



ŠkodaAuto

# AUTORÁDIO DANCE



INFO

IMPULS

FMI

CR 1

F1 97.4

CR HK

EVROPA 2

CR HK



TP

CER. HORA

CD

FM

SCAN

VOL



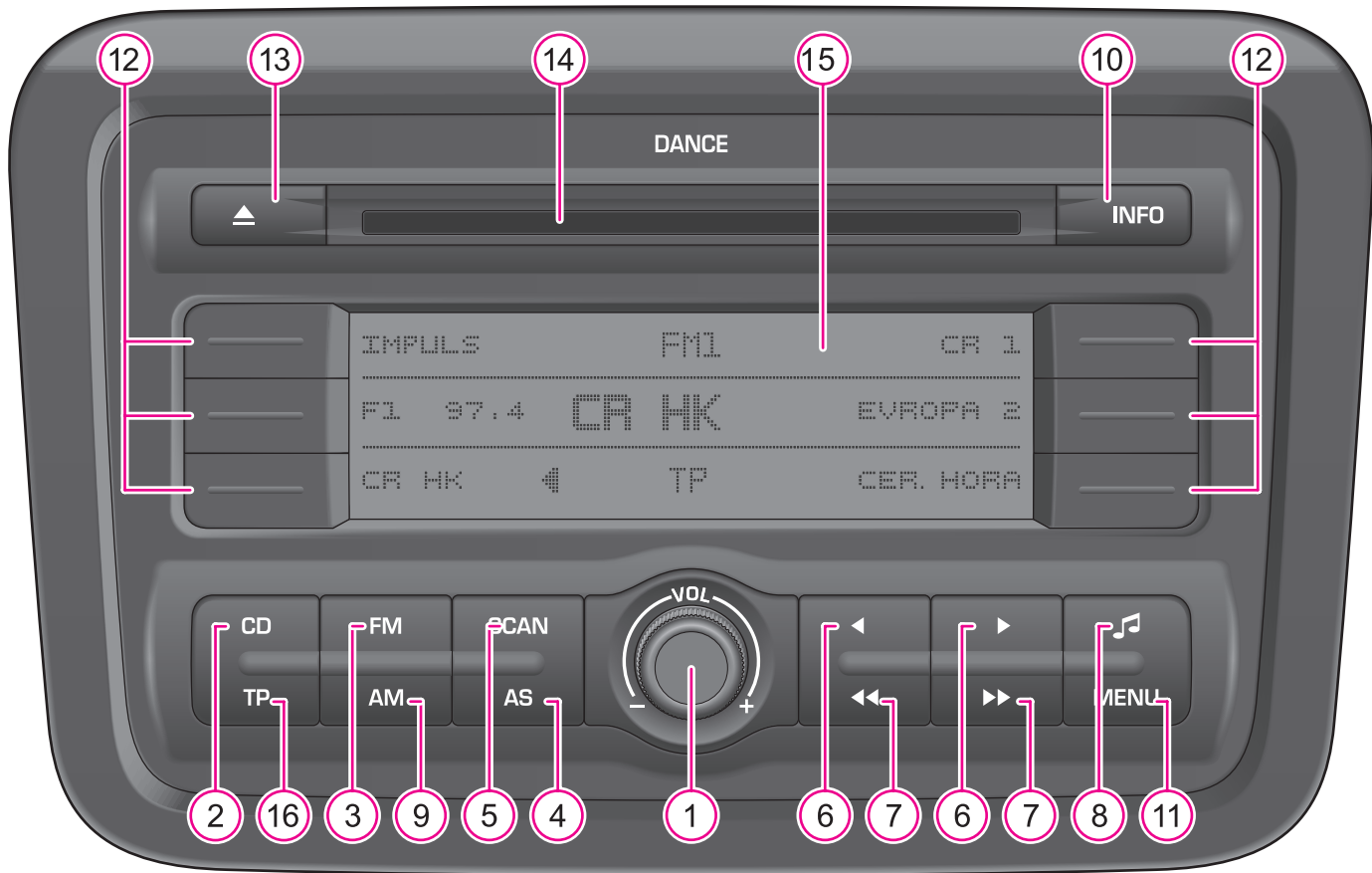
TP

AM

AS



MENU



# Obsah

<b>Rádio</b> .....	2
Přehledné schéma .....	2
Důležité informace .....	2
Zabezpečení proti krádeži .....	3
Základní nastavení .....	3
Speciální funkce .....	5
Provoz rádia .....	6
<b>CD měnič</b> .....	9
Obsluha .....	9
Externí CD měnič .....	11
Externí zdroje .....	12
Stručný technický popis .....	12

## Rádio

### Přehledné schéma

- 1 Ovládací knoflík
  - zapnutí a vypnutí rádia (stisknutím)
  - regulace hlasitosti (otáčením)
  - další nastavovací funkce v ostatních nabídkách
- 2 Tlačítko **CD**
  - aktivace režimu přehrávání disků CD-DA/CD-R/RW/MP3, Multi-session
  - volba disku pomocí paměťového tlačítka 12
  - aktivace externího vstupu audio
- 3 Tlačítko **FM** k aktivaci rozhlasového režimu FM
- 4 Tlačítko **AS** k automatickému uložení 6 nejsilnějších stanic v příslušném vlnovém rozsahu
- 5 Tlačítko **SCAN**
  - rychlé prohledání zvoleného vlnového rozsahu
  - prohledání obsahu CD
- 6 Tlačítka **◀ ▶**
  - ruční ladění rozhlasových stanic
  - volba skladby v režimu CD
- 7 Tlačítka **◀▶**
  - rychlé vyhledávání stanic
  - rychlý posun skladeb v režimu CD
- 8 Tlačítko **🔊** k nastavení zvuku a vyvážení hlasitosti
- 9 Tlačítko **AM** k aktivaci rozhlasového režimu AM
- 10 Tlačítko **INFO**
  - zobrazení informací radiotextu
  - zobrazení přídavných informací disků MP3
- 11 Tlačítko **MENU** k vyvolání nabídky nastavení parametrů rádia nebo CD přehrávače
- 12 Paměťová tlačítka

- uložení a volba rozhlasových stanic
- volba CD
- výběr parametrů uživatelských nastavení

- 13 Tlačítko k vysunutí CD
- 14 Prostor pro vkládání CD
- 15 Displej - obrazovka
- 16 Tlačítko **TP** k aktivaci příjmu dopravních zpráv ■

### Důležité informace

#### 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 rádia

**Autorádio by mělo být obsluhováno 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. Používejte proto funkce autorádia tak, abyste měli ve všech dopravních situacích své vozidlo pod kontrolou! ■**

## 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 skříňce a teprve potom rádio.

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

Jelikož je přístroj provozuschopný jen po zadání příslušného kódu, je po krádeži jeho 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

- Zapněte rádio při zapnutém zapalování. Zobrazí se **SAFE** a poté **0000**.
- Pomocí paměťových tlačítek **12** zadejte bezpečnostní kód.
- Kód potvrďte stisknutím tlačítka **▶**.

Pokud jste při zadávání kódu omylem potvrdili chybný kód můžete celý postup opakovat ještě jednou.

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 zapnutý a klíč byl zasunutý v zapalování.

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

## Základní nastavení




### Zapnutí a vypnutí přístroje

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

Vytáhnete-li klíč ze zapalování, když je přístroj v provozu, přístroj se automaticky vypne. Přístroj můžete stisknutím ovládacího knoflíku **1** opět zapnout. Při vypnutém motoru se přístroj přibližně po hodině automaticky vypne (ochrana akumulátoru před vybitím). ▶

Jestliže vypnete rádio vytažením klíče ze zapalování, po zapnutí zapalování se opět zapne. ■

## Nastavení zvuku

- Stisknutím tlačítka  a následně stisknutím paměťového tlačítka  vyberte požadovaný parametr.
- Otáčením ovládacího knoflíku  nastavte požadovanou hodnotu.

Volit můžete následující parametry:


- **TREBLE** - nastavení výšek;
- **MIDTONE** - nastavení středů;
- **BASS** - nastavení hloubek;
- **LOUD** - při nižší úrovni hlasitosti zesiluje funkce Loudness oblast nízkých a vysokých frekvencí;
- **MONO**.

Volba **OFF** - stereofonní dekodér je řízen automaticky. Je-li dostatečně silný signál je příjem stereofonní.



Volba **ON** - za určitých podmínek může být příjem stereofonních signálů rušen i když je signál silný, např. při jízdě v městské zástavbě. Kvalita příjmu se výrazně zvýší při aktivaci nuceného monofonního příjmu a tím vyřazením stereofonního dekodéru.



### Poznámka

Zobrazení na displeji zmizí po 10 sekundách nečinnosti. Stisknutím jakéhokoliv tlačítka, kromě paměťových tlačítek , se ukončí nastavování a zvolené hodnoty budou uloženy. ■


## Druhá úroveň nastavení zvuku

- Stisknutím tlačítka  a následně stisknutím paměťového tlačítka  se dostanete do druhé úrovně nastavení zvuku.

Volit můžete mezi následujícími parametry:

- **BALANCE** - vyvážení hlasitosti mezi pravou a levou stranou;
- **FADER** - vyvážení hlasitosti mezi přední a zadní stranou. ■

## Třetí úroveň nastavení zvuku

- Opakovaným stisknutím paměťového tlačítka  se dostanete z druhé do třetí úrovně nastavení zvuku.

Volit můžete mezi následujícími parametry:

### GALA

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

### PDC VOL

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

### PH VOL

Je-li Vaše vozidlo vybaveno jednotkou handsfree, můžete nastavit požadovanou úroveň hlasitosti telefonních hovorů.

### TA VOL

Nastavení minimální úrovně hlasitosti při příjmu dopravních zpráv.

Úroveň hlasitosti bude zvýšena na hodnotu nastavenou tímto parametrem, pokud je aktuální hlasitost nižší. V opačném případě ke změně hlasitosti nedojde. ►

## ON VOL

Vaše rádio si pamatuje úroveň hlasitosti před vypnutím. Pokud je tato hlasitost vyšší, než ta která je nastavena v parametru **ON VOL**, bude po opětovném zapnutí rádia hlasitost snížena na tuto hodnotu.

## BACK

Stisknutím tohoto tlačítka se dostanete zpět do druhé úrovně nastavení zvuku. ■

## Speciální funkce

### Nastavení speciálních funkcí

---

Stále větší počet rozhlasových společností, většinou FM vysílačů, vysílá navíc ke svému programu informace RDS. Mezi tyto informace patří např. název rozhlasové stanice a dopravní zprávy nastavené rozhlasové stanice.

### Nastavení funkcí rozhlasového přijímače

– Stiskněte tlačítko **(MENU)**, na displeji se zobrazí nabídka nastavení speciálních funkcí.

## LEARN

Tato funkce umožňuje méně rušený, čistější příjem a rychlejší průběh ladění. Rádio vytváří vlastní seznam dostupných frekvencí řazených dle identifikátoru programu (PI) a síly signálu. To umožňuje přeladění na jinou frekvenci téže rozhlasové stanice převzatou ze seznamu alternativních frekvencí vysílaných celoplošnými stanicemi.

- **LEARN ON** – rozhlasový přijímač stále aktualizuje a třídí všechny dostupné frekvence v závislosti na oblasti, kde se právě nacházíte. To je provázáno velice krátkými výpadky signálu;
- **LEARN OFF** – za některých okolností může aktualizace seznamu Learn působit rušivě. Rozhlasový přijímač potom ověřuje každou frekvenci, na kterou má být přeladěn.

## REGIONAL

Některé programy rozhlasových společností se v určitou dobu dělí na regionální vysílání. Proto můžete poslouchat regionální programy jedné rozhlasové stanice s odlišným obsahem.

Přístroj se nejprve snaží naladit alternativní frekvenci zvolené rozhlasové stanice.

Je-li však kvalita příjmu natolik špatná, že se program může „ztratit“, akceptuje přijímač „přibuzné“ frekvence.

- **REGIONAL ON** – přijímač přepne na regionálně „přibuznou“ rozhlasovou stanici pouze tehdy, pokud by mohl být příjem aktuální rozhlasové stanice přerušen;
- **REGIONAL OFF** – přijímač bude přecházet na regionálně „přibuzné“ rozhlasové stanice bez omezení.

## SEEK

- **SEEK LOCAL** – zastaví vyhledávání na lokálních rozhlasových stanicích se silnějším signálem;
- **SEEK DX** – zastaví vyhledávání na všech dostupných stanicích.

## AUX

Vaše rádio je vybaveno vstupem umožňujícím reprodukci z externích zdrojů.

## AF

Funkce alternativní frekvence (AF) se stará o to, aby byla zvolená rozhlasová stanice automaticky přijímána na frekvenci s nejlepším příjmem. Zvuk rozhlasového vysílání se může během vyhledávání frekvence s lepším příjmem na okamžik vypnout. Pokud nebyla nalezena alternativní frekvence nastavené rozhlasové stanice a nelze zaručit příjem rozhlasové stanice v uspokojivé kvalitě zvuku, zvolte jinou rozhlasovou stanici. ■

### Druhá úroveň nastavení speciálních funkcí

---

– Stisknutím tlačítka **(MENU)** a následně stisknutím paměťového tlačítka **(12)** ► se dostanete do druhé úrovně nastavení speciálních funkcí. ►

**PDC**

Je-li Vaše vozidlo vybaveno „pomocí při parkování“ zobrazí se při její aktivaci na displeji vzdálenost od překážky. Vzdálenost se zobrazuje počtem sloupců.

**BEEP**

Zapnutí nebo vypnutí zvukového signálu při ukládání rozhlasových stanic do paměti.

**PHONE**

Je-li Vaše vozidlo vybaveno jednotkou handsfree, rádio se automaticky během telefonního hovoru ztlumí.

**ILLUM**



Zapnutí (hodnota 1) nebo vypnutí (hodnota 2) podsvícení ovládacích prvků rádia.

**BACK**

Stisknutím tohoto tlačítka se dostanete zpět do předchozí úrovně nastavení. ■

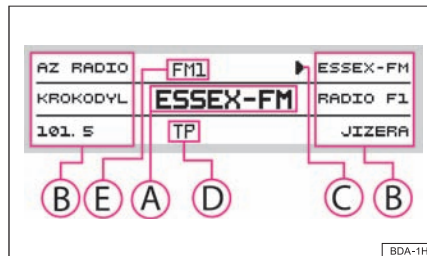
## Externí zesilovač

Pokud máte připojený externí zesilovač, je možné pomocí Vašeho rádia volit mezi šesti zvukovými efekty.

- Stiskněte tlačítko  a pomocí paměťových tlačítek  zvolte mezi nabízenými zvukovými efekty:
  - **LINEAR** - standardní nezdůrazněná reprodukce vhodná pro všechny typy hudby nebo řeči;
  - **SPEECH** - potlačuje okolní ruchy tak, aby srozumitelnost řeči byla co nejvyšší;
  - **ROCK** - vhodný pro poslech rockové hudby;
  - **CLASSIC** - vhodný pro reprodukci vážné hudby;
  - **POP** - vhodný pro reprodukci popové hudby;
  - **LIVE** - vhodný pro reprodukci koncertů nebo jejich záznamů. ■






## Provoz rádia

### Informace na displeji



Obr. 1 Provoz rádia


Na displeji se zobrazují následující údaje:

-  zvolená rozhlasová stanice (její frekvence nebo název);
-  frekvence nebo názvy rozhlasových stanic uložených v paměti rádia;
-  ukazatel označující právě zvolenou rozhlasovou stanici;
-  aktivace příjmu dopravních zpráv;
-  zvolený vlnový rozsah. ■

### Přepínání vlnových rozsahů

Vaše rádio je vybaveno vlnovými rozsahy FM a AM. Ty jsou rozděleny do 6 paměťových hladin, tzn. 3 hladiny pro rozsah FM a 3 pro rozsah AM. Každá z těchto hladin má k dispozici 6 paměťových míst.

#### Aktivace vlnového rozsahu FM

Stisknutím tlačítka  se aktivuje vlnový rozsah FM. Dalším stisknutím se přepínají paměťové hladiny FM1, FM2 a FM-AS. ▶



### Aktivace vlnového rozsahu AM

Stisknutím tlačítka **[AM]** se aktivuje vlnový rozsah AM. Dalším stisknutím se přepínají paměťové hladiny AM1, AM2 a AM-AS. ■

## Vyhledávání a uložení rozhlasových stanic

### Manuální vyhledávání

- Stisknutím tlačítka **[◀]** nebo **[▶]** naladíte frekvenci požadované rozhlasové stanice.

### Automatické vyhledávání SEEK

- Stisknutím tlačítka **[◀◀]** nebo **[▶▶]** rádio vyhledá další rozhlasovou stanici v nastaveném vlnovém rozsahu.

### Uložení rozhlasových stanic do paměti

- Po zvolení rozhlasové stanice držte paměťové tlačítko **[12]**, pod kterým má být rozhlasová stanice uložena do paměti, tak dlouho, dokud se rozhlasová stanice na okamžik nevypne a neozve se krátký zvukový signál.

### Automatické vyhledávání a uložení rozhlasových stanic

- Stiskněte tlačítko **[AS]**. Zahájí se automatické vyhledávání a uložení 6 rozhlasových stanic s nejsilnějším signálem do paměťové hladiny FM-AS, resp. AM-AS. Na displeji se zobrazí **STORING** a zvuk je ztlumen.

Jakmile jsou rozhlasové stanice uloženy do paměti rádia pod jednotlivými paměťovými tlačítky **[12]**, lze stisknutím příslušného paměťového tlačítka **[12]** zvolit požadovanou rozhlasovou stanici.



#### Poznámka

Při každém použití tlačítka **[AS]** jsou rozhlasové stanice ze zvoleného vlnového pásma aktualizovány a uloženy. ■

## Radiotext

Některé rozhlasové stanice vysílají doplňující textové informace – radiotext.

- Stiskněte tlačítko **[INFO]**, zobrazí se informace radiotextu.



#### Poznámka

- Textové informace nemusí být dostupné na všech stanicích.
- V závislosti na kvalitě přijímaného signálu vyžaduje rádio určitý čas na správné načtení všech zobrazovaných znaků.
- Pokud zvolená rozhlasová stanice nevysílá radiotext, zobrazí se hlášení **TEXT UNAVAILABLE**. ■

## Dopravní zprávy

### Příjem a ukončení dopravních zpráv

Stiskněte tlačítko **[TP]**, na displeji se zobrazí symbol **TP**. Pokud je naladěna rozhlasová stanice, která nevysílá dopravní zprávy, bude rádio vyhledávat rozhlasovou stanici s dopravními zprávami. Na displeji se zobrazí **TP SEEK**.

Pokud nebude nalezena rozhlasová stanice s dopravními zprávami, zobrazí se na displeji **NO INFO**.

Příchozí dopravní zpráva přeruší automaticky přehrávání CD nebo poslech rozhlasové stanice, která dopravní zprávy právě nevysílá. Na displeji se zobrazí **TRAFFIC**. Po skončení zpráv o dopravní situaci se automaticky obnoví původní vysílání.

Chcete-li ukončit příjem dopravních zpráv, stiskněte znovu tlačítko **[TP]**, symbol **TP** zhasne.



#### Poznámka

Informace vysílané jednou rozhlasovou stanicí mohou být přijímány, zatímco je naladěna jiná stanice. Pokud není možný příjem dopravních zpráv, zobrazí se na displeji **NO INFO**. ■

## Funkce Scan

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

- Stisknete tlačítko **SCAN**, rádio automaticky vyhledá všechny rozhlasové stanice daného vlnového rozsahu.
- Pokud chcete volit další rozhlasové stanice, stisknete paměťové tlačítko **12** ◀ nebo ▶.
- Automatické vyhledávání ukončete stisknutím paměťového tlačítka **12** **OK**. Zůstane zvolena právě naladěná rozhlasová stanice.
- Pro návrat k původní rozhlasové stanici stisknete paměťové tlačítko **12** **CANCEL**. ■

## Typy programu (PTY)

Tato funkce umožňuje vyhledávat rozhlasové stanice s požadovaným typem programu.

### Volba typu programu (PTY)

- Stisknete tlačítko **SCAN** a následně paměťové tlačítko **12** **PTY**. Otočte ovládací knoflík **1** a zvolte požadovaný typ programu zobrazený na displeji.
- Volbu typu programu potvrďte stisknutím paměťového tlačítka **12** **OK**, rádio se ztlumí a začne vyhledávat rozhlasové stanice s požadovaným typem programu.
- Stisknete paměťové tlačítko **12** **OK** pro ukončení vyhledávání a poslech nalezené stanice nebo **CANCEL** pro návrat k předchozí stanici.

### Volit můžete mezi následujícími typy programu:

<b>NONE</b> - nespecifikován	<b>WEATHER</b> - počasí
<b>NEWS</b> - zprávy	<b>FINANCE</b> - ekonomický
<b>AFFAIRS</b> - události	<b>CHILDREN</b> - pořady pro děti
<b>INFO</b> - informace	<b>SOCIAL</b> - společenský
<b>SPORT</b> - sportovní přenosy	<b>RELIGION</b> - náboženský
<b>EDUCATE</b> - vzdělávací	<b>PHONE IN</b> - živé vstupy posluchačů
<b>DRAMA</b> - dramatický	<b>TRAVEL</b> - pořady o cestování
<b>CULTURE</b> - kulturní	<b>LEISURE</b> - zábavný
<b>VARIED</b> - různorodá hudba	<b>COUNTRY</b> - country hudba
<b>POP</b> - populární hudba	<b>JAZZ</b> - jazzová hudba
<b>ROCK</b> - rocková hudba	<b>NATION</b> - národní hudba
<b>EASY</b> - relaxační hudba	<b>OLDIES</b> - oldies hudba
<b>LIGHT</b> - poslechová hudba	<b>FOLK</b> - folková hudba
<b>CLASSICS</b> - vážná hudba	<b>DOCUMENT</b> - dokumentární
<b>OTHER</b> - ostatní žánry	<b>SCIENCE</b> - vědecký



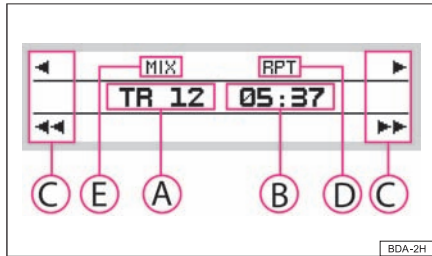
### Poznámka

- Pokud zvolíte typ programu **NONE**, zastaví rádio prohledávání na každé rozhlasové stanici.
- Pokud není nalezena žádná rozhlasová stanice s požadovaným typem programu, vrátí se rádio k původní rozhlasové stanici.
- Volba typu programu je dostupná pouze ve vlnovém rozsahu FM.
- V případě národního nebo místního ohrožení je vysílán typ programu **ALARM**. ■

## CD měnič

### Obsluha

#### Vložení CD



Obr. 2 Provoz CD

Vaše rádio je vybaveno přehrávačem pro poslech CD-DA/CD-R/RW/MP3, Multi-session.

- Stiskněte tlačítko **(CD)**. Pokud není vloženo žádné CD, zobrazí se na displeji **NO CD**. Pokud je již CD vloženo, spustí se reprodukce v místě, kde byla naposledy přerušena.

Na displeji se zobrazují následující údaje:

- (A)** aktuální číslo skladby;
- (B)** informace o uběhlém čase;
- (C)** přiřazení paměťovým tlačítkům **(12)**;
- (D)** ukazatel aktivovaného režimu Repeat;
- (E)** ukazatel aktivovaného režimu Mix. ■

#### Provoz CD přehrávače

##### Volba skladby

- Během reprodukce CD stiskněte tlačítko **(◀)** nebo **(▶)** pro volbu předchozí, resp. následující skladby.
- Pro rychlé vyhledávání stiskněte tlačítko **(◀◀)** nebo **(▶▶)**, vyhledávání vzad, resp. vpřed. Reprodukce pokračuje po uvolnění tlačítka.

##### Funkce Scan

- Stiskněte tlačítko **(SCAN)**, tím zahájíte režim prohledávání CD. Z každé skladby bude přehráno prvních 10 sekund. Současně se zobrazí na displeji číslo skladby.
- K ukončení prohledávání CD stiskněte paměťové tlačítko **(12) OK**. Nalezená skladba bude přehrána.

##### Ukončení přehrávání CD

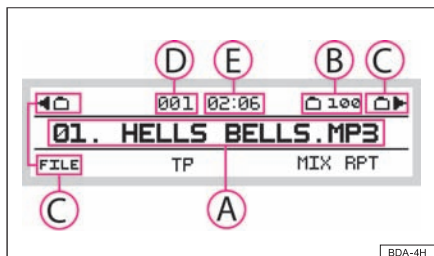
- Pro ukončení přehrávání CD a aktivaci rádia stiskněte tlačítko **(FM)** nebo **(AM)**.



##### Poznámka

Pokud vysunutý CD z přístroje nevyjmete, zasune se automaticky z bezpečnostních důvodů zpět do přístroje. ■

## Přehrávání souborů MP3



Obr. 3 Přehrávání MP3

### Tlačítko **SCAN**

- Stisknete tlačítko **SCAN**, tím zahájíte režim prohledávání CD. Z každé skladby bude přehráno prvních 10 sekund. Současně se zobrazí na displeji číslo skladby.
- Stisknete příslušné paměťové tlačítko **12** pro výběr složky a prohledání jejího obsahu.
- K ukončení prohledávání CD stisknete paměťové tlačítko **12 OK**. Nalezená skladba bude přehrána.

### Tlačítko **INFO**

- Stisknete tlačítko **INFO**, na displeji se zobrazí informace o právě přehrávané skladbě a složce **MP3 INFO**.

### Zobrazení doplňujících informací

- Stisknete paměťové tlačítko **12 ID3 INFO**, na displeji se zobrazí doplňující informace o skladbě, která je právě přehrávána.

Na displeji se zobrazují následující údaje:

- A** informace o skladbě. Pokud nebyly na CD uloženy, zobrazí se na displeji **UNAVAILABLE**;

- B** číslo složky, ze které je skladba přehrávána;

- C** přiřazení paměťovým tlačítkům **12**, volba předchozí ◀ nebo další ▶ složky, volba informace o přehrávané skladbě **FILE**;

- D** číslo právě přehrávané skladby;

- E** odehraný čas. ■

## Volitelné funkce v režimu CD

- Stisknete tlačítko **MENU** během reprodukce CD.

Na displeji se zobrazí následující funkce:

### MIX

Reprodukce skladeb v náhodném pořadí.

- **OFF** - postupná reprodukce;
- **TRACK** - přehrávání skladeb v náhodném pořadí v určité složce (folderu);
- **FOLDER** - je-li vložen CD se soubory MP3, jsou skladby náhodně vybírány z náhodně vybraných složek.

### REPEAT

Volba režimu opakování skladby.

- **OFF** - postupná reprodukce;
- **TRACK** - opakované přehrávání vybrané skladby;
- **FOLDER** - je-li vložen CD se soubory MP3, jsou opakovány skladby (soubory) ze složky (folderu) při kterých byla funkce aktivována.

### AUX

Vaše rádio je vybaveno vstupem umožňujícím reprodukci z externích zdrojů. ■

## Pokyny k zacházení s CD

### Přeskakování nahrávky při reprodukci

Na špatných silnicích a při silných vibracích může dojít k tomu, že nahrávka přeskakuje.

### 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 byl některý CD znečištěn, 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.



### 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!

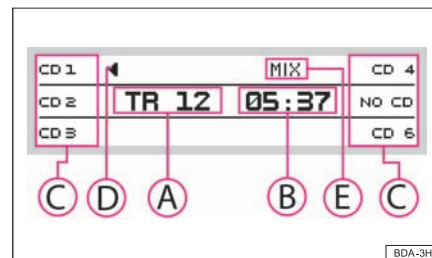


### Poznámka

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 přeskakuje nebo zůstane „viset“. Se všemi CD se musí zacházet opatrně a musí být vždy uloženy v ochranných pouzdrech. ■

## Externí CD měnič

### Obsluha



Obr. 4 Provoz externího CD měniče

Vaše rádio nabízí možnost ovládání originálního CD měniče, kterým může být Vaše vozidlo na přání vybaveno.

- V režimu provozu vestavěného CD přehrávače stisknete tlačítko **CD**, tím aktivujete přehrávání CD z externího CD měniče. Pokud není externí CD měnič připojen, zobrazí se na displeji **NO CDC**.
- Pomocí paměťového tlačítka **12** zvolte CD. Neobsazená pozice je označena **NO CD**.

Na displeji se zobrazují následující informace:

- A** aktuální číslo skladby;
- B** informace o uběhlém čase;
- C** přiřazení paměťovým tlačítkům **12**, stiskem vyberete CD pro přehrávání;
- D** ukazatel právě přehrávaného CD;
- E** ukazatel aktivovaného režimu Mix. ■

## Volitelné funkce externího CD měniče

- Stiskněte tlačítko **(MENU)** v režimu reprodukce CD.

Na displeji se zobrazí následující funkce:

### MIX

Stisknutím tlačítka **(12)** nastavte požadovaný parametr:

- **OFF** - postupná reprodukce;
- **TRACK** - přehrávání skladeb v náhodném pořadí v určité složce (folderu).



### Poznámka

Stisknutím tlačítka **(12)** ► se dostanete do druhé úrovně, která je totožná i pro nastavení rádia ⇒ strana 5. ■

## Externí zdroje

Vaše rádio umožňuje připojení širokého sortimentu audio zařízení, např. kapesních přehrávačů.

### Aktivace externího audio zdroje

- Opakovaným stiskem tlačítka **(CD)** zvolte externí vstup zobrazením **AUX IN...** Reprodukce se spustí automaticky po připojení zdroje.
- Chcete-li nastavit vstupní citlivost v závislosti na výstupní úrovni signálu externího zdroje, stiskněte paměťové tlačítko **(12)** ►.

### Ukončení reprodukce z externího zdroje

- Stiskněte tlačítko **(FM)** nebo **(AM)**. Spustí se reprodukce naposledy zvolené rozhlasové stanice.
- Stiskněte tlačítko **(CD)**, začne reprodukce CD.

### Nastavení vstupní citlivosti

- **AUX LEV 1** - vysoká úroveň, použití zejména pro notebooky;
- **AUX LEV 2** - střední úroveň, použití pro kazetové nebo CD přehrávače;
- **AUX LEV 3** - nízká úroveň, použití pro MP3 přehrávače.



### Poznámka

- Vaše rádio nemá žádnou kontrolu nad nastavením výstupní úrovně externího zdroje. Mějte na paměti, že nejvyšší kvality reprodukce dosáhnete nastavením vhodné kombinace vstupní citlivosti a výstupní úrovně signálu externího zdroje (nejčastěji regulátory hlasitosti). Detailní informace o tomto nastavení získáte zejména z návodů k obsluze externích zdrojů. ■

## Stručný technický popis

### Výstupní výkon

4x20 W při 14,4 V; 25 °C; 10% THD (Total Harmonic Distation = celkové harmonické zkreslení)

4x35 W špičkový výkon

Digitální audio procesor s equalizací dle typu vozu.

### Displej

Pozitivní FSTN (Film Super Twisted Nematic)

Grafický 200x47 aktivních bodů ■

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. Na údajích, obrázcích a popisech v tomto návodu nelze proto zakládat žádné nároky.

Tisk, rozmnožování, 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 Škoda Auto.

Změny tohoto díla jsou vyhrazeny.

Vydal: ŠKODA AUTO a.s.

© ŠKODA AUTO a.s. 2007

[www.skoda-auto.cz](http://www.skoda-auto.cz)

Autorádio Dance  
Škoda Auto česky 11.07  
S00.5610.51.15  
5J7 012 095 D