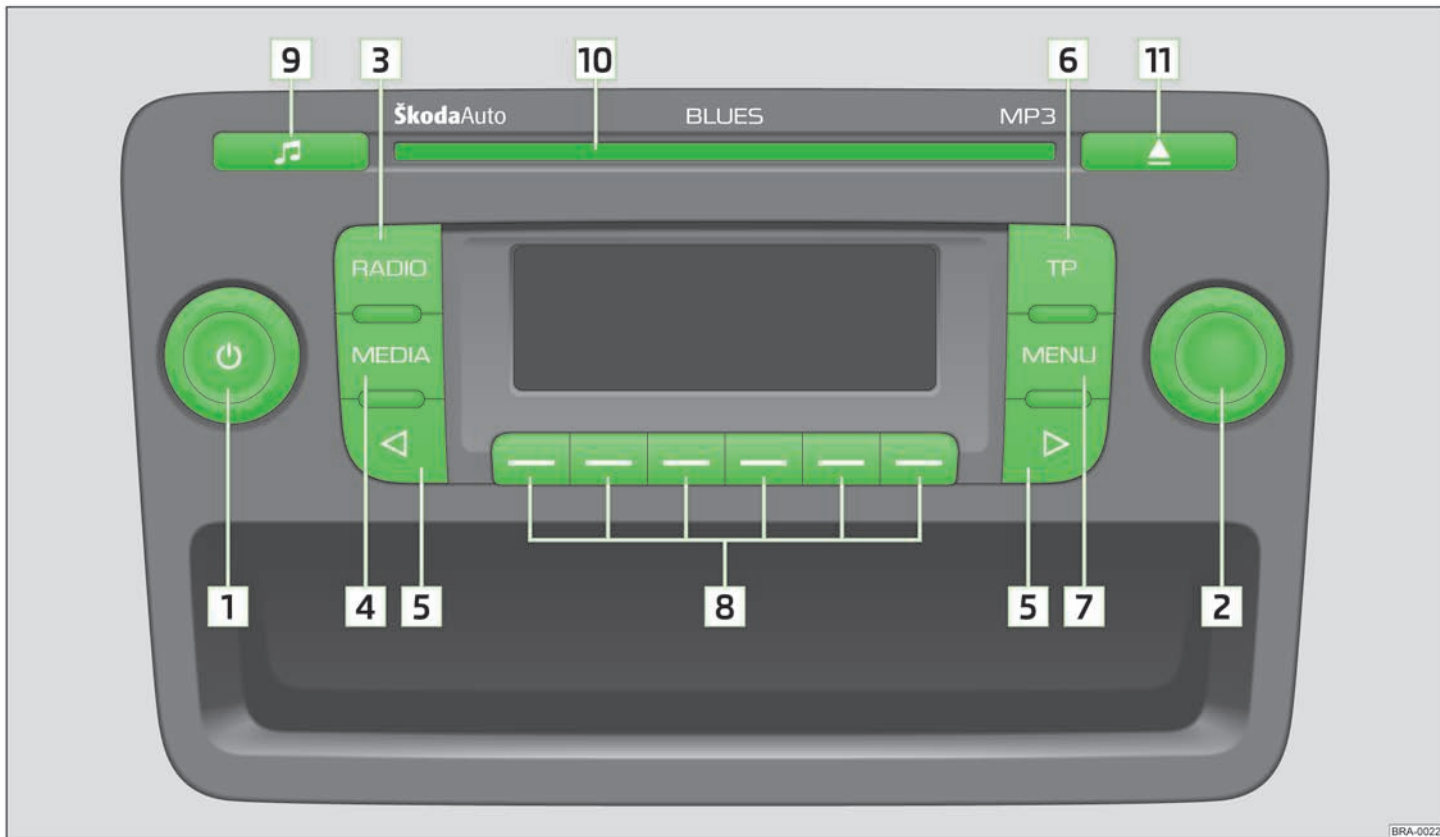




Rádio Blues Návod k obsluze





Obsah

Obecné pokyny

Návod k obsluze	2
Značky v textu návodu k obsluze	2
Přehled přístroje	2
Důležitá upozornění	2
Zabezpečení proti krádeži	3
Základní nastavení	3
Provoz rádia	4

CD přehrávač

Obsluha	6
---------------	---

Obecné pokyny

Návod k obsluze

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 zjistíte z prodejní dokumentace, kterou jste obdrželi při koupi vozidla. Pro bližší informace se obraťte na svého prodejce ŠKODA.

Značky v textu návodu k obsluze

Značky v textu

■ Konec odstavce.

► Odstavec pokračuje na další straně.

Přehled přístroje

- 1 Ovládací knoflík
 - zapnutí a vypnutí rádia (stisknutím)
 - regulace hlasitosti (otáčením)
- 2 Ovládací knoflík k aktivaci funkce Scan
- 3 Tlačítko **(RADIO)** k aktivaci rozhlasového režimu
- 4 Tlačítko **(MEDIA)** k aktivaci režimu přehrávání zvukových zdrojů
- 5 Tlačítka **(◀ ▶)**
 - 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 příjmu dopravních zpráv
- 7 Tlačítko **(MENU)** k vyvolání nabídky nastavení parametrů rádia nebo CD přehrávače

- 8 Funkční tlačítka
 - uložení a volba rozhlasových stanic
 - zadání kódu
 - vyvolání nabídky Setup
- 9 Tlačítko **(Z)** k nastavení zvuku
- 10 Prostor pro vkládání CD
- 11 Tlačítko k vysunutí CD

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 nepovolalý nepokusil o opravu.

i 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. 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.

i Poznámka

Nepoužívejte žádná rozpouštědla jako benzin nebo terpentýn, která by mohla poškodit 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 spinací 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.

i 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 **1000**.
- Pomocí funkčních tlačítek **1** - **4** zadejte bezpečnostní kód.
- Kód potvrďte dlouhým stisknutím funkčního 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

➤ 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

- Opakovaným stisknutím tlačítka **8** vyberte požadovaný parametr.
- Otáčením ovládacího knoflíku **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

- Stiskněte tlačítko **(MENU)** a následně funkční tlačítko **SET**, aktivujete nabídku Setup.
- Jednotlivé funkce nabídky zvolte stisknutím jednotlivých funkčních tlačítek.
- Stisknutím tlačítka **4** nebo **5** nastavte požadovanou hodnotu.

SKM (SEEK MODE)

- **ALL** - zastaví vyhledávání na všech dostupných stanicích;
- **PRESET** - zastaví vyhledávání na stanicích uložených v paměti rádia.

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 VOLUME**.

GAL (GALA)

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

DIS (DISPLAY)

Nastavení úrovně podsvícení displeje.

PHONE

Je-li Vaše vozidlo vybaveno jednotkou handsfree dojde k monofonní reprodukci telefonních hovorů přes reproduktory Vašeho vozidla.

PDC AT

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

- **PDC AT0** - neomezuje hlasitost;
- **PDC AT1** - omezí aktuální hlasitost na střední úroveň;
- **PDC AT2** - omezí aktuální hlasitost na nízkou úroveň;
- **PDC AT3** - 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.

Provoz rádia

Přepínání vlnových rozsahů

Vaše rádio je vybaveno vlnovými rozsahy FM a AM.

V rozsahu FM1/FM2 a AM1/AM2 je k dispozici vždy 6 paměťových míst, k přepnutí stisknete krátce tlačítko **(RADIO)**.

Vyhledávání a uložení rozhlasových stanic

Manuální vyhledávání

- Otáčením ovládacího knoflíku **[2]** naladíte frekvenci požadované rozhlasové stanice.

Automatické vyhledávání rozhlasových stanic

- Krátkým stisknutím tlačítka **[<]** nebo **[>]** rádio vyhledá další rozhlasovou stanici v nastaveném vlnovém rozsahu.

Funkce Scan

- Stisknutím ovládacího knoflíku **[2]** nebo stisknutím tlačítka **(MENU)** a následně stisknutím funkčního tlačítka **SCN** budou krátce (10 sekund) přehrávány rozhlasové stanice zvoleného vlnového rozsahu.
- Opětovným stisknutím ovládacího knoflíku **[2]** se tato funkce ukončí a zůstane naladěna aktuální rozhlasová stanice.

Funkce AS

- Stisknete tlačítko **(MENU)** a následně funkční tlačítko **AS**. Zahájí se automatické vyhledávání a uložení 6 rozhlasových stanic s nejsilnějším signálem do paměťové hlady 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 nevyprve a neozve 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 rádio určitý čas na správné načtení všech zobrazovaných znaků.

Funkce dopravního hlášení

Příjem a ukončení dopravních zpráv

Stiskněte tlačítko **(TP)**, na displeji se zobrazí symbol **TP**. Pokud je naladěna rozhlasová stanice, která nevysílá dopravní zprávy, zobrazí se na displeji **NO TP** a rádio bude 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 TP**.

Příchozí dopravní zpráva přeruší automaticky přehrávání CD. Na displeji se zobrazí **INFO a název stanice**. Po skončení zpráv o dopravní situaci se automaticky obnoví původní vysílání.

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

CD přehrávač

Obsluha

Vložení CD

- Stiskněte tlačítko **[MEDIA]** abyste zvolili zdroj reprodukce: **CD** (interní mechanika CD), **EXT** (CD měnič, pokud je připojen k rádiu) nebo **AUX**.
- Opatrně zasouvejte CD do otvoru pro CD **[10]** tak daleko, dokud přístroj CD nepřevzme a sám ho nevsune dál. Reprodukce začne automaticky.

Provoz CD přehrávače

Volba skladby

- Během reprodukce CD stiskněte tlačítko **[◀]** nebo **[▶]** pro volbu předchozí, resp. následující skladby.
- Pro rychlou reprodukci skladby vzad, resp. vpřed, stiskněte dlouze tlačítko **[◀]** nebo **[▶]**. Reprodukce pokračuje po uvolnění tlačítka.
- Pro pohyb po adresářích nebo playlistech (pokud jsou na CD), stiskněte příslušné funkční tlačítko **[8]** (platí pro soubory MP3).

Funkce Scan

- Stiskněte ovládací knoflík **[2]**, tím zahájíte režim prohledávání CD. Z každé skladby bude přehráno prvních 10 sekund.
- Pro návrat do normálního režimu, stiskněte znovu ovládací knoflík **[2]**.
- Pokud chcete volit předchozí, resp. další skladbu, stiskněte tlačítko **[◀]** nebo **[▶]**.

Ukončení přehrávání CD

- Pro ukončení přehrávání CD a aktivaci rádia stiskněte tlačítko **[RADIO]**.

Vysunutí CD

- Stiskněte tlačítko **[11]**, CD se vysune.

Zobrazení doplňujících informací (soubory MP3)

Opakovaným stisknutím funkčního tlačítka **INF** můžete volit zobrazení doplňujících informací o souborech MP3 na displeji.

i Poznámka

- Pokud vysunutě CD z přístroje nevyjmete, zasune se automaticky z bezpečnostních důvodů zpět do přístroje.
- Pokud pracuje rádio, před přepnutím na provoz CD, v režimu TP, bude reprodukce CD během dopravních zpráv přerušena a přístroj se přepne do provozu rádia. Po skončení dopravních zpráv se přístroj opět přepne na provoz CD.

Reprodukce skladeb v náhodném pořadí

- Pomocí funkčních tlačítek zvolte funkci nabídky **MIX**.

MIX

Reprodukce skladeb v náhodném pořadí.

- **MIX OFF** - funkce nabídky je vypnuta;
- **MIX CD** - přehrávání skladeb v náhodném pořadí na CD;
- **MIX FLD** - přehrávání skladeb v náhodném pořadí v určité složce (folderu);
- **MIX PLS** - reprodukce playlistu (složka vybraných skladeb z jednotlivých adresářů uložená na CD). Zobrazí se pouze pokud je reprodukováno CD s playlistem.

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 nesmějí mít více než 64 znaků.
- Adresářová struktura je omezena na 8 úrovní adresářů.
- Pokud je 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 nejsou podporovány.

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 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.

Teplotní pojistka

Jestliže teplota v přístroji překročí 85 °C, ukončí se z bezpečnostních důvodů přehrávání CD.

! 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 nalepte!

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

Externí zdroje

Vstup AUX

- Vstup pro externí zdroj zvuku AUX se nachází pod loketní opěrkou předních sedadel.

- Vstup AUX aktivujete stisknutím tlačítka **(MEDIA)** a následně stisknutím funkčního tlačítka **(AUX)**.
- Externí zvukové zdroje připojené ke vstupu AUX **nelze** ovládat přes autorádio.

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

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

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

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 » [strana 4](#), **AUX**, 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.

Adaptér pro připojení USB zařízení, zařízení s mini-USB výstupem nebo pro připojení iPod doporučujeme zakoupit u autorizovaného 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 1000 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 se smí používat pouze pro zvukové zdroje!

i Poznámka

- Je-li přes AUX připojený externí zdroj zvuku, který je napájen externím napájecím adaptérem, může se stát, že audio signál bude rušen. Záleží na kvalitě použitého adaptéru.
- Reprodukory ve voze jsou konstrukčně odladěny na výstupní výkon autorádia 4x20 W.
- U výbavy Sound system jsou reproduktory odladěny na výstupní výkon zesilovače 4x40 W + 6x20 W. ■

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. 2012

www.skoda-auto.cz

Blues: Fabia, Roomster, Praktik, Rapid
Rádio český 05.2012
S00.5610.85.15
5J0 012 095 EH