložen v přípravě pro telefon.
- **Volaná čísla** – zobrazí seznam volaných telefonních čísel, která příprava pro telefon vytáčela.
- **Přijátá volání** – zobrazí seznam přijatých hovorů, který je uložen v přípravě pro telefon.

Jestliže je telefonní číslo ze seznamu volání uloženo v telefonním seznamu, zobrazí se místo telefonního čísla jméno, které je uloženo v telefonním seznamu.

Příchozí hovory, které byly pomocí funkčního tlačítka **OK** odmítnuty, se ukládají do seznamu **přijatých** volání. ▶

Seznamy volání jsou přiřazeny vždy jednomu uživatelskému profilu a zobrazí se jen tehdy, když je příslušná SIM karta opět spojena s přípravou pro telefon. ■

Tlačítka zrychlené volby

Po prvním navázání spojení se SIM kartou Vašeho mobilního telefonu jsou po vyvolání hlavní nabídky *TELEFON* všechna tlačítka zrychlené volby ještě neobsazená.

Obsazení volných tlačítek zrychlené volby

- Stisknete-li neobsazené tlačítko zrychlené volby, otevře se nabídka *Zrychlená volba* pro zadání jména a telefonního čísla.
- Po stisknutí funkčního tlačítka **Jméno** se otevře zadávací maska pro zadání jména.
- Po stisknutí funkčního tlačítka **Číslo** se otevře maska pro zadání telefonního čísla.
- Chcete-li převzít telefonní číslo pro toto tlačítko zrychlené volby z příslušného seznamu, stiskněte funkční tlačítko **Seznamy volání** nebo **Telefonní seznam**.
- Stisknete-li funkční tlačítko **☐**, smažou se po potvrzení **OK** zadávání ve všech zadávacích řádcích najednou.
- Po ukončení zadávání v nabídce *Zrychlená volba*, stiskněte funkční tlačítko **OK**.
- Zadané jméno se objeví v hlavní nabídce *TELEFON* v tlačítku zrychlené volby. Pod tlačítkem zrychlené volby je uloženo zadané telefonní číslo.

Vytáčení čísla pomocí tlačítek zrychlené volby

- Stiskněte krátce **obsazené** tlačítko zrychlené volby; číslo uložené pod tímto tlačítkem se začne vytáčet.

Úprava tlačítek zrychlené volby

- Přejete-li si obsazení tlačítek zrychlené volby změnit, podržte příslušné tlačítko zrychlené volby stisknuté tak dlouho, dokud se neobjeví nabídka *Zrychlená volba*, ve které můžete úpravy provádět.

Obsazení tlačítek zrychlené volby zůstává v přístroji uloženo, ale je možno je zobrazit vždy teprve tehdy, až je příslušná SIM karta opět spojena s přípravou pro telefon.

Tlačítko zrychlené volby **Hlasová schránka**⁶⁾

Také pod tlačítkem zrychlené volby **Hlasová schránka** není z výroby žádné číslo uloženo, neboť je závislé jak na provozovateli sítě mobilních telefonů, tak i na zemi. Název tohoto tlačítka zrychlené volby je však pevně dán a nelze ho změnit. Pod toto tlačítko byste si měli uložit číslo Vaší hlasové schránky (mailbox), abyste si mohli pohodově poslechnout zprávy, které jsou v ní uloženy.

Editační pole: další možnosti zadávání

↑ – přepínání z velkých písmen na malá a naopak.

0-9* – otevření editačního pole pro zadávání čísel a zvláštních znaků. Tlačítko se změní na **A-Z**. Stisknete-li krátce **A-Z**, opět přepnete na editační pole pro zadávání písmen.

☐ – prázdné tlačítko pro zadávání mezer.

◀ nebo **▶** – pohyb kurzorem ve vstupním řádku doleva nebo doprava.



☒ – vymazání znaků ve vstupním řádku od pozice kurzoru zprava doleva. ■

Telefonní hovor




Vytáčí-li se číslo nebo je přijatý hovor, změní hlavní nabídka *TELEFON* svůj vzhled na *Telefonní hovor*. ▶

⁶⁾ Platí pouze pro univerzální přípravu pro telefon GSM III.


Příchozí telefonní hovor

- Informace o příchozím hovoru se zobrazuje na displeji jako **„Příchozí hovor“** a zobrazuje se i telefonní číslo volaného. Jestliže je telefonní číslo volajícího uloženo v telefonním seznamu, zobrazí se místo telefonního čísla jméno volajícího.
- Abyste příchozí hovor přijali, stiskněte funkční tlačítko .
- Jestliže chcete příchozí hovor odmítnout, stiskněte funkční tlačítko .





Během telefonního hovoru⁷⁾

- Jestliže během telefonního hovoru stisknete funkční tlačítko , tak se u probíhajícího hovoru „vypne“ zvuk (zobrazení: **„Hovor přidržen“**). To znamená, že spojení zůstává zachováno, ale hovor se nepřenáší.
- Stisknete-li opětovně funkční tlačítko , je možno v hovoru pokračovat.
- Stisknete-li během telefonního hovoru funkční tlačítko , tak se probíhající hovor ukončí a přístroj se přepne do hlavní nabídky **TELEFON**.

Vytočení dalšího čísla během hovoru⁷⁾


- Během telefonního hovoru stiskněte funkční tlačítko , abyste hovor „přidrželi“.
- Vytočte nové telefonní číslo nebo vytočte číslo uložené v paměti.
- Jestliže jste s novým volaným navázali spojení, můžete mezi oběma volanými „přepínat“ tak, jak je popsáno dále.

„Čekání hovoru“ a přepínání mezi dvěma účastníky hovoru


- Jestliže Vám někdo během telefonního hovoru volá, objeví se na displeji pod aktuálním hovorem číslo nebo jméno volajícího (funkce: „čekání hovoru“).
- Jestli si přejete druhý hovor odmítnout, stiskněte v řádku **„Příchozí hovor“** funkční tlačítko .
- Jestli si přejete druhý hovor přijmout, stiskněte v řádku **„Příchozí hovor“** funkční tlačítko . Spojení s původním účastníkem se přeruší, ale neukončí (zobrazení: **„Hovor přidržen“**).
- Jestliže stisknete funkční tlačítko  v řádku **„Hovor přidržen“**, tak bude hovor s tímto účastníkem pokračovat a hovor s druhým účastníkem bude „přidržen“. Tímto způsobem můžete mezi oběma účastníky hovoru přepínat.⁷⁾
- Chcete-li ukončit spojení s účastníkem, jehož číslo je zobrazeno v tomto řádku, stiskněte funkční tlačítko .

Kmitočtové tóny tlačítek DTMF⁷⁾

Každému tlačítku telefonu je přiřazen určitý kmitočtový tón DTMF (Dual-tone Multi Frequency = tónová volba). Tónové volby se využívá např. pro zadání hesla přes telefon nebo volání účastníka v „Call-Centru“.

Jestliže je během hovoru požadováno zadání kmitočtového tónu DTMF, otevřete stisknutím funkčního tlačítka vlevo dole pole s tlačítky a postupujte dle pokynů (např.: „chcete-li hovořit s naším pracovníkem, stiskněte prosím “).

Také si můžete nějakou delší tónovou volbu ve Vašem mobilním telefonu uložit. Jestliže je během hovoru požadováno zadání kmitočtového tónu DTMF, vyvolejte příslušný záznam z telefonního seznamu tak, jak je popsáno.

Stisknete-li v zadávací masce funkční tlačítko , přehraje se v zadávacím řádku pořadí znaků v podobě kmitočtových tónů DTMF.

Počítejte s tím, že se v řadě znaků pro kmitočtové tóny DTMF nesmí objevit znak „+“, neboť tento znak přehrávání kmitočtových tónů přerušuje. ■

⁷⁾ Platí pouze pro univerzální přípravu pro telefon GSM III.

Společnost Škoda Auto pracuje neustále na dalším vývoji všech typů a modelů. Mějte prosím pochopení pro to, že kdykoli mohou nastat změny ve formě, vybavení a technice dodávaných vozidel. Údaje o objemu dodávek, o vzhledu, výkonech, rozměrech, hmotnostech, spotřebě paliva, normách a funkcích vozidla odpovídají poznatkům v době redakční uzávěrky. Některé vybavy se možná budou dodávat až později (informace podají místní autorizovaní servisní partneři Škoda) nebo se budou nabízet jen na určitých trzích. Na údajích, obrázcích a popisech v tomto návodu nelze proto zakládat žádné nároky.

Tisk, rozmnožování nebo překládání či jiné užití tohoto díla nebo jeho části nejsou bez písemného souhlasu společnosti Škoda Auto dovoleny.

Všechna majetková práva k tomuto dílu vyplývající z předpisů autorského práva vykonává výlučně společnost Škoda Auto.

Změny tohoto díla jsou vyhrazeny.

Vydal: ŠKODA AUTO a.s.

© ŠKODA AUTO a.s. 2009

www.skoda-auto.cz

Autorádio Bolero
Octavia, Yeti česky 05.09
S00.5610.64.15
1Z0 012 095 EJ