

# Obsah

## Obecné pokyny

Důležitá upozornění .....	2
Zabezpečení proti krádeži .....	2
Popis a ovládání přístroje .....	3
Nastavení přístroje .....	4

## Rádio

Obsluha .....	6
---------------	---

## CD přehrávač

Obsluha .....	8
---------------	---

## Externí zdroje

Obsluha .....	10
---------------	----

## Obecné pokyny

### Důležitá upozornění

#### Úvodní informace

**Přečtěte si pečlivě tento Návod k obsluze rádia Blues (dále jen přístroj), protože postup v souladu s tímto návodem je předpokladem správného užívání přístroje.**

V tomto Návodu k obsluze jsou popsány **všechny možné součásti výbavy vozidla**, aniž by byly označeny jako mimořádná výbava, modelová varianta nebo výbava určená pouze pro některé trhy.

Ve Vašem vozidle tak **nemusí být všechny součásti výbavy** popsané v tomto Návodu k obsluze.

Rozsah výbavy Vašeho vozidla vyplývá z Vaší smlouvy o koupi vozidla. Pro bližší informace se obraťte na partnera ŠKODA<sup>1)</sup>, u kterého jste vozidlo zakoupili.

Máte prosím na paměti, že tento návod je pouze doplněním informací uvedených v Návodu k obsluze vozidla, a proto ho lze použít jen ve spojení s aktuálním návodem k vozidlu. Podrobný popis některých funkcí uvedených v tomto návodu naleznete v Návodu k obsluze vozidla.

Spípadnými dotazy ohledně Vašeho přístroje se obraťte na partnera ŠKODA.

**Vyobrazení** se mohou v detailech lišit od provedení Vašeho přístroje, jsou chápána jako obecné informace.

#### Obsluha přístroje

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

<sup>1)</sup> Vysvětlení pojmů → *návod k obsluze*, kapitola *Úvod*.

### ! POZOR

- V první řadě věnujte pozornost řízení! Za řízení vozidla nesete jako řidič plnou odpovědnost.
- Přístroj používejte jen tak, abyste mohli vozidlo za každé dopravní situace plně pod kontrolou - hrozí nebezpečí nehody!
- Hlasitost přístroje můžete nastavenou tak, aby bylo vždy slyšet zvukové signály zvonění, například zvukové znamení vozidel s právem přednosti jízdy jako jsou vozidla policie, zdravotnické záchranné služby a hasičského záchranného sboru.
- Příliš hlasitá reprodukce může způsobit poškození sluchu!

#### Údržba displeje

### ! UPOZORNĚNÍ

- Nepoužívejte žádná rozpouštědla jako benzin nebo terpentýn, která by mohla poškodit povrch displeje.
- Zacházejte s displejem opatrně, protože byste mohli prsty vytlačit do jeho povrchu prohlubně a při dotyku ostrými předměty ho poškrábat.

### i Poznámka

Displej můžete čistit mýdlovou látkou a spípadné otisky prstů smýt čistým alkoholem.

## Zabezpečení proti krádeži

### Kód na ochranu proti krádeži

Váš přístroj je vybaven komfortním kódováním. Při prvním uvedení do provozu je uložen bezpečnostní kód nejen do přístroje, nýbrž i do vozidla.

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

Pokud budete chtít vložit p ístroj do jiného vozu, je nutné zadat bezpečnostní kód. V takovém případě se obraťte na odborný servis.

Jelikož je p ístroj provozuschopný jen po zadání bezpečnostního kódu, je po krádeži jeho použití prakticky vyloučeno, a tím se zvyšuje ochrana p ístroje proti možné krádeži.

### **i** Poznámka

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

### Zadání kódu

- Zapněte p ístroj p i zapnutém zapalování. Zobrazí se **SAFE** a poté **1000**.
- Pomocí funkčních tlačítek **[0]** - **[4]** **[8]** zadejte bezpečnostní kód.
- Kód potvrdíte dlouhým stisknutím funkčního tlačítka **[6]** **[8]**.

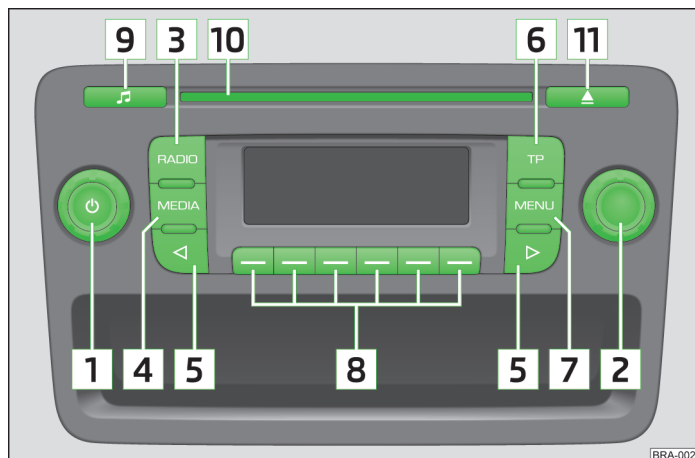
Pokud jste p i zadávání kódu omylem potvrdili chybný kód, můžete celý postup opakovat ještě jednou.

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

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

## Popis a ovládání přístroje

### Popis přístroje



Obr. 1 Přehled přístroje

- 1** **Tlačítko** pro
  - zapnutí a vypnutí p ístroje (stisknutím)
  - regulace hlasitosti (otáčením)
- 2** **Tlačítko** pro
  - aktivaci funkce Scan
  - nastavení v jednotlivých režimech
- 3** Tlačítko **[RADIO]** k aktivaci rozhlasového režimu
- 4** Tlačítko **[MEDIA]** k aktivaci režimu p ehrávání zvukových zdrojů
- 5** Tlačítka **[0]** **[0]**
  - ruční ladění rozhlasových stanic, volba skladby v režimu CD (krátkým stisknutím)
  - rychlé vyhledávání rozhlasových stanic, rychlý posun skladeb v režimu CD (dlouhým stisknutím)

- 6** Tlačítko **(TP)** k aktivaci píjmu dopravních zpráv
- 7** Tlačítko **(MENU)** k vyvolání nabídky nastavení parametrů přístroje nebo CD přehrávače
- 8** Funkční tlačítka
  - > uložení a volba rozhlasových stanic
  - > zadání kódu
  - > vyvolání nabídky Setup
- 9** Tlačítko **(M)** k nastavení zvuku
- 10** Otvor pro vkládání CD
- 11** Tlačítko k vysunutí CD

## Zapnutí/vypnutí přístroje

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

Když je přístroj v provozu, přístroj se automaticky vypne vytažením klíče ze zapalování. Přístroj můžete stisknutím ovládacího tlačítka **1** opět zapnout. Při vypnutí zapalování se přístroj po hodině automaticky vypne (ochrana akumulátoru před vybitím).

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

## Nastavení přístroje

### Nastavení zvuku

- > Opakovaným stisknutím tlačítka **(M)** vyberte požadovaný parametr.
- > Otáčením ovládacího tlačítka **2** nastavte požadovanou hodnotu.

Volit můžete mezi následujícími parametry:

- > **TRE** - nastavení výšek;
- > **BAS** - nastavení hloubek;
- > **BAL** - vyvážení hlasitosti mezi levou a pravou stranou;
- > **FAD** - vyvážení hlasitosti mezi přední a zadní stranou.

## Nastavení speciálních funkcí

- > Stisknutím tlačítka **(MENU)** a následně funkční tlačítka **SET**, aktivujete nabídku Setup.
- > Jednotlivé funkce nabídky zvolte stisknutím jednotlivých funkčních tlačítek.
- > Stisknutím tlačítka **(M)** nebo **(M)** nastavte požadovanou hodnotu.

### SKM (SEEK MODE)

Automatické vyhledávání rozhlasových stanic.

- > **ALL** - zastaví vyhledávání na všech dostupných stanicích;
- > **PRESET** - zastaví vyhledávání pouze na stanicích uložených v paměti přístroje.

### VOL

Váš přístroj si pamatuje úroveň hlasitosti před vypnutím. Pokud je tato hodnota vyšší, bude po opětovném zapnutí přístroje snížena hodnota hlasitosti na hodnotu parametru **ON VOLUME**.

### GAL (GALA)

Váš přístroj automaticky přizpůsobuje hlasitost rychlosti jízdy. Vyšší rychlosti znamená i větší změnu hlasitosti.

### DIS (DISPLAY)

Nastavení úrovně podsvícení displeje.

### PHONE

Pokud je Vaše vozidlo vybaveno jednotkou handsfree, můžete zapnout/vypnout monofonní funkci telefonních hovorů přes reproduktory Vašeho vozidla.

### PDC AT

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

- > **0** - neomezuje hlasitost;
- > **1** - omezí aktuální hlasitost na střední úroveň;
- > **2** - omezí aktuální hlasitost na nízkou úroveň;
- > **3** - dojde k úplnému ztlumení hlasitosti (Mute).

### AUX

Nastavení vstupní citlivosti **AUX VOL LEVEL**:

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

## **i** Poznámka

Každá změna nastavení bude, přechodem k jinému bodu nabídky, uložena do paměti.

# Rádio

## Obsluha

### Přepínání frekvenčního pásma

Váš přístroj umožňuje přepínání rozhlasového vysílání v analogovém frekvenčním pásmu FM a AM.

► K přepnutí frekvenčního pásma stisknete krátce tlačítko **[RADIO]** a následně funkční tlačítko **FM1**, **FM2**, **AM1** nebo **AM2**.

nebo

► Stisknete krátce tlačítko **[RADIO]**.

Každá z těchto skupin frekvenčního pásma má k dispozici 6 paměťových míst.

### Vyhledávání a uložení rozhlasových stanic

**Manuální vyhledávání**

► Otáčecím ovládacím tlačítkem **[2]** nastavíte frekvenci požadované rozhlasové stanice.

**Automatické vyhledávání rozhlasových stanic**

► Krátkým stisknutím tlačítka **[0]** nebo **[1]** přístroj vyhledá další rozhlasovou stanici v nastaveném vlnovém rozsahu.

**Funkce Scan**

► Stisknutím ovládacího tlačítka **[2]** nebo stisknutím tlačítka **[MENU]** a následně stisknutím funkčního tlačítka **SCN** **[8]** budou krátce (10 s) přepřehrávány rozhlasové stanice zvoleného vlnového rozsahu.

► Opětovným stisknutím ovládacího tlačítka **[2]** se tato funkce ukončí a zůstane naladěn aktuální rozhlasová stanice.

**Funkce AS**

► Stisknete tlačítko **[MENU]** a následně funkční tlačítko **AS** **[8]**. Zahájí se automatické vyhledávání a uložení 6 rozhlasových stanic s nejsilnějším signálem do paměťové hladiny FM1, resp. AM1.

**Uložení rozhlasových stanic do paměti**

► Po zvolení rozhlasové stanice držte funkční tlačítko **[8]**, pod kterým má být rozhlasová stanice uložena do paměti, tak dlouho, dokud se rozhlasová stanice na okamžik nevypne a nezve se krátký zvukový signál.

### Funkce RDS

Některé rozhlasové stanice vysílají doplňující textové informace - radiotext.

#### **i** Poznámka

- Textové informace nemusí být dostupné na všech stanicích.
- V závislosti na kvalitě přijímaného signálu vyžaduje přístroj určitý čas na správné načtení všech zobrazovaných znaků.

### Funkce dopravní zprávy

**Zapnutí/vypnutí**

► Stisknete kolébkové tlačítko **[TP]**.

Přijem dopravních zpráv se ukončí opětovným stisknutím kolébkového tlačítka **[TP]**. Zobrazený symbol zmizí.

**Přijem a ukončení dopravních zpráv**

Zobrazením symbolu na displeji přístroje identifikuje připravenost přijímat dopravní zprávy.

Během přehrávání v nabídce **Média** je na pozadí stále připíjímaná naposledy zvolená rozhlasová stanice podporující dopravní zpravodajství. Pokud byla naposledy naladěn na stanice, která nevysílá dopravní zpravodajství, je na pozadí automaticky přepřehráváno na nevhodnější rozhlasovou stanici s dopravním zpravodajstvím. V průběhu vyhledávání vhodné rozhlasové stanice se na displeji zobrazí **TP SEEK**.

Pokud naladěn na rozhlasová stanice nevysílá dopravní zpravodajství, zobrazí se na displeji .

Přijíždí dopravní zpráva automaticky přeruší přehrávání nebo poslech rozhlasové stanice, která dopravní zprávy právě nevysílá. Na displeji se zobrazí **INFO a název stanice**. Po skončení dopravních zpráv se automaticky obnoví předchozí vysílání.

## **i** Poznámka

Některé rozhlasové stanice se identifikují jako stanice vysílající dopravní zpravodajství, ale ve skutečnosti ho nevysílají. Není proto chybou říci, že u takových stanic žádné dopravní zpravodajství není přijímáno.


# CD přehrávač

## Obsluha

### Pokyny k zacházení s CD

V interní mechanice lze p ehrávat CD-ROM, CD-R, CD-RW.

#### Vložení CD

CD zasun te do otvoru  potíšt nou stranou nahoru jen natolik, dokud ho p ístroj sám nep evezme a nevsune dál.



Reprodukce se zahájí automaticky.


#### Vyjmutí CD


Stisknutí tlačítka  - CD se vysune.

Pokud „vysunuté“ CD nevyjmete, zasune se z bezpečnostních důvodů asi po 10 s zpět do p ístroje.


#### Tlačítka na přístroji k ovládání aktuálních zdrojů audio

Tlačítka se šipkou na p ístroji  nebo  se vždy ovládá právě poslouchaný zdroj audio bez ohledu na to, v jaké nabídce se právě nacházíte.

 - krátkým stisknutím do 2 s p ehrávání se posunete na začátek p edcházejícího titulu nebo kapitoly, nebo po 2 s se vrátíte na začátek p ehrávaného titulu nebo kapitoly.

 - krátkým stisknutím se p emistíte na začátek dalšího titulu nebo kapitoly, opakovaným stisknutím pak na začátek dalšího titulu nebo kapitoly.


#### Přepínání mezi audio zdroji

Stisknutí tlačítka  (MEDIA), abyste zvolili zdroj reprodukce: **CD** (interní mechanika CD), **EXT** (CD m ní , pokud je p ípojen k p ístroji) nebo **AUX**.

## ! POZOR

P ehráva CD je laserové za ízení. Toto laserové za ízení bylo k datu výroby klasifikováno v souladu s národními/mezinárodními normami DIN EN 60825-1: 2008-05 a DHHS Rules 21 CFR, podkapitola J, jako laserové za ízení t ídy 1. Laserový paprsek v tomto laserovém za ízení t ídy 1 je natolik slabý, že p í ádném užívání ke stanovenému ú elu nep edstavuje jakékoli nebezpečí. Tento výrobek byl navržen tak, aby byl vliv laserového paprsku omezen na vnitřní část p ístroje. To však neznamená, že by laser, zabudovaný v krytu, nemohl být bez svého krytu klasifikován jako laserové za ízení vyšší t ídy. Z tohoto důvodu byste nem ěli kryt p ístroje v žádném p ípad ě otevírat.

## ! UPOZORNĚNÍ

- Do interní mechaniky nikdy nevkládejte disky s označením - „Nevkládat do mechaniky bez výsuvného podkladu“ nebo *Eco Disc*.
- Po stisknutí tlačítka  trvá několik sekund, než se CD vysune. B ěhem této doby je otvor pro vložení CD otevřen.
- P ed vložení nového CD vykejte, až se vložené CD vysune, jinak hrozí zni ení mechaniky p ístroje.
- Zneišťené, mechanicky poškozené, nečitelné nebo špatně vložené CD m ěže způsobit potíže s p ehráváním. Z těchto důvodů nemusí být CD p ehratelné nebo dochází k p eskakování p ehrávaných skladeb. Zkontrolujte CD a vložte je správně do p ístroje. Pokud potíže p etrvávají, zkuste jiné CD, pop . se obra te na odborný servis.
- Pokud je teplota uvnitř p ístroje p íliš vysoká, nelze do p ístroje zasunout CD. P ístroj se p epne do posledního aktivního režimu.
- Nikdy neišťte povrch CD tekutinami, jako je benzín, edidlo na barvy nebo isťtící prostředky na klasické hudební desky - mohli byste ho poškodit.
- Nevystavujte CD nikdy p ímému slune nímu zá ení!
- CD popisujte jen k tomu ur eným popisováním.
- Nepolepujte CD!

## i Poznámka

- Na špatných nebo nepevn ěných pozemních komunikacích a p í silných vibracích m ěže nahrávka p eskakovat.
- D sledkem chladu nebo po dešti se m ěže v p ístroji vytvo it vlhký povlak (kondenzát). Tento povlak m ěže způsobit p eskakování nahrávky, nebo p ehrání zcela nemožnit. V tomto p ípad ě musíte po kat, až se kondenzát odpa í.



- Pokud je CD znečištěné, nečistěte ho nikdy kruhovými pohyby, ale odstraňujte křivočárkami. Používejte k tomu měkkou látku, která nepouští chloupky. Velmi znečištěné CD doporučujeme omýt bledým mýdlovým roztokem na CD a nechat ho oschnout.
- CD s ochranou proti kopírování a CD-R a CD-RW, která jste si sami vytvořili, nemusí být v přístroji přečtena, nebo jejich přehrávání bude omezené.
- Vraťte pozornost i dalším upozorněním, která se týkají režimu MP3.
- Vraťte pozornost zákonným ustanovením týkajícím se autorských práv, která platí ve Vaší zemi.
- Při přehrávání CD neobsahuje součásti, které byste museli udržovat nebo opravovat. V případě poruchy přehrávání CD se obraťte na odborný servis.
- Pokud vysunuté CD z přístroje nevyjmete, zasune se automaticky z bezpečnostních důvodů zpět do přístroje.
- Pokud po opětovném přehrávání z CD bylo naladěno rozhlasová stanice s TP, bude reprodukce CD během dopravních zpráv přerušena a přístroj se přepne do režimu Rádio. Po skončení dopravních zpráv přístroj bude opět pokračovat v přehrávání CD.

## 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 (single session a multisession).
- Názvy souborů nesmí mít více než 64 znaků.
- Adresářová struktura je omezena na 8 úrovních adresářů.
- Pokud je jméno umělců, 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.
- Pro pohyb po adresářích nebo playlistech (pokud jsou na CD), stisknutím tlačítka symbolu složky se šipkou [8] (platí pro soubory MP3).

### 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.

## Funkce Scan

Postupně přehrávání skladeb po dobu prvních 10 s.

- Stisknutím tlačítka [2], tím zahájíte režim prohledávání CD.
- Pro návrat do normálního režimu, stisknutím tlačítka [2].
- Pokud chcete volit předchozí, resp. další skladbu, stisknutím tlačítka [0] nebo [1].

## Funkce MIX

Reprodukce skladeb v náhodném pořadí.

- Stisknutím tlačítka [2] a otevření se nabídka přehrávání CD.
- Zapnutí/vypnutí funkce se provádí stisknutím funkčního tlačítka **MIX** [8].
- Dalším stisknutím **MIX** [8] se provádí volba další náhodné reprodukce, pokud je volba dostupná.

### MIX

Zapnutá funkce **MIX** je zvýrazněna potřípením.

- **MIX CD** - přehrávání skladeb v náhodném pořadí na CD;
- **MIX FOLDER** - přehrávání skladeb v náhodném pořadí v určité složce (folder);
- **MIX PLAYLIST** - reprodukce playlistu (složka vybraných skladeb z jednotlivých adresářů uložená na CD). Zobrazí se pouze, pokud je reprodukováno CD s playlistem.

## Funkce INF

Zobrazení informací přehrávaného MP3 titulu z ID3 tag. Text informace je omezena délkou displejového řádku.

- Stisknutím tlačítka [2] a otevření se nabídka přehrávání CD.
- Zapnutí funkce se provádí stisknutím funkčního tlačítka **INF** [8].

## Funkce SCR

Zobrazení kompletních informací přehrávaného MP3 titulu z ID3 tag. Textová informace se postupně a opakovaně zobrazuje na displejovém řádku.

Funkce je dostupná pouze při zapnutí funkce **INF**.

- Stisknutím tlačítka [2] a otevření se nabídka přehrávání CD.
- Zapnutí funkce se provádí stisknutím funkčního tlačítka **SCR** [8].

## Externí zdroje

### Obsluha

#### Pokyny a zacházení s externími zdroji

Externí zvukový zdroj připojený přes vstup AUX-IN je možné ve vozidle reprodukovat pomocí přístroje.

Externí zvukové zdroje **nelze** pomocí přístroje ovládat.

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

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

#### Podmínky pro úspěšné připojení

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.

- ▶ Připojena mohou být pouze USB zařízením 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 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 1000 souborů.
- ▶ K připojení externího zařízení se nesmí použít žádný USB prodlužovací kabel nebo USB rozbočovač (HUB).

#### Adaptér

Adaptér pro připojení USB zařízení, zařízení s mini-USB výstupem nebo pro připojení iPod doporučíme zakoupit ze sortimentu ŠKODA originálního příslušenství.

#### Přizpůsobení hlasitosti reprodukce externího zvukového zdroje

Hlasitost reprodukce externího zvukového zdroje lze změnit regulátorem hlasitosti přístroje.

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

Kromě toho můžete změnit citlivost vstupu externího zvukového zdroje » [strana 4, AUX](#), abyste mohli přesobit hlasitost reprodukce externího zvukového zdroje jiným zdrojem, nebo vyloučit rušivé jevy.

#### POZOR

- Nikdy neodkládejte externí zdroj na přístrojovou desku. Mohl by při náhlém jízdním manévru vlet do prostoru pro cestující a zranit je.
- Nikdy nesmíte externí zdroj pokládat do blízkosti airbagu. Mohl by být při aktivaci airbagu vymrštěn do prostoru pro cestující a zranit je.
- Externí zdroj nesmíte během jízdy držet v ruce nebo na kolenou. Mohl by při náhlém jízdním manévru vlet do prostoru pro cestující a zranit je.
- Při připojovací kabel externího zdroje vždy veďte tak, aby vás při jízdě neomezoval.

#### UPOZORNĚNÍ

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

#### Poznámka

- Popis ovládání externího zdroje si přečtěte v návodu k obsluze od příslušného výrobce.
- Pokud je přes AUX-IN připojen externí zdroj zvuku, který je napájen externím napájecím adaptérem, může se stát, že audio signál bude rušen. Záleží na kvalitě použitého adaptéru.

#### Vstup AUX

Vstup pro externí zdroj zvuku AUX se nachází pod loketní opěrkou předních sedadel a je označen nápisem **AUX**.

- ▶ Vstup AUX aktivujete stisknutím **(MEDIA)** a následně stisknutím funkčního tlačítka **(AUX)**.

Reprodukce se spustí automaticky po připojení zdroje.

Externí zvukové zdroje připojené přes vstup AUX **nelze** ovládat pomocí přístroje.

Společnost ŠKODA AUTO a.s. pracuje neustále na dalším vývoji všech typů a modelů. Můžete prosím pochopit, že kdykoli mohou nastat změny ve formě, vybavení a technice dodávaných vozidel. Údaje o vzhledu, výkonech, rozměrech, hmotnostech, normách a funkcích vozidla odpovídají poznatkům v době redakční uzávěrky. Některé vybavy se možná budou dodávat až později nebo se budou nabízet jen na určitých trzích, informace podají partneři ŠKODA. Na údajích, obrázcích a popisech v tomto návodu nelze proto zakládat žádné nároky.

Tisk, rozmnožování nebo předkládání či jiné užití tohoto díla nebo jeho částí nejsou bez písemného souhlasu společnosti ŠKODA AUTO a.s. dovoleny.

Všechna majetková práva k tomuto dílu vyplývající z předpisů autorského práva vykonává výlučně společnost ŠKODA AUTO a.s.

Změny tohoto díla jsou vyhrazeny.

Vydal: ŠKODA AUTO a.s.

© ŠKODA AUTO a.s. 2013