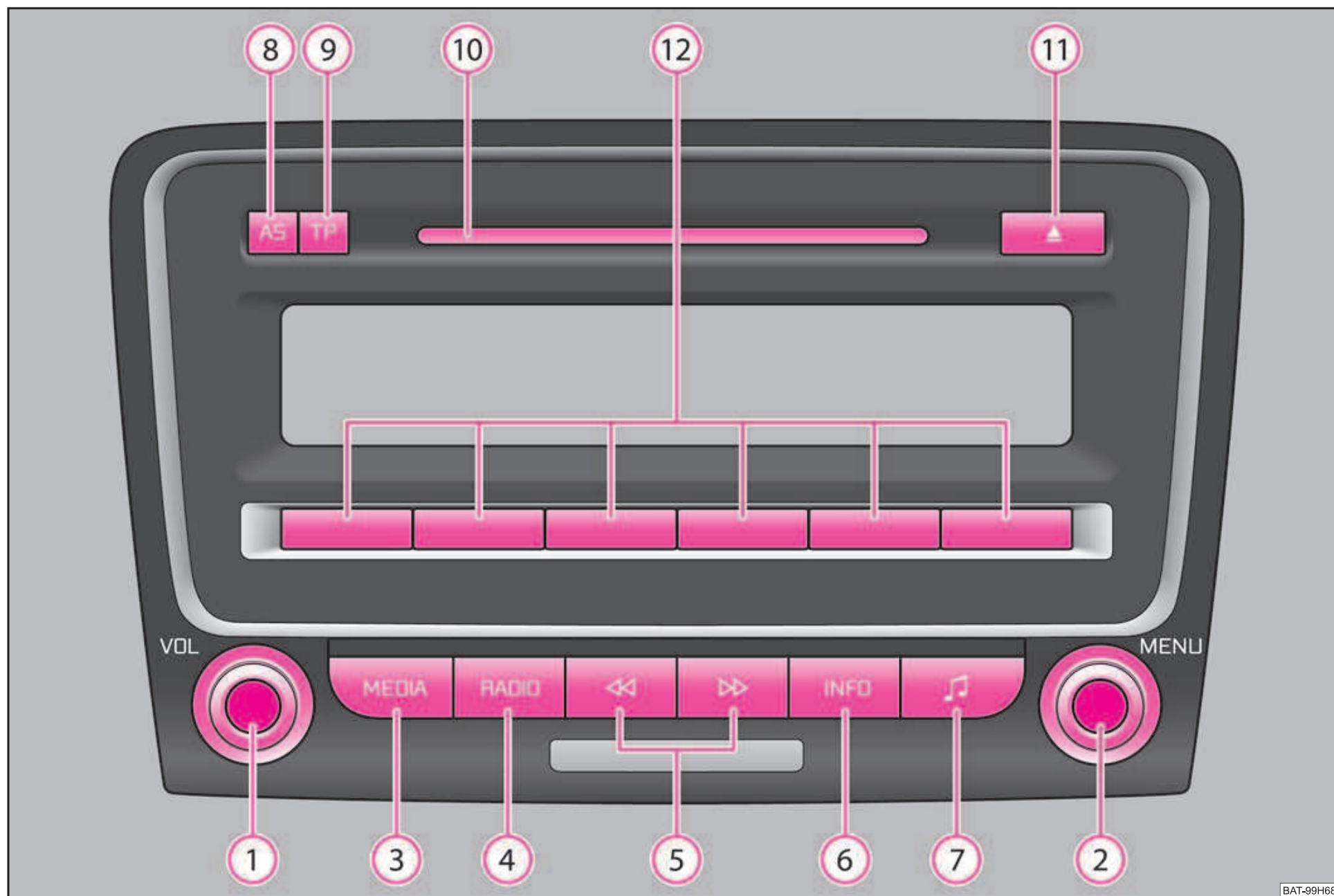


SIMPLY CLEVER



ŠkodaOctavia
AUTORÁDIO SWING



Obsah

Rádio	2
Přehledné schéma	2
Důležité informace	2
Zabezpečení proti krádeži	3
Základní nastavení	3
Provoz rádia	5
 CD přehrávač	 7
Obsluha	7

Rádio

Přehledné schéma

- ❶ Ovládací knoflík **[VOL]**
 - zapnutí a vypnutí rádia (dlouhým stisknutím)
 - ztišení reprodukce (krátkým stisknutím)
 - regulace hlasitosti (otáčením)
 - další nastavovací funkce v ostatních nabídkách
- ❷ Ovládací knoflík **[MENU]** k vyvolání nabídky nastavení parametrů rádia nebo CD přehrávače
- ❸ Tlačítko **[MEDIA]** k aktivaci režimu přehrávání audio zdrojů
- ❹ Tlačítko **[RADIO]** k aktivaci rozhlasového režimu
- ❺ Tlačítka **[◀▶]**
 - ruční ladění rozhlasových stanic, rychlé vyhledávání stanic
 - volba skladby v režimu CD, rychlý posun skladeb v režimu CD
- ❻ Tlačítko **[INFO]**
 - zobrazení informací radiotextu
 - zobrazení přídatných informací disků MP3
- ❼ Tlačítko **[🎵]** k nastavení zvuku
- ❽ Tlačítko **[AS]** k automatickému ukládání rozhlasových stanic do paměti
- ❾ Tlačítko **[TP]** k aktivaci příjmu dopravních zpráv
- ❿ Prostor pro vkládání CD
- ⓫ Tlačítko k vysunutí CD
- ⓬ Paměťová tlačítka
 - uložení a volba rozhlasových stanic
 - volba CD
 - zadání kódu

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. ■

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 nepovolaný 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.

Výstupní výkon

4x20 W



**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 dekoduje (komfortní kódování). Ruční zadání kódu není tedy v normálních případech nutné. ■

Zadání kódu

- Zapněte rádio při zapnutém zapalování.
- Pomocí paměťových tlačítek ① - ④ zadejte bezpečnostní kód.
- Kód potvrďte dlouhým stisknutím paměťového tlačítka ⑥.

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 byly přístroj a zapalování zapnuté.

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

Základní nastavení


Zapnutí a vypnutí přístroje

- Dlouhým 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 zapalování 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

- Stiskněte tlačítko  a následně stisknutím paměťového tlačítka **12** vyberte požadovaný parametr.
- Otáčením ovládacího knoflíku **2** nastavte požadovanou hodnotu.

Volit můžete mezi následujícími parametry:

- **BASS** - nastavení hloubek;
- **MIDDLE** - nastavení středů;
- **TREBLE** - nastavení výšek;
- **BALANCE** - vyvážení hlasitosti mezi levou a pravou stranou;
- **FADER** - vyvážení hlasitosti mezi přední a zadní stranou;
- **ON VOL**
- **PDC VOL**
- **GALA**
- **LOUD** - při nižší úrovni hlasitosti zesiluje funkce Loudness oblast nízkých a vysokých frekvencí.

ON VOL

Vaše rádio si pamatuje úroveň hlasitosti před vypnutím. Pokud je tato hodnota vyšší, bude po opětovném zapnutí rádia snížena hodnota hlasitosti na hodnotu parametru **ON VOL**.

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. ■

Nastavení speciálních funkcí

- Stiskněte dlouze tlačítko **MENU** **2**.
- Pomocí paměťových tlačítek zvolte jednotlivé funkce nabídky.
- Ovládacím knoflíkem **2** nebo pomocí paměťových tlačítek nastavte požadovanou hodnotu.

AUX*

Zapnutí nebo vypnutí funkcí externího zdroje zvuku.

Nastavení vstupní citlivosti **AUX LEV**:

- **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.

PHONE*

Je-li Vaše vozidlo vybaveno jednotkou handsfree, můžete zapnout nebo vypnout monofonní funkci telefonních hovorů přes reproduktory Vašeho vozidla.

BEEP

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

ILLUM

Zapnutí (hodnota **2**) nebo vypnutí (hodnota **1**) podsvícení ovládacích knoflíků.

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. ►

REG

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 „příbuzné“ frekvence.

- **FIX** - přijímač přepne na regionálně „příbuznou“ rozhlasovou stanici pouze tehdy, pokud by mohl být příjem aktuální rozhlasové stanice přerušen;
- **AUTO** - přijímač bude přecházet na regionálně „příbuzné“ rozhlasové stanice bez omezení.

BT-AUDIO*

Umožňuje bezdrátový přenos souborů MP3 do přípravy pro telefon. ■

Provoz rádia**Přepínání vlnových rozsahů**

- Stiskněte dlouze tlačítko **[RADIO]**.

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 paměťového tlačítka **(12) FM** se aktivuje vlnový rozsah FM. Krátkým stisknutím tlačítka **[RADIO]** se přepínají paměťové hladiny FM1, FM2 a FM-AS.

Aktivace vlnového rozsahu AM

Stisknutím paměťového tlačítka **(12) AM** se aktivuje vlnový rozsah AM. Krátkým stisknutím tlačítka **[RADIO]** se přepínají paměťové hladiny AM1, AM2 a AM-AS. ■

Vyhledávání a uložení rozhlasových stanic**Manuální vyhledávání**

- Stisknutím tlačítka **[◀▶]** nebo **[▶▶]** nebo otáčením ovládacího knoflíku **(2)** naladíte frekvenci požadované rozhlasové stanice.

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 nezvze 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 FM2, resp. AM2. Platí pouze pro pásma FM2 a AM2.

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. ►