

ŠkodaAuto
AUTORÁDIO

SYMPHONY

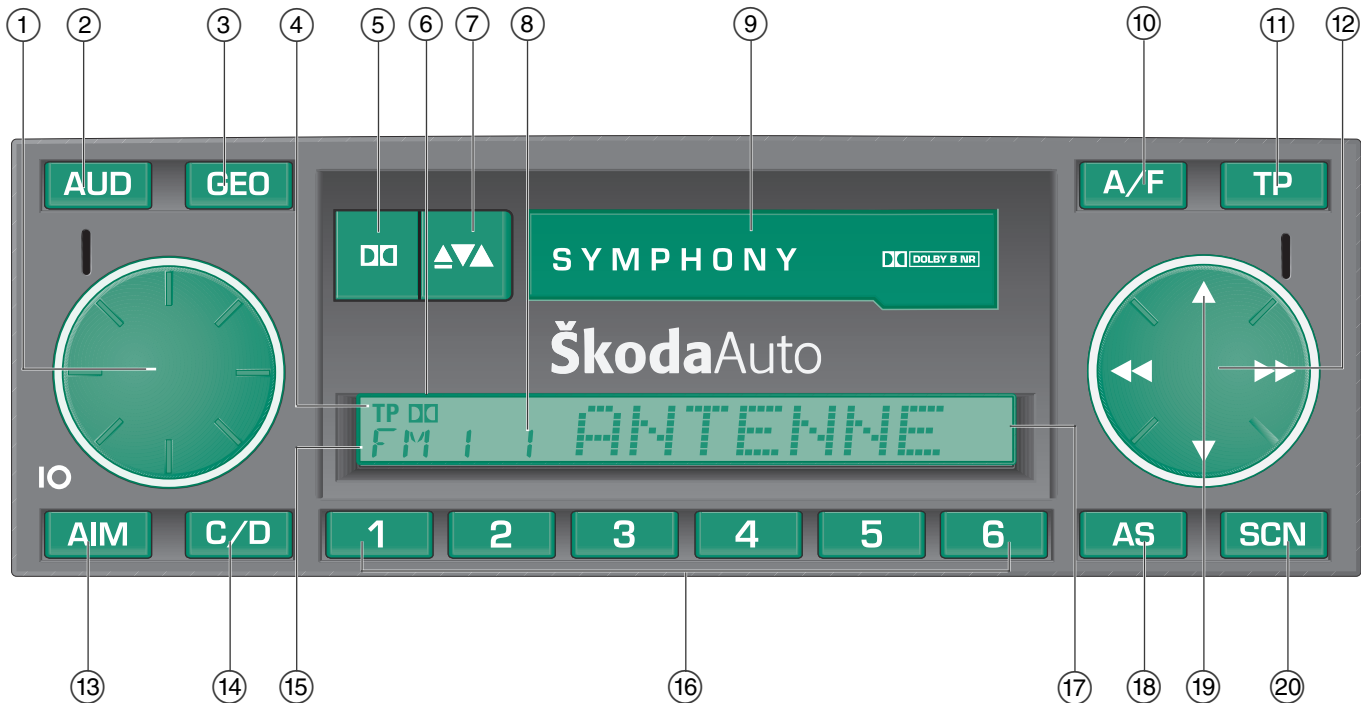



PŘEHLED	2
NÁVOD VE ZKRATCE	3
DŮLEŽITÉ POKYNY	5
PROVOZ RÁDIA	6
PROVOZ KAZETOVÉHO PŘEHRÁVAČE	15
PROVOZ CD MĚNIČE	17
NASTAVENÍ	18
BEZPEČNOSTNÍ KÓDOVÁNÍ	21
POKYNY	23
TECHNICKÝ STRUČNÝ POPIS	24



Přístroj odpovídá ochranným požadavkům EMV (směrnice EG 89/336 EWG a 93/68 EWG) podle norem EN 55013 a EN 55020.

PŘEHLED



Pozice	strana	Pozice	strana	Pozice	strana
① – Knoflík	6	⑦ – Autoreverse/ vysunutí kazety	15	⑬ – Tlačítko AIM	12
– Zapnutí/vypnutí: stisknout knoflík		– krátké stisknutí: Autoreverse		– Funkce AIM slouží k ukládání	
– Regulace hlasitosti:		– delší stisknutí: vysunutí kazety.		– a reprodukci dopravního hlášení.	
– otáčet knoflíkem		⑨ – Příhrádka na kazetu	15	– Reprodukci zahájíte stisknutím	
– Nastavení zvuku: stisknout		⑩ – Tlačítko A/F	7	– tlačítka AIM.	
– tlačítko ② a otáčet knoflík		– Tlačítkem A/F můžete přepínat mezi		– Při zapnutém rádiu se	
– Nastavení geometrie: stisknout		– FM 1/2 a AM 1/2 příp. z poslechu		– zaznamenává každé dopravní	
– tlačítko nastavení geometrie ③		– kazety nebo CD na poslech rozhlasu.		– hlášení.	
– a otáčet knoflík.		⑪ – Tlačítko TP	12	⑭ – Tlačítko volby zdroje	7/17
② – Tlačítko nastavení zvuku	9	– Krátkým stisknutím zapnete funkce		– stisknutím změníte zdroj	
– nastavení se provádí stisknutím		– dopravního vysílání.		– poslechu při zasunuté kazetě	
– a otáčením knoflíku ①.		– Delším stiskem se dostanete		– příp. připojeném CD měniči.	
– Stisknutí 1 x nastavení hloubek		– do nabídky nastavení.		⑮ – Tlačítka předvolby	13
– (BASS)		⑫ – Kolébkové tlačítko	14	– pro 12 stanic FM a 12 AM.	
– Stisknutí 2 x nastavení výšek (TRE)		– stisknutím můžete v rozsahu		– při poslechu CD slouží tato tlačítka	
③ – GEO Tlačítko nastavení		– AM spustit vyhledávání vysílačů.		– k volbě jednotlivých disků 1 až 6.	
– geometrie	10	– V rozsahu FM můžete listovat		⑯ – Tlačítko AS	7
– nastavení se provádí stisknutím		– v seznamu vysílačů.		– tlačítkem AS můžete automaticky	
– tlačítka a otáčením knoflíku ①.				– uložit 6 vysílačů v každém	
– 1 x Fader (FAD)				– vlnovém rozsahu.	
– 2 x Balance (BAL)					
⑤ –  Tlačítko Dolby®	15				
– pro zapnutí příp. vypnutí filtru šumu					
– Dolby®.					

Pozicestrana

- ⑲ – Blikající dioda 22
při vypnutém přístroji a
vytaženém klíčku zapalování
hlásí tato dioda svým blikáním,
že se jedná o autorádio
s bezpečnostním kódováním.
- ⑳ – Tlačítko SCN7
stisknutím tlačítka můžete krátce
přehrávat vysílače nebo při
poslechu kazety nebo CD
jednotlivé tituly.

Zobrazení na displeji

- ④ – Symbol TP 2
- ⑥ – DOLBY B NR 2
- ⑧ – Zobrazení tlačítka předvolby.....2
- ⑮ – Zobrazení vlnového rozsahu2
- ⑰ – Název stanice2

Vyrobeno na základě licence od
společnosti Dolby Laboratories.
"Dolby" a symbol dvojitého D jsou
obchodními značkami společnosti Dolby
Laboratories.

Obsluha autorádia za jízdy

Provoz CD přehrávače

Současný silniční provoz klade stále vyšší požadavky na všechny účastníky provozu.

Rozsáhlé a náročné vybavení moderních autorádií nabízí jak nejrůznější možnosti zábavy, tak také rozmanité informace o dopravní situaci, stavu silnic atd.

Autorádio se všemi jeho rozsáhlými možnostmi byste však měli obsluhovat pouze tehdy, kdy to dopravní situace skutečně dovoluje.

Například výměna kazet popř. čtení kazetových štítků během jízdy již způsobily nespočet kritických situací.

Také hlasitost autorádia volte tak, abyste vždy dobře slyšeli signály zvenčí.

Pozor

Prosím věnujte svou pozornost v první řadě řízení vozidla!

Toto autorádio nabízí možnost pohodlného ovládní originálního měniče CD popř. přehrávače CD Škoda.

Obsluha těchto přístrojů je popsána v separátním návodu k obsluze.

Knoflík



① – Knoflík

Knoflík umožňuje tyto funkce:

- zapnutí/vypnutí
- regulaci hlasitosti
- nastavení zvuku
- nastavení geometrie

Zapnutí/vypnutí, regulace hlasitosti

Stisknutím **knoflíku ①** můžete rádio **zapnout a vypnout**.

Přístroj přebírá frekvenci a hlasitost nastavenou před vypnutím.

Vytáhnete-li při zapnutém rádiu klíček ze zapalování, přístroj se automaticky vypne.

Když klíček zapalování opět zasunete a otočíte, rádio se automaticky zapne.

Při vytaženém klíčku zapalování můžete rádio opět zapnout dvojitým stisknutím knoflíku ①.

Po cca. 1 hodině se automaticky vypne, zabrání se tím vybití baterie. Tento postup lze libovolně opakovat.

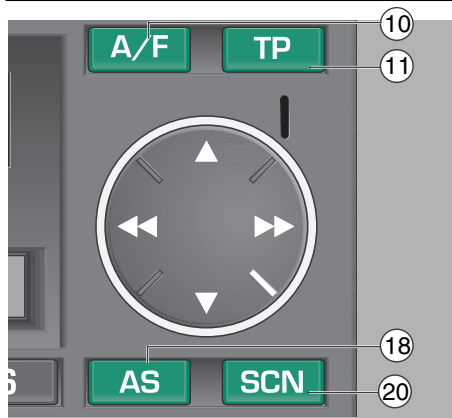
Při vypnutém přístroji a vytaženém klíčku zapalování udává blikající dioda ⑱, že se jedná o autorádio s aktivovaným bezpečnostním kódováním.



Jestliže autorádio po zapnutí nehraje a na displeji se zobrazí "SAFE", postupujte prosím podle pokynů nastavení od strany 18.

Otáčením **knoflíku ①** můžete regulovat hlasitost popř. nastavit zvuk a geometrii.

TLAČÍTKO VOLBY ZDROJE



10 – Tlačítko A/F

Tlačítkem A/F 10 můžete přepínat mezi vlnovými rozsahy “FM” a “AM”.

Opakovaným stisknutím tlačítka A/F 10 přepínáte mezi paměťovými úrovněmi “FM1” nebo “FM2” popř. “AM1” nebo “AM2”.

Na displeji se zobrazí “FM1” nebo “FM2” pro paměťové úrovně rozsahu FM nebo “AM1” nebo “AM2” pro paměťové úrovně rozsahu AM.

Funkce AUTOSTORE

18 – Tlačítko AS

Tlačítko AS 18 umožňuje pohodlné automatické ukládání nejsilnějších vysílačů.

Pomocí funkce AS můžete uložit vždy 6 vysílačů do vlnových rozsahů FM nebo AM.

Automatické ukládání

- Zvolte vlnové pásmo “FM1” nebo “AM1”. Stiskněte tlačítko TP 11, budou vyhledávány pouze stanice s dopravním hlášením. Byl-li zvolen rozsah AM, potom přístroj automaticky přepne do vlnového rozsahu FM.

Vlnová pásma “FM2” a “AM2” používejte pro funkci “AS” jen při časté změně oblasti nebo na dovolené.

- Stiskněte tlačítko AS 18 po dobu cca. 2 sekund. Na displeji se zobrazí “STORE”. Nyní se automaticky uloží 6 nejsilnějších vysílačů pod tlačítko předvolby 1 ... 6. Tento proces trvá několik sekund.
- Po ukončení ukládání rádio automaticky navolí nejsilnější vysílač.

Nyní můžete tlačítka předvolby vyvolávat uložené vysílače.

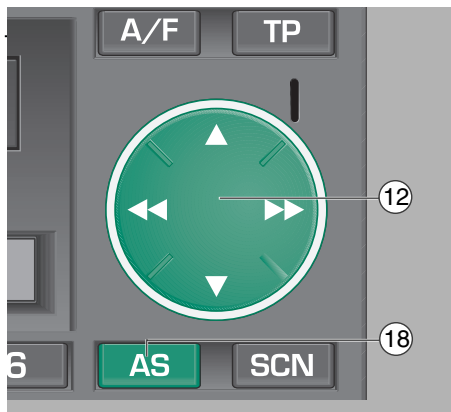
20 – Tlačítko SCN

Stisknutím tlačítka SCN 20 se po dobu několika sekund přehrají všechny vysílače v navoleném rozsahu.

- Stiskněte tlačítko SCN 20.
- Na displeji se zobrazí “SCAN”. Poté se postupně po dobu několika sekund programy přehrají.

Má-li vyhledaný vysílač zůstat slyšitelný: Stiskněte tlačítko SCN 20.

Nastavení programů RDS (Funkce IS)



Stiskem tlačítka můžete v paměti IS uložit až 30 programů. Uložené programy můžete postupně vyvolat.

Použití paměti IS je vhodné, pokud chcete nově obsadit tlačítka volby nebo se nacházíte v cizím přijímacím rozsahu a nechcete již uložené vysílače smazat.

Spustit vyhledávání IS

- Stiskněte jedno z tlačítek ◀◀ nebo ▶▶ tlačítka 12 tak často déle než 2 sekundy, až se na displeji zobrazí "IS ON".
- Stiskněte tlačítko AS 18 po dobu cca. 2 sekund. Na displeji se zobrazí "STORE". Tento proces trvá několik sekund.
- Není-li možný příjem, může být vyhledávání aktivní stále, např. v podzemní garáži nebo při defektní anténě. V takovém případě můžete vyhledávání přerušit stisknutím jednoho z tlačítek předvolby 1 ... 6.

Po ukončení vyhledávání IS je uloženo až 30 vysílačů a vy posloucháte vysílač s nejlepším příjmem.

Při inteligentním vyhledávání jsou ukládány nejprve programy RDS (podle programů), a potom ostatní vysílače podle síly vysílání.

Vyvolání obsahu paměti IS

Zvolit druh provozu IS.

- Stiskněte jedno z tlačítek ◀◀ nebo ▶▶ tlačítka 12 tak často déle než 2 sekundy, až se na displeji zobrazí "IS ON".
- Stiskněte krátce jedno z tlačítek ◀◀ nebo ▶▶ tlačítka 12.

Vypnout druh provozu IS.

- Stiskněte jedno z tlačítek ◀◀ nebo ▶▶ tlačítka 12 tak často déle než 2 sekundy, až se na displeji zobrazí "IS OFF".

Nastavení zvuku



② – Tlačítko nastavení zvuku

Po stisknutí tlačítka AUD ② se na displeji zobrazí následující:

- stisknutí 1 x nastavení hloubek “BASS”
- stisknutí 2 x nastavení výšek “TRE”.

Nastavení zvuku můžete měnit otáčením knoflíku ①.

Nastavení hloubek (BASS)

- Stiskněte tlačítko AUD ②. Na displeji se zobrazí “BASS” a aktuální hodnota stupnice od +6 do -6.
- Požadovanou hodnotu nastavte otáčením knoflíku ① doleva nebo doprava.
- Chcete-li nastavení hloubek ihned vrátit do střední pozice: Stiskněte tlačítko AUD ② tak dlouho, až se na displeji zobrazí “BASS 00”.
- Poté opět stiskněte tlačítko AUD ②, čímž hodnotu uložíte a současně se nacházíte v režimu »nastavení výšek«.

Nastavení výšek (TRE)

- Na displeji se zobrazí “TRE” a aktuální stupnice od +6 do -6.
- Požadovanou hodnotu nastavte otáčením knoflíku ① doleva nebo doprava.
- Chcete-li nastavení výšek ihned vrátit do střední pozice: Stiskněte tlačítko AUD ② tak dlouho, až se na displeji zobrazí “TRE 00”.
- Potom opětovně stiskněte tlačítko AUD ②, čímž hodnotu uložíte.
- K přímému nastavení výšek, tlačítko AUD ② 2 x krátce stisknout.

Nastavení geometrie



③ – Tlačítko nastavení geometrie

Po stisknutí tlačítka GEO ③ se zobrazí:

- Fader (FAD)
- Balance (BAL)

Nastavení geometrie můžete měnit otáčením knoflíku ①.

Fader (FAD)

Touto funkcí se nastavuje poměr hlasitostí reproduktorů vpředu a vzadu.

- Stiskněte tlačítko GEO ③.
Na displeji se zobrazí “FAD” a aktuální hodnota (od FRONT 15 přes CENTER až k REAR 15).
- Požadovanou hodnotu nastavte otáčením knoflíku ① doleva nebo doprava.
- Chcete-li nastavení Fader ihned vrátit do střední pozice: Stiskněte tlačítko GEO ③ tak dlouho, až se na displeji zobrazí “CENTER”.
- Poté opět stiskněte tlačítko GEO ③, čímž hodnotu uložíte, současně se nacházíte v režimu “nastavení Balance”.

Balance (BAL)

Touto funkcí se nastavuje poměr hlasitostí reproduktorů vlevo a vpravo.

- Na displeji se zobrazí “BAL” a aktuální hodnota (od LEFT 15 přes CENTER po RIGHT 15).
- Požadovanou hodnotu nastavte otáčením knoflíku ① doleva nebo doprava.
- Chcete-li nastavení Balance ihned vrátit do střední pozice: Stiskněte tlačítko GEO ③ tak dlouho, až se na displeji zobrazí “CENTER”.
- Potom opětovně stiskněte tlačítko GEO ③, čímž hodnotu uložíte.
- K přímému nastavení balance 2 x krátce stiskněte tlačítko GEO ③.


Informace k vysílačům RDS

Při ukládání vysílačů RDS stiskněte odpovídající tlačítko předvolby teprve po zobrazení názvu stanice na displeji. Tímto je zaručeno, že byly vyhodnoceny všechny informace RDS a popř. automaticky uloženy.

Při vyvolání uloženého vysílače RDS

se zobrazí název odpovídající stanice. Není-li uložený kmitočet schopen příjmu, přístroj automaticky zvolí vhodný alternativní kmitočet (Best-Station-funkce).

Není-li **žádný** z uložených alternativních kmitočetů schopen příjmu, potom není požadovaný vysílač schopen příjmu. Nastavte jiný vysílač.

 **Dbejte na to, že při ukládání se zobrazí název stanice a ne běžící text, jinak se tento uloží namísto názvu stanice!**

Jak pracuje RDS?

V mnoha evropských zemích je vysílání **RDS** používáno mnoha rozhlasovými stanicemi, které se snaží o pokrytí celé oblasti.

Dodatečně k normálnímu radiovému signálu FM je v tomto systému vysílán neslyšitelný, digitalizovaný datový proud, který přijemci RDS v kódované formě předává informace, které mimo jiné řídí následné funkce:

- **Programová identifikace (PI-Code)**

Podle kódu PI rádio rozpozná právě přijímaný vysílač.

- **Program servisního jména (PS-Code)**

Kód PS přenáší jméno vysílače, které se poté zobrazí na displeji.

- **Alternativní kmitočty (AF-Code)**

Stejný program jednoho vysílače je kvůli ohraničenému dosahu ultrakrátkých vln vysílán více stanicemi na různých kmitočtech. Kód AF sdělí rádiu všechny kmitočty přicházející v úvahu pro odpovídající program.

Tímto je rádio schopné nastavit vždy nejlépe přijímané kmitočty.

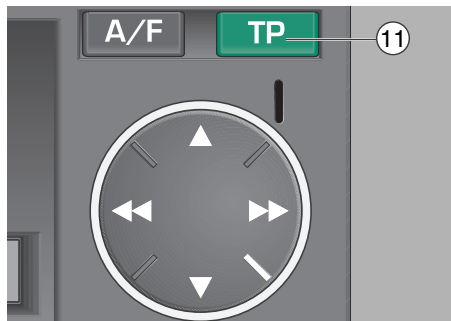
Změna na jiný kmitočet probíhá beze změny zvuku, na displeji zůstává beze změny název programu.

Během celé cesty hledá rádio RDS alternativní kmitočty zvoleného vysílače a tyto potom automaticky a skoro neslyšitelně nastaví.

- **Pohotovost dopravních hlášení (TP-Code = Traffic Program)**

Tato informace přijemci sděluje, že je právě přijímáno dopravní hlášení.

Funkce Traffic Program



⑪ – Tlačítko TP

Pohotovostní stav TP umožňuje poslouchat pouze dopravní hlášení. Také při nastavené hlasitosti “úplně potichu” se hlášení reprodukuje s naprogramovou hlasitostí – viz také strana 17. Opustíte-li oblast dosahu nastaveného dopravního vysílače, asi po 30 sekundách se zahájí nové vyhledávání.

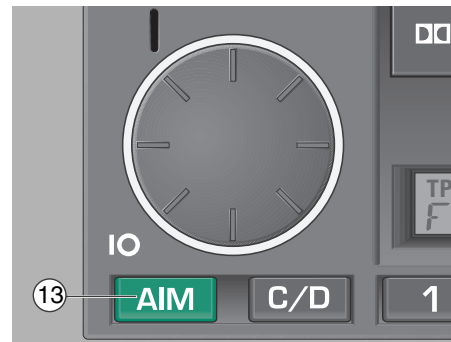
Přerušování dopravního hlášení

V různých situacích může být vhodné právě reprodukování dopravního hlášení přerušit, např.

- Hlášení se netýká Vaší trasy.
- Hlášení je příliš dlouhé, podstatné informace byly již sděleny.

Během hlášení, které má být přerušeno, tlačítko TP ⑪ stisknout. Hlášení se přerušuje, dřívejší provoz se obnoví – poslech kazety, CD nebo rádia. Příští dopravní hlášení se bude opět hlásit.

Trvalé vypnutí dopravního hlášení je možné vypnutím režimu TP.



⑬ – Tlačítko AIM

Funkcí AIM (**A**utomatic **I**nformation **M**emory) je možné automaticky s pomocí vestavěné digitální paměti ukládat až 9 dopravních hlášení o celkové délce 4 minut.

Nahrávání dopravního hlášení

Máte 3 různé možnosti k nahrání dopravních zařízení:

- Při zapnutém rádiu se každé dopravní hlášení nastaveného vysílače nahraje, je-li zvolena funkce TP (na displeji “TP”).

Tlačítka předvolby

• Připravenost nahrávání: 2 hodiny

1 – Tlačítkem TP ⑪ nastavte funkci TP.

2 – Rádio vypněte.

Na displeji se zobrazí “AIM 2 h”.

Nyní budou po dobu 2 hodin přijímaná dopravní hlášení nahrávána.

• Připravenost nahrávání: 24 hodin

Postupujte viz. popis výše.

3 – Stiskněte tlačítko AIM ⑬ po dobu asi 1 sekundy.

Na displeji se zobrazí naposledy zvolený vysílač a potom “AIM 24 h”. Nyní bude dopravní hlášení nahráváno po dobu 24 hodin.

! Je-li paměť plná, dojde k přepsání nejstaršího hlášení.

! Při hlášení trvajícím déle než 4 minuty se přepíše začátek. Akustický signál zazní jako znamení, že nebylo možno zaznamenat celé hlášení.

Chronologická reprodukce dopravních hlášení

Stiskněte tlačítko AIM ⑬ – reprodukce začne s naposledy nahraným dopravním hlášením a probíhá až k poslednímu. Na displeji např.: “AIM 4 15:35”.

– “AIM”	reprodukce AIM
– “4”	4. dopravní hlášení
– “15:35”	doba nahrání

Není-li nahrané žádné dopravní hlášení, na displeji se zobrazí “AIM NO MSG”.

Reprodukce dopravních hlášení v libovolném pořadí

- Při zapnutí funkci AIM stiskněte během reprodukce **dvakrát** rychle za sebou kolébkové tlačítko vyhledávání ⑫.
- Nyní můžete kolébkovým tlačítkem vyhledávání ⑫ přeskakovat mezi jednotlivými uloženými dopravními hlášeními.

Opakování dopravního hlášení

Stiskněte během reprodukce kolébkové tlačítko vyhledávání vlevo ⑫. Aktuální dopravní hlášení se zopakuje.

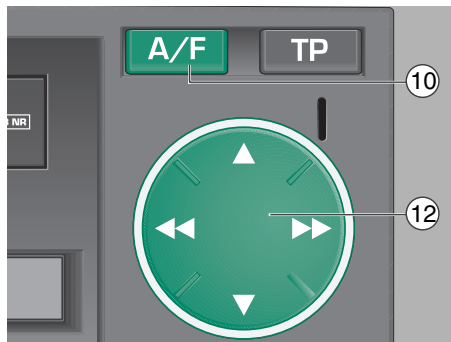


Můžete uložit max. 24 vysílačů na 6 tlačítek předvolby a jednotlivé paměťové úrovně

Rozsah FM1/FM2 = po 6 vysílačích
Rozsah AM1/AM2 = po 6 vysílačích

“FM2” znamená, že se nacházíte ve 2. paměťové úrovni. Opětovným stisknutím tlačítka A/F ⑩ se pohybujete mezi jednotlivými paměťovými úrovněmi.

Ruční vyhledávání



Opakovaným stisknutím tlačítka A/F ⑩ zvolte nejdříve požadovanou paměťovou úroveň rozsahu “FM1”, “FM2”, “AM1” nebo “AM2”.

⑫ – Kolébkové tlačítko vyhledávání

Stisknutím plošky ▲ nebo ▼ tlačítka ⑫ můžete zvolit ruční vyhledávání.

- Stisknou stranu tlačítka ⑫: na displeji se zobrazí “MAN” a právě přijímaný kmitočet.

Ruční ukládání

Ruční ukládání

- Tlačítko předvolby ⑩, na které chcete právě přijímaný vysílač uložit stiskněte tak dlouho, dokud přístroj krátce nepřestane hrát (nový kmitočet se zobrazí na displeji).
Vysílač je uložen.

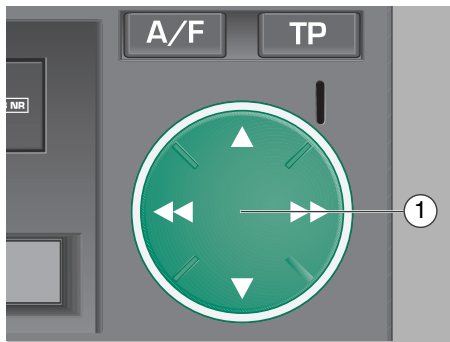
Dbejte na to, aby se při ukládání zobrazil název vysílače a ne proměnlivý text, jinak se tento uloží namísto názvu stanice!

System vyhledávání hudby (MSS)

Na konci pásku přístroj automaticky přepíná na opačnou stopu kazety (Autoreverse).

Vysunutí kazety.

- Tlačítko ⑦ během reprodukce držet stisknuto – kazeta se vysune (vysunutí elektromotorem).



Při provozu přehrávání kazety hledá MSS automaticky začátek příští nebo právě poslouchané skladby a zachází reprodukci.

Ke zvolení požadovaného směru vyhledávání stiskněte tlačítko ⑫ nahoře ▲ nebo dole ▼.

Směr vyhledávání se zobrazí na displeji:
“MSS FOR” – vpřed
“MSS REV” – vzad.

! Mezery mezi jednotlivými skladbami musí být min. 3 sekundy, aby byla zajištěna funkce MSS.

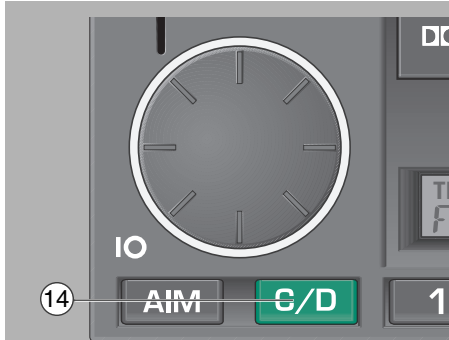
Provoz kazetový přehrávač a dopravní hlášení

Je-li přítom zvolen provoz TP, bude při dopravním hlášení reprodukce kazety přerušena a přehráno dopravní hlášení.

Po opuštění území vysílání nastaveného dopravního vysílání přístroj automaticky hledá nový vysílač dopravního vysílání.

Stisknutím tlačítka TP ⑦ je možné reprodukováné hlášení přerušit a pokračuje reprodukce kazety.

Příští dopravní hlášení se bude opět hlásit.



14 Tlačítko volby zdroje

- Stisknutím tlačítka 14 přepínáte mezi zdroji poslechu "FM/AM", "TAPE" nebo "CD".

Volba CD

- Stisknutím jednoho z tlačítek předvolby 16 volíte CD disky uložené v zásobníku. Není-li v zásobníku žádný disk, zobrazí se "NO CD" s číslem disku. Během výměny disku se zobrazí "LOAD". Číslo požadovaného disku se zobrazí na displeji.

Volba skladby nebo opakování

- Stisknutím plošky ▲ nebo ▼ tlačítka 12 přepínáte dále jednotlivé tituly disku v požadovaném směru. Číslo požadovaného titulu se zobrazí na displeji. Reprodukce se zahájí automaticky.

Přehrávání titulů v náhodném pořadí

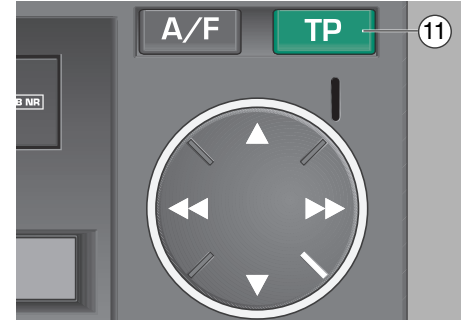
- Delším stisknutím plošky ▲ nebo ▼ tlačítka 12 se zahájí přehrávání v náhodném pořadí. Na displeji se zobrazí "SHFFL". Stisknete tlačítko 12 znovu (déle), přístroj přepne zpět do normálního režimu, na displeji se zobrazí "PLAY".

Rychlý posun

- Stisknutím plošky ◀◀ nebo ▶▶ tlačítka 12 můžete přehrávat počátky titulů s omezenou hlasitostí.

Reprodukce titulů disku podobu cca. 8 sekund

- Stisknutím tlačítka SCN 20 můžete skladby jednoho disku přehrávat po dobu cca. 8 sekund, displej zobrazuje "SCAN". Opětovně stisknete tlačítko SCN 20, reprodukce pokračuje, na displeji se zobrazí "PLAY".



Dopravní hlášení

- Stisknutím tlačítka TP 11 můžete zapnout pohotovost dopravních hlášení. Na displeji se zobrazí "TP". Při dopravním hlášení se poslech CD disku přeruší. Opakované stisknutí tlačítka TP 11 aktuální dopravní hlášení přeruší. Symbol "TP" zhasne. Příští dopravní hlášení se bude opět hlásit.

Ukončení reprodukce CD

- Stisknutím tlačítka C/D 14 nebo tlačítka A/F 10 měníte programový zdroj, reprodukce CD se ukončí.

Nabídka nastavení

Podržíte-li tlačítko TP ⑪ stisknuto déle než 2 sekundy, můžete provádět speciální nastavení a nastavovat zvláštní funkce RDS.

Volba jednotlivých bodů menu Setup se provádí tlačítkem ◀◀ nebo ▶▶ ⑫.

Lze nastavovat tyto funkce:

- **TM**
- **SYNC**
- **TAVOL**
- **LRN**
- **REG**
- **LOC**
- **MONO**
- **ONVOL**
- **LOUD**
- **IGN**
- **RM**
- **PHONE OFF/ON/IN**
- **PHONE 0 ... 47**
- **GALA**
- **CODE/SAVE**
- **LED**
- **BEEP**

Ukončení nabídky nastavení:

Stisknout tlačítko TP ⑪. Provedené změny se uloží a nabídka nastavení se automaticky uloží.

TM

Zde můžete ručně nastavit hodinový čas. Kolébkovým tlačítkem ⑫ ▲ nebo ▼ nastavte hodinový čas.

Ručně nastavený hodinový čas se se při funkci "SYNC ON" právě přijímaným vysílačem RDS eventuálně opraví! Vysílá-li vysílač RDS nepožadovaný hodinový čas, potom musíte funkcí "SYNC OFF" opravu času přerušit.

SYNC ON/OFF

Při funkci "SYNC ON" se vestavěné hodiny podle informací RDS nastaví (synchronizují).

Na území, kde není možné přijímat signál RDS TIMER, je možné synchronizaci vypnout funkcí "SYNC OFF".

- Stisknutím plošky ▲ nebo ▼ tlačítka ⑫ zvolte požadovanou funkci.

TAVOL

Hodnotou TAVOL se nastavuje min. hlasitost dopravního vysílání.

Je-li aktuální hlasitost menší než "TAVOL", potom dojde při dopravním hlášení ke změně hlasitosti na nastavenou hodnotu TAVOL.

- Volte v nabídce: TAVOL.
Zobrazí se "SETUP TAVOL" a aktuální hodnota.
- Pomocí knoflíku ① zvolte požadovanou hodnotu. Stupnice hodnot od 02 – 15.

LRN ON/OFF

Nacházíte-li se na území, kde není možné programy RDS s dopravním zpravodajstvím dobře přijímat, můžete automatickému vyhledávání stanic v provozu rádia zabránit.

"LRN ON" automatický LEARN ano,
"LRN OFF" automatický LEARN ne.

- Stisknutím plošky ▲ nebo ▼ tlačítka ⑫ zvolte požadovanou funkci.

REG ON/OFF

Je-li kvalita příjmu horší, nastaví rádio nejdříve alternativní kmitočty aktuálního vysílače.

Je-li kvalita příjmu tak špatná, že hrozí ztráta příjmu, vezme přístroj v úvahu kmitočty "příbuzného" vysílače.

Funkcí "REG ON/REG OFF" můžete nastavit, mají-li se pomocí signálu RDS při automatické změně vysílače zohlednit především alternativní kmitočty s identickým programem, tedy regionální vysílání nastavit jen v "nutném případě".

- Volte v nabídce: REG ON/REG OFF. Zobrazí se "SETUP" a aktuální hodnota. Z výroby je nastavení rádia "REG ON".
- Stisknutím plošky ▲ nebo ▼ tlačítka ⑫ zapnete požadovanou funkci:

REG OFF: volná změna mezi všemi regionálními příbuznými vysílači.

REG ON: především změna v identických programech, v "nutném případě" také změna na regionální programy.

LOC ON/OFF

Pomocí funkce LOC ON/OFF nastavujete přesnost vyhledávání.

Maximální přesnost vyhledávání, když se na displeji zobrazí "LOC OFF":

MONO ON/OFF

Funkcí MONO ON/OFF volíte mezi reprodukcí Mono nebo Stereo.

ONVOL

Hodnotou ONVOL se omezuje max. hlasitost při zapnutí:

Normálně se při zapnutí rádia automaticky zvolí naposledy nastavená hlasitost. Je-li hlasitost při vypnutí vyšší než hodnota ONVOL, bude hlasitost při zapnutí automaticky omezena na hodnotu ONVOL.

- Volte v nabídce: ONVOL. Zobrazí se "SETUP ONVOL" a aktuální hodnota.

- Pomocí knoflíku ① zvolte požadovanou hodnotu. Rozsah hodnot je od -- -- 47.

LOUD ON/OFF

Loudness – lepší zvukový dojem při menší hlasitosti.

Dobrý zvukový dojem při nižší hlasitosti – když se na displeji zobrazí "LOUD ON".

IGN ON/OFF

Zapnutí a vypnutí se zapalováním

"IGN ON" Můžete autorádio zapínat a vypínat zapalováním vozidla.

"IGN OFF" Autorádio můžete zapínat a vypínat pouze tlačítkem "IO".

- Stisknutím plošky ▲ nebo ▼ tlačítka ⑫ zapnete požadovanou funkci:

RM

Při "RM ON" se při převíjení kazety přepne na naposledy zvolený rádiový přenos.

PHONE OFF/ON/IN

Funkcí PHONE můžete nastavit, zda se má telefonní hovor při připojeném mobilním telefonu přenášet přes reproduktory.

- Volte v nabídce: PHONE.
Zobrazí se "SETUP PHONE" a aktuální funkce "OFF", "ON" nebo "IN".
- Stisknutím plošky ▲ nebo ▼ tlačítka 12 zvolte požadovanou funkci.

"PHONE OFF" přístroj připojení telefonu nevyhodnocuje.

"PHONE ON" přístroj se při telefonním hovoru automaticky ztlumí.

"PHONE IN" Autorádio se při telefonním hovoru automaticky ztlumí a hovor se přenáší prostřednictvím reproduktorů.

PHONE 0 ... 47

Hodnotou PHONE se nastavuje min. hlasitost telefonního hovoru.

Je-li aktuální hlasitost nižší než "PHONE", potom dojde při telefonním hovoru ke změně na nastavenou hodnotu PHONE.

- Volte v nabídce: PHONE.
Zobrazí se "SETUP PHONE" a aktuální hodnota.
- Pomocí knoflíku 1 zvolte požadovanou hodnotu. Rozsah hodnot je od 00 – 47.

GALA

S rychlostí stoupá také hlasitost ve vozidle. Do nedávna musela být hlasitost rádia nastavována ručně.

Nyní reguluje funkce GALA (**G**eschwindigkeits-**A**bhängige-**L**autstärke-**A**npassung – přízpůsobení hlasitosti rychlosti vozidla) automaticky hlasitost podle rychlosti vozidla.

Přízpůsobení hlasitosti lze nastavit individuálně:

- Volte v nabídce: GALA.
Zobrazí se "SETUP GALA" a aktuální hodnota.
- Pomocí knoflíku 1 zvolte požadovanou hodnotu. Stupnice hodnot od 1 – 9.
1 = minimální působení
9 = maximální působení
Nastavením "NO" můžete funkci GALA odstavit.

Chcete-li základní hlasitost (např. způsobenou různými vysílači nebo kazetami) dodatečně nastavit, stačí stisknout knoflík 1. Nastavení hlasitosti probíhá nadále automaticky.

CODE/SAFE

Při zobrazení "CODE" není kódování aktivní.

Při zobrazení "SAFE" je kódování aktivní.

Kroky obsluhy k zapnutí a vypnutí kódování viz. následující stránky.

Kódování

LED ON/OFF

Zapnutí a vypnutí blikající světelné diody

“LED ON” Blikající světelná dioda je zap.

“LED OFF” Blikající světelná dioda je vyp.

- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ tlačítka 12 zapnete požadovanou funkci:

BEEP ON/OFF

Zapnutí a vypnutí signálního tónu

“BEEP ON” Signální tón jako potvrzení

“BEEP OFF” Potvrzení funkce krátkým umlčením zvuku výstupů reproduktorů.

- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ tlačítka 12 zapnete požadovanou funkci:

Komfortní-kódování rádia

Pokud jste neobdržel bezpečnostní kód k Vašemu rádiu, je Vaše vozidlo vybaveno komfortním systémem kódování, ke kterému tento kód nepotřebujete. V případě odpojení a opětovnému zapojení akumulátoru zapněte nejprve zapalování klíčem ve spínací skřínce a teprve potom rádio. Jestliže byste přesto tento kód požadoval, obraťte se na Váš servis Škoda.

Vypnutí elektronického blokování

Když dojde k elektronickému zablokování rádia bezpečnostním kódováním – např. odpojením baterie vozidla nebo propálenou pojistkou – potom se po zapnutí rádia zobrazí “SAFE”.

- Po cca. 1 sekundě se zobrazí “1 – – – –”.

Zadáním **správného** kódu lze elektronické blokování odjistiť.

Bezpodmínečně dodržujte toto pořadí:

- Rádio zapnout – na displeji se zobrazí “SAFE”.
- Po cca. 1 sekundě se zobrazí “1 – – – –” (1 značí 1. pokus).

- Tlačítka předvolby 16 zadejte kód nalepený na identifikační kartě. Stiskem **tlačítka 1** se zadá první místo kódu, **tlačítkem 2 druhé místo** atd.
- Potom stiskněte tlačítko vyhledávání ◀◀ nebo ▶▶ 12 po dobu delší než 2 sekundy. Tlačítko pustit!
- Po zadání správného kódu se krátce nato automaticky zobrazí kmitočet.

Přístroj je opět připraven k provozu!

! Dojde-li ke ztrátě karty s kódem, obraťte se prosím na některý ze servisů Škoda.

Chybný kód

Pokud při odstranění elektronického zablokování omylem zadáte chybný kód, asi po 10 sekundách se na displeji zobrazí “SAFE” a poté 2 – – – – (2. pokus).

Nyní lze celý postup zopakovat. Počet pokusů se zobrazuje na displeji.

Blikající dioda

Pokud opět zadáte chybný kód, zůstane přístroj po určité době zablokovaný jak je uvedeno v tabulce.

Prodlevy mezi jednotlivými pokusy:

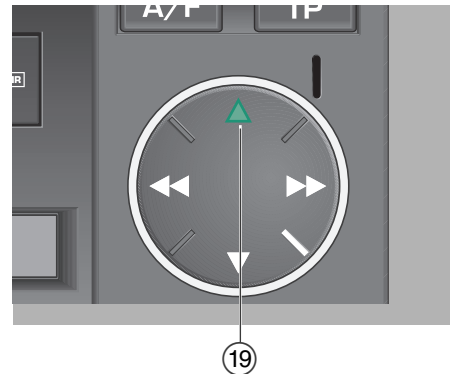
Pokus (zobrazení)	Prodleva (cca.)
1	10 sek.
2	1,5 min.
3	5 min.
4	21 min.
5	1,5 hod.
6	6 hod.
7	24 hod.
8	24 hod.

Zapnutí elektronického blokování

Zapněte nabídku funkcí tlačítkem TP ⑪.

- Zvolte funkci “CODE/SAFE”.
- Stiskněte plošku ▲ nebo ▼ tlačítka ⑫.
- Na displeji se zobrazí “1- - - -”.
- Tlačítka předvolby ⑬ zadejte kód nalepený na identifikační kartě. Stisknutím **tlačítka 1** se zadává první místo kódu, **tlačítkem 2 druhé místo** atd.
- Poté stisknout tlačítko vyhledávání ◀◀ nebo ▶▶ ⑭ déle než 2 sekundy. Tlačítko pustit!
- Krátce po zadání správného kódu se automaticky zobrazí “SAFE”.

Přístroj je opět zajištěn!



Blikající dioda ⑱ svítí při vypnutém přístroji a vytaženém klíčku zapalování.

Tipy k provozu kazetového přehrávače

Přístroj je vybaven automatickým přepínáním typu pásku. Pro optimální reprodukci doporučujeme "chromdioxidové" popř. "metalové" kazety. Kvalitní a bezporuchové přehrávání zajistíte používáním kazet značkových výrobců.

Pokud dochází při přehrávání zakoupené kazety k závadám, doporučujeme nahrávku zkopírovat na kazetu značkového výrobce.

Abyste vyloučili závady způsobené samotnými kazetami, doporučujeme používat kazety s max. délkou 90 minut (kazety C-90). Vhodné jsou kazety C-60.

Na kazetu nelepte žádné nálepky ani etikety. Při přehrávání se tyto nálepky mohou zahřátím uvolnit a způsobit poruchy!

Kazety nenechávejte ve vozidle po delší dobu při zvlášť nízkých teplotách (pod $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$) nebo zvlášť vysokých teplotách (přes $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$). Mějte na paměti, že teploty uvnitř vozidla mohou dosahovat mnohem vyšších hodnot než vně vozidla.

Zabraňte přímému slunečnímu záření. Kazety lze nejlépe uchovávat v originálních krabičkách nebo v originálních přihrádkách na kazety dodávaných pro většinu typů vozidel.

Pokud se po delší provozní době (cca. 100 hodin podle materiálu pásku) kvalita reprodukce zhoršuje, může být snímací hlava znečištěna. Znečištění lze odstranit mokrou čisticí kazetou. Používejte pouze značkové čisticí kazety a dodržujte návod k použití výrobce.

Záruka

Pro naše autorádia platí stejné záruční podmínky jako pro nová vozidla.

! Škody ve smyslu záruky nesmí vzniknout neodborným zacházením se zařízením nebo neodbornými opravami. Kromě toho nesmí být přístroj zvnějšku poškozen.

Možnosti připojení

Měníč CD, CD přehrávač, mobilní telefon, automatické odpojení rádia při používání telefonu, elektronická anténa.

Informace získáte v servisech Škoda.

Zobrazení na displeji

Kmitočet, název vysílače, vlnové pásmo, tlačítko předvolby, TP (dopravní vysílač), funkce kazetového přehrávání, funkce CD (jen u připojeného měniče CD/CD přehrávače).

Max. výstupní výkon

4 x 20 Watt (max.),

4 x 17 Watt (podle DIN na 4 Ohm).

Osvětlení

Ovládací prvky a displej jsou při zapnutém osvětlení vozidla osvětlené zevnitř (noční design), intenzita je nastavitelná společně s osvětlením přístrojů.

Volba vlnového rozsahu

Tlačítka

Kazetový přehrávač

Tvrzená tónová hlava s vysokým výkonem, automatické rozpoznání typu pásku, tlačítko pro rychlé převíjení pásku, vysunutí kazety elektromotorem, automatické zastavení pásku a přepnutí na příjem dopravního hlášení, automatická změna stopy kazety na konci pásku (Autoreverse), systém (MSS).

Zabezpečení proti krádeži

Elektronické zablokování přístroje po přerušení napájení el. proudem.

Opětovné uvedení do provozu pouze po zadání správného kódu.

Přijímací rozsahy

FM (UKW), AM (MW).

Odušení

Automatické potlačení rušení v rozsahu FM.

Speciálně navržené odušení odstraňuje všechny rušivé impulzy, které vznikají v motoru a ostatních částech el. zařízení, např. ve větráku topení, ve stěračích, ventilátoru chladiče atd.

Volba vysílačů

Automatická reprodukce vysílače nastaveného před vypnutím (Last Station Memory) při příjmu rozhlasu.

Šest tlačítek předvolby pro jednotlivé rozsahy AM1/AM2, FM1/FM2.

Přímé ruční vyhledávání vysílačů RDS.

Možnost ručního vyhledávání ve směru k vyšším a nižším kmitočtům. Stabilizace kmitočtů vysílače řízená mikroprocesorem (PLL-Quarz-Tuning).

Zařízení pro provoz za jízdy

Automatické vyhledávání vysílačů, automatický příjem dopravních hlášení, při hlášení přepnutí na monofonní příjem.

Reprodukce

Stereofonní (rádio, kazeta a CD), aktivní regulace zvuku, vyvážení reprodukce integrované v přístroji, přizpůsobení hlasitosti rychlosti vozidla (GALA), vícenásobná reproduktorová soustava.

Údaje v tomto návodu odpovídají ználostem v době tiskové uzávěrky.

Technické změny vyhrazeny.

Tento papír byl vyroben z buničiny bělené bez použití chlóru.

www.skoda-auto.cz
www.skoda-auto.com

Autorádio Symphony
Škoda Auto 08.03