



SEAT SOUND SYSTEM 1.X

Návod k obsluze



O této příručce

Tento sešit obsahuje důležité informace, tipy, návrhy a varování týkající se manipulace s Vaším autem. Další důležité informace, které byste měli znát z důvodu vlastní bezpečnosti a bezpečnosti Vašich spolucestujících, se nacházejí v ostatních sešitech Vaší palubní knihy.

Zajistěte, aby se kompletní palubní kniha nacházela vždy ve vozidle. To platí obzvláště, pokud vozidlo půjčujete nebo prodáváte dalším osobám.

Tato příručka popisuje **rozsah výbavy** vozidla v době redakční uzávěrky. Některé zde popisované výbavy se budou zavádět až později nebo jsou k dostání pouze na určitých trzích.

Obrázky se mohou v detailech lišit od provedení Vašeho vozidla a slouží pouze k symbolickému vyobrazení.

Barva displeje a zobrazované informace může být v závislosti na modelu vozidla rozdílná.

Údaje o směru (vlevo, vpravo, vpředu, vzadu) používané v této příručce se vztahují ke směru jízdy vozidla, pokud není uvedeno jinak.

★ **Vybavení označená hvězdičkou (*)** jsou sériově k dostání pouze u určitých verzí modelu, dodávají se pouze pro určité verze jako zvláštní vybavení nebo jsou nabízena pouze v některých zemích.

Ⓢ **Ochranné známky** se označují symbolem ®. Chybějící označení však neznamená, že se nejedná o chráněnou obchodní značku.

» Označuje pokračování dané části na další stránce.

⚠ POZOR

Texty s tímto symbolem obsahují informace, které se vztahují k Vaší bezpečnosti a upozorňují na možné nebezpečí nehody a zranění.

ⓘ VAROVÁNÍ

Takto označené texty upozorňují na možné riziko poškození Vašeho vozidla.

⚠ Pokyn k ochraně život. prostředí

Texty s tímto symbolem obsahují pokyny vztahující se k ochraně život. prostředí.

ⓘ Upozornění

Texty s tímto symbolem obsahují doplňující informace.

Obsah

Důležité informace	3
Úvod	4
Před prvním použitím	4
Bezpečnostní upozornění	4
Přehled o přístroji	6
Základní informace k ovládání	8
Režim audio	10
Režim autorádia	10
Režim digitálního autorádia* (DAB, DAB+ a Audio-DMB)	14
Funkce TP (Traffic Program)	16
Režim médií	18
Připojení přenosného navigačního zaříze- ní*	25
Nastavovací menu	27
Nastavování zvuku (SOUND)	27
Systémová a funkční nastavení (SETUP)	28
Použité zkratky	30
Použité zkratky	30
Věcný rejstřík	31

Důležité informace

Důležité informace. Dopravní bezpečnost

Současný silniční provoz vyžaduje od účastníků provozu plnou pozornost.

Autorádio se svými mnohostrannými funkcemi by mělo být obsluhováno pouze pokud to dopravní situace skutečně dovoluje.

autorizovaného servisního partnera SEAT.

POZOR

- S různými funkcemi autorádia se seznamte před začátkem jízdy.
- Vysoká hlasitost může představovat nebezpečí pro Vás i pro ostatní účastníky provozu.
- Nastavte hlasitost tak, abyste ještě mohli vnímat hluk okolí, např. houkačky, sirény, atd.
- Autorádio nastavujte při stojícím vozidle nebo o to požádejte spolujezdce.


Poznámka

Karta autorádia s kódem autorádia je k dispozici pouze u příslušných modelů vozidel. Vyjměte kartu autorádia a uložte ji na bezpečném místě, ale nikdy ne ve vozidle. Při ztrátě karty autorádia s číslem kódu se obraťte na

Úvod

Před prvním použitím

Před prvním používáním je důležité provést následující kroky z důvodu bezpečného ovládání přístroje a možnosti využívat nabízené funkce v celém rozsahu:

- ✓ Věnujte pozornost všeobecně platným bezpečnostním upozorněním  » strana 4.
- ✓ Seznamte se s přehledem přístrojů » strana 6.
- ✓ Pro režim Media používejte vhodné nosiče dat » strana 18.

Bezpečnostní upozornění

POZOR

Pokud je pozornost řidiče rozptýlena, může dojít k nehodě a zranění. Ovládání autorádia může odvádět pozornost od dopravní situace.

- Jezděte vždy pozorně a odpovědně.
- Zvolte nastavení hlasitosti tak, aby akustické signály zvenku byly vždy dobře slyšitelné; například houkačka záchranné služby.
- Nastavení příliš velké hlasitosti může poškodit sluch. To platí i tehdy, pokud je

sluch vystaven i krátkodobé vysoké hlasitosti.

POZOR

Při výměně nebo připojení audiozdroje může dojít k náhlému kolísání hlasitosti.

- Před výměnou nebo připojením zdroje audio nastavte nižší základní hlasitost.

POZOR

Připojování, vkládání a vyjímání datových nosičů za jízdy může odvádět pozornost od dopravní situace a může tak být příčinou nehod.

POZOR

Připojovací vedení externích zařízení mohou řidiči vadit.

- Položte připojovací vedení tak, aby nepřekážela řidiči.

POZOR

Volné nebo nesprávně zajištěné externí zařízení mohou být při náhlém jízdním nebo brzdícím manévru, případně i při nehodě, vymrštnuty do vnitřního prostoru vozidla.

- Neumísťujte externí zařízení na dveřích, okenních sklech, na místech nebo v blízkosti míst označených pomocí „AIRBAG“ na volantu, na přístrojové desce,

na zádových opěrách nebo mezi uvedeními oblastmi a cestujícími. Externí zařízení mohou při nehodě způsobit těžká zranění, zvláště při odpálení airbagů.

POZOR

Pokud se otevře pouzdro přehrávače CD, může dojít k poraněním, zapříčiněným neviditelným laserovým zářením.

- Opravu přehrávače CD svěťte pouze odbornému servisu.

UPOZORNĚNÍ

• Dbejte na to, aby se CD vždy zasouval nebo vyjímá z přehrávací mechaniky v přímém směru, kolmo k čelní straně přístroje, bez vzpříčení a tak i bez poškrábání.

- Pokud zasunete druhé CD, zatímco je jedno CD vloženo nebo vysouváno, může se přehrávací mechanika CD přístroje poškodit. Vždy vyčkejte, až se datový nosič úplně vysune!

UPOZORNĚNÍ

Na nosiči dat přichycená cizí tělesa a ne-kruhové nosiče dat mohou přehrávací mechaniku CD poškodit.

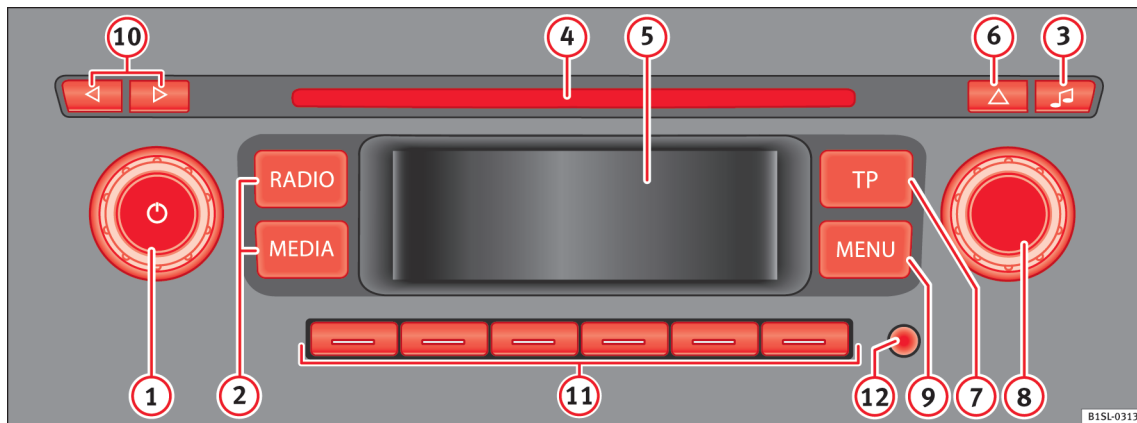
- Používejte pouze standardní CD s průměrem 12 cm!

- Na datové nosiče nenalepujte žádné etikety nebo podobně. Samolepky se mohou odloupnout a poškodit přehrávací mechaniku.
- Nepoužívejte žádné mediální zdroje, na které se dá zapisovat. Obal a přetisky se mohou uvolnit a poškodit mechaniku.
- Nezasunujte malé single CD s průměrem 8 cm nebo nekruhové CD nebo DVD.
- Nezasunujte žádné DVD-Plus, Dual Disc a Flip Disc, protože jsou silnější než normální CD.

ⓘ UPOZORNĚNÍ

Příliš hlasitou nebo zkreslenou reprodukci se mohou poškodit reproduktory vozidla.

Přehled o přístroji



Obr. 1 Přehled ovládání

❶ **Otočný a tlačitkový ovladač:**

- Pro zapnutí nebo vypnutí přístroje *stiskněte* » strana 8.
- Pro změnu základní hlasitosti *otočte* » strana 8.

❷ **Přístrojová tlačítka:** Pro zapnutí jedné z dále uvedených funkcí *stiskněte*.

- **[RADIO]:** Zapněte v režimu Media. Zvolte v režimu autorádia požadované frekvenční pásmo a změňte ná-

hled vysílačů (rozhlasových stanic) » strana 10.

- **[MEDIA]:** Zapněte v režimu Media. Zvolte jiný mediální zdroj v režimu Media » strana 18.
- ❸ **[]:** Pro zapnutí nastavení zvuku *stiskněte* » strana 27.
- ❹ **Šachta pro CD:** Pro vložení nebo vyjmutí CD » strana 18.

❺ **Na obrazovce:** Jas obrazovky je možné nastavit » strana 27.

❻ **[▲]:** Pro vysunutí CD *stiskněte* » strana 18.

❼ **[TP]:** Pro zapnutí nebo vypnutí dopravních hlášení (Traffic Program) *stiskněte* » strana 16.

❽ **Nastavovací ovladač:** Funkce závisí na příslušném provozním režimu (otočné tlačítko » strana 8).

B15L-0313

- **Provoz rádia:** Pro manuální nastavení vysílače (rozhlasové stanice) *otočte* a při spuštění a zastavení automatické přehrávání ukázek (Scan) *stiskněte* »» strana 10.
- V režimu **Media** pro manuální změnu skladby *otočte* a pro spuštění a zastavení automatického přehrávání ukázek (Scan) *stiskněte* »» strana 18.
- **Nastavovací menu:** pro změnu nastavení *otočte* »» strana 27.

9 **MENU:** Pro zobrazení přidavných funkcí aktuální funkční oblasti (autorádio, média atd.) *stiskněte*. Nad zobrazením přidavných funkcí je možné použít tlačítko **SET**, aby se zobrazila systémová a funkční nastavení (SETUP) »» strana 27.

10 **◀ a ▶ šipky:**

- **Provoz rádia:** Pro změnu vysílače (rozhlasové stanice) *krátce stiskněte* »» strana 10.
- V režimu **Média** pro změnu skladby *krátce stiskněte* nebo pro rychlý běh vpřed a vzad *podržte stisknuté* »» strana 18.

11 **Funkční tlačítka:** Pro aktivaci toto *krátce stiskněte*. Ve spodní řádce displeje se na příslušném místě zobrazuje, kterou funkcí je každé funkční tlačítko obsazené »» strana 8. Podržením ve

stisknutém stavu v režimu autorádia se vysílač (rozhlasové stanice) uloží do paměti »» strana 13.

12 **Multimediální přípojka AUX-IN:** Pro připojení externího zdroje audio »» strana 18.

Základní informace k ovládání


Úvod k tématu

Přidavná zobrazení

V závislosti na vozidle jsou změny na nastavení klimatizace nebo zobrazení k výrobě zabudovaným asistenčním systémům řidiče přechodně zobrazeny na obrazovce. Tato zobrazení se automaticky zavřou, pokud již nejsou pro podporu nutná.

Všechna zobrazení se mohou zobrazit teprve po kompletním startu systému autorádia.

Doplňkové informace a výstražné pokyny:

- Bezpečnostní upozornění  » strana 4
- Přehled o přístroji » strana 6

Poznámka

Přístroj lze ovládat lehkým tlakem na tlačítko.

Poznámka

Na základě zákonných požadavků specifických pro danou zemi nelze od určité rychlosti některé funkce už zvolit.

Poznámka

Provoz mobilního telefonu ve vozidle může způsobit hluk v reproduktorech.

Poznámka

U některých vozidel s kontrolou parkovací vzdálenosti se při zařazené zpátečce hlasitost aktuálního zdroje audio automaticky sníží.

Otočné voliče a tlačítka, přístrojová a funkční tlačítka

Obecný přehled


- Otočné voliče a tlačítka.
- Popsaná **přístrojová tlačítka** (hardkeys).
- **Funkční tlačítka** (softkeys).

Otočné voliče a tlačítka

Levý otočný volič a tlačítko



 » **obr. 1**


- se označuje jako regulátor hlasitosti - nebo spínač a vypínač.

Pravý otočný a tlačný ovladač  se označuje jako nastavovací ovladač.

Přístrojová a funkční tlačítka

Tlačítka opatřená nápisy na přístroji se označují jako „přístrojová tlačítka“ a jsou

popsána symbolem tlačítka, například přístrojové tlačítko  » **obr. 1** .

Pod displejem se nachází šest nepopsaných přístrojových tlačítek » **obr. 1** . Tato přístrojová tlačítka jsou označena jako „funkční tlačítka“, protože jejich aktuální funkce se mění podle aktuálního provozního stavu.

Ve spodní řádce displeje se nad příslušným místem zobrazuje, kterou funkci je každé funkční tlačítko obsazené (např. » **obr. 6**).

Zapnuté nebo vypnuté

Funkce	Význam
Manuální zapnutí nebo vypnutí přístroje.	Stisknete  krátce otočný volič/tlačítko. Při vytaženém klíči zapalování se přístroj automaticky asi po 30 minutách vypne (doba doběhu).
Automatické zapnutí přístroje.	Zasuňte klíč vozidla do zámku zapalování. Přístroj se automaticky zapne, pokud byl při předchozím vytažení klíče zapalování zapnutý.
Automatické vypnutí přístroje.	Vytáhněte klíč vozidla ze spínací skříňky.

Po zapnutí se systém nastartuje. Poslední zdroj audio se přehrává s naposledy nastavenou hlasitostí, pokud nepřekročí

předvolenou „zapínací hlasitost“ (VOL) » strana 28).


Energetický management

Podle modelu klesne-li při vypnutém zapalování a zapnutém přístroji napětí akumulátoru pod minimální palubní napětí, zazní akustický signál a zobrazí se **LOW BATTERY**. Přístroj by se měl vypnout.

Jakmile napětí akumulátoru poklesne ještě více, zobrazí se krátce informace **RADIO OFF** a přístroj se automaticky vypne.

Bezpečnostní kód

Pokud byl odpojen akumulátor vozidla, musí se před zapnutím přístroje zapnout zapalování.





Při „0“ má přístroj nulovou hlasitost (ukazatel: ) a aktuálně přehrávaný zdroj médií se zastaví.

Některá nastavení a přizpůsobení hlasitosti lze přednastavit » strana 28.

Poznámka

Jestliže se základní hlasitost pro nějaký externí zdroj silně zvýší, před přepnutím na jiný zdroj audio se základní hlasitost sníží.

Změna základní hlasitosti

Funkce	Použití
Zvýšení hlasitosti.	Otočte regulátorem hlasitosti  » obr. 1  ve směru pohybu hodinových ručiček.
Snížení hlasitosti.	Otočte regulátorem hlasitosti  » obr. 1  proti směru pohybu hodinových ručiček.

Změny hlasitosti se zobrazují na obrazovce „pruhem“.

Režim audio

Režim autorádia

Úvod k tématu

V závislosti na dané zemi a vybavení se autorádiový systém dodává v rozdílných přístrojových verzích. V přehledu o přístroji jsou možné přístrojové verze popsány »» strana 6.

Doplňkové informace a výstražné pokyny:

- Bezpečnostní upozornění ⚠ »» strana 4
- Přehled o přístroji »» strana 6
- Základní informace k ovládání »» strana 8
- Systémová a funkční nastavení (SETUP) »» strana 28

Poznámka

Parkovací budovy, tunely, vysoké budovy nebo hory mohou rádiový signál rušit.

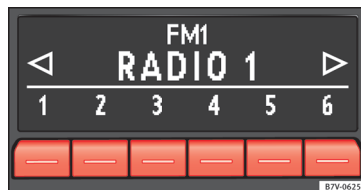
Poznámka

Fólie nebo metalické samolepky na okenních sklech mohou u vozidel s anténami ve skle nepříznivě ovlivňovat příjem.

Hlavní menu RADIO



Obr. 2 Hlavní menu RADIO: Volba paměťové úrovně a frekvenčního rozsahu.



Obr. 3 Hlavní menu RADIO: Zobrazení tlačítek stanic.

- Režim autorádia se spustí stisknutím přístrojového tlačítka **RADIO** »» **obr. 1**.

Po přepnutí na provoz autorádia se zobrazují ve spodním řádku obrazovky vybrané frekvenční rozsahy (FM, AM a DAB) »» **obr. 2**. Po přibližně 5 sekundách se místo toho zobrazí „tlačítka stanic“ »» **obr. 3**. Na tlačítkách stanic mohou být uloženy vysílače (rozhlasové stanice) »» strana 12.

Aktuálně zvolený kanál se zobrazuje na displeji uprostřed. Jsou-li dostupné vysílače (rozhlasové stanice) s RDS, při dostatečném příjmu se zobrazí název vysílače a frekvenční místo, např. **RADIO 1**.

RDS a automatické sledování vysílačů (rozhlasové stanice) (pouze pro FM)

RDS je rádiovou datovou službou, která umožňuje získat přídavné služby jako je vizualizace jména vysílače (rozhlasové stanice), automatické sledování vysílačů (AF) a funkci TP (Traffic Program) »» strana 16).

U sledování vysílačů (rozhlasové stanice) se během jízdy vždy přepne příjem na frekvenci toho aktuálního vysílače, který právě vykazuje nejlepší příjem. Při nepříznivých podmínkách příjmu může kontrola alternativních frekvencí (AF) způsobovat krátké vypnutí zvuku přístroje.

Funkce RDS není k dispozici všude a pro všechny vysílače (rozhlasové stanice).

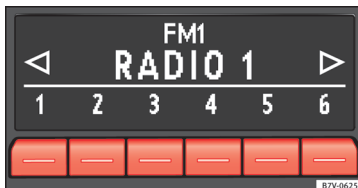
V závislosti na zemi a přístroji je možná deaktivace RDS a alternativních frekvencí (AF) »» strana 28.

Změna frekvenčního rozsahu

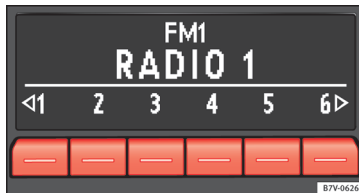
Aktuálně zvolený frekvenční rozsah (FM, resp. AM) se zobrazuje nad zobrazením vysílače (rozhlasové stanice).

- Stiskněte v režimu autorádia krátce přístrojové tlačítko **[RADIO]** » **obr. 1**, aby se zobrazila funkční tlačítka **[FM1]**, **[FM2]**, **[AM1]**, **[AM2]**, **[DA1]*** a **[DA2]*** » **obr. 2**.
- Stisknutím funkčních tlačítek změňte frekvenční rozsahy DAB*, FM nebo AM.
- **NEBO:** Opakovaným stisknutím přístrojového tlačítka **[RADIO]** se postupně dostane na různé frekvenční rozsahy a paměťové úrovně.

Změna vysílače (rozhlasové stanice)



Obr. 4 Přechod k nejbližšímu vysílači (rozhlasové stanici) s dobrým příjmem pomocí tlačítek se šipkami.



Obr. 5 Pomocí tlačítek se šipkami lze přejít pouze k vysílačům (rozhlasovým stanicím) uloženým v paměti.

Podle nastavení zvoleného pro vyhledávací režim (**SEEK MODE**), se změna provádí mezi všemi vysílači (rozhlasovými stanicemi) s dobrým příjmem nebo pouze mezi vysílači uloženými v paměti » **strana 28**.

- **[◀]** Krátce stiskněte » **obr. 1** **(10)** nebo **[▶]**.

Stav	Účinek
Režim autorádia se zobrazením <. . .> ve středním řádku displeje » obr. 4 .	Přechod na nejbližší vysílač (rozhlasovou stanici) zvoleného frekvenčního rozsahu s dobrým příjmem.
Režim autorádia se zobrazením <. . .> ve spodním řádku displeje » obr. 5 .	Dojde ke změně směrem k dalšímu uloženému vysílači (rozhlasové stanici) » strana 13 .

Stav	Účinek
Režim autorádia se zobrazením <. . .> ve středním řádku displeje a ukazatele: TP :	Přechod na další přijímatelný vysílač (rozhlasovou stanici) s dopravním zpravidajstvím TP » strana 16 .

Manuální nastavení frekvence vysílače (rozhlasové stanice) v provozu FM a AM

- Volba požadovaného frekvenčního rozsahu » **strana 10**.
- Otočte nastavovací tlačítko » **obr. 1** **(8)** tak, aby se na displeji zobrazila požadovaná frekvence vysílače (rozhlasové stanice) (například **89.9 MHz**).

Automatické vyhledávání vysílačů (rozhlasové stanice) (SCN)



Obr. 6 MENU dodatečných funkcí v režimu autorádia: Automatické vyhledávání vysílačů (rozhlasových stanic) (SCN), automatické ukládání Autostore (AS) a nastavení (SET).

Zahájení a zastavení automatického vyhledávání vysílačů (rozhlasových stanic)

- Volba požadovaného frekvenčního rozsahu v režimu autorádia »» strana 10.
- Stiskněte nastavovací tlačítko »» **obr. 1** (8) pro start automatického vyhledávání vysílačů (rozhlasových stanic).
- **NEBO:** Stiskněte přístrojové tlačítko (MENU) a spusťte automatické vyhledávání vysílačů (rozhlasových stanic) pomocí funkčního tlačítka (SCN) »» **obr. 6**.

Automatické vyhledávání vysílačů (rozhlasových stanic) se spustí s dalším vysílačem s dobrým příjmem. **Všechny vysílače**

(rozhlasové stanice) s dobrým příjmem aktuálního frekvenčního pásma se přehrávají vždy po dobu 10 sekund. Na displeji se zobrazují dodatečné funkce režimu autorádia a funkční tlačítko (SCN) je zobrazeno podržením.

- Stisknutím nastavovacího tlačítka (8) nebo podrženého funkčního tlačítka (SCN) automatické přehrávání ukončíte.

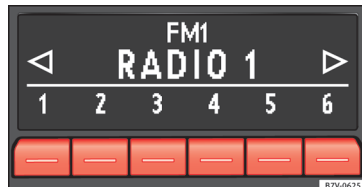
Speciální případ: Vyhledávání vysílačů (rozhlasových stanic) pomocí tlačítek (4) nebo (5) po ukončení automatického vyhledávání vysílačů (SCAN)

Pokud byly všechny vysílače (rozhlasové stanice) s dobrým příjmem slyšet a automatické vyhledávání vysílačů (SCAN) bylo automaticky ukončeno, realizuje se vyhledávání vysílačů pomocí tlačítka (4) nebo (5) ve výjimečném případě na všech nastavitelných vysílačích, i když se při nastavení funkce SEEK MODE jedná o ►PRESET◄.

Paměťové úrovně a zobrazení tlačítek stanic



Obr. 7 Zvolte frekvenční rozsah a paměťovou úroveň.



Obr. 8 Tlačítka stanic paměťové úrovně FM1.

Každý frekvenční rozsah (DAB*, FM a AM) má dvě paměťové úrovně (DA1* a DA2*, FM1 a FM2 a AM1 a AM2) vždy se šesti tlačítky předvolby stanic.

Změna paměťové úrovně

- V režimu autorádia krátce stiskněte přístrojové tlačítko (RADIO) »» **obr. 1**, aby se asi

na pět sekund zobrazily volitelné paměťové úrovně pro frekvenční pásma »» **obr. 7.**

- Aby došlo ke změně na další paměťovou úroveň, znovu stiskněte přístrojové tlačítko **RADIO**, např. **FM2** »» **obr. 7.**
- **NEBO:** Aktivujte frekvenční rozsah a paměťovou úroveň tím, že stisknete funkční tlačítko (**DA1**)*, (**DA2**)*, (**FM2**), (**AM1**) nebo (**AM2**).

Asi po 5 sekundách se zobrazí tlačítka stanic »» **obr. 8.**

FM1: tlačítka stanic ① až ⑥

FM2: tlačítka stanic ⑦ až ⑫

AM1: tlačítka stanic ① až ⑥

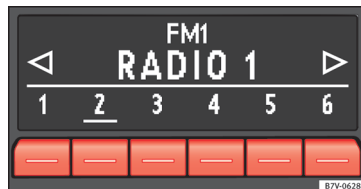
AM2: tlačítka stanic ⑦ až ⑫

DA1: tlačítka stanic ① až ⑥

DA2: tlačítka stanic ⑦ až ⑫

Každé tlačítko stanic jedné paměťové úrovně může být obsazeno manuálně nebo automaticky »» strana 13.

Uložení vysílačů (rozhlisových stanic) na tlačítkách stanic do paměti



Obr. 9 Vysílač (rozhlisová stanice) v paměťové úrovni FM1 je uložen na tlačítku stanice 2.



Obr. 10 MENU dodatečných funkcí v režimu autorádia: Automatické vyhledávání vysílačů (rozhlisových stanic) (SCN), automatické ukládání Autostore (AS) a nastavení (SET).

Když se ve stejné paměťové úrovni uloží na stejném tlačítku stanic jiný vysílač (rozhlisová stanice), vysílač již uložený v paměti se přepíše.

Manuální obsazení jednotlivých tlačítek stanic

- Zvolte frekvenční rozsah a paměťovou úroveň.
- Zvolte vysílač (rozhlisovou stanic).
- Požadované tlačítko stanice **přidrže stisknuté**, až zazní zvukový signál.
- Aktuálně naladěný vysílač (rozhlisová stanice) (**RADIO 1**) je následně na tomto tlačítku stanice uložen.

Tlačítko stanic, na kterém je poslouchán vysílač (rozhlisová stanice) uložen, se zobrazuje s podtržením »» **obr. 9.**

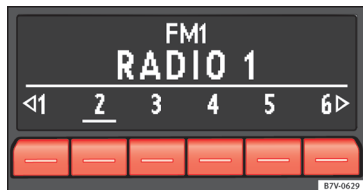
Automatické uložení vysílačů (rozhlisových stanic) pomocí funkce automatického uložení Autostore (AS)

Pomocí funkce Autostore se na šest tlačítek stanic aktuální paměťové úrovně uloží v daném místě nejlépe přijímané vysílače (rozhlisové stanice).

- Zvolte frekvenční rozsah a paměťovou úroveň.
- Stiskněte přístrojové tlačítko **MENU** »» **obr. 1.** aby se otevřely dodatečné funkce »» **obr. 10.**
- Přidrže funkční tlačítko (**AS**) stisknuté tak dlouho, až se zobrazí informace **STORE.** »»

• Proces může trvat několik sekund. Zobrazení **STORE** po ukončení ukládání do paměti zmizí.

Nastavení vysílačů (rozhlavových stanic) uložených do paměti



Obr. 11 Displej režimu autorádia: Pomocí tlačítek se šipkami lze přejít pouze k vysílačům (rozhlavovým stanicím) uloženým v paměti.

- Zvolte frekvenční rozsah a paměťovou úroveň, ve které je hledaný vysílač (rozhlavová stanice) uložen.
- Tlačítko stanice, na kterém je požadovaný vysílač (rozhlavová stanice) uložen, **krátce stiskněte**.

V závislosti na nastavení je možné přepínat mezi vysílači (rozhlavovými stanicemi) jednoho frekvenčního pásma pomocí tlačítek se šipkou **◀** **»»» obr. 1 10** a **▶** (**SEEK MODE ▶PRESET◀»» obr. 28**).

V paměti uložený vysílač (rozhlavová stanice) může být poslouchán pouze tehdy, pokud je na aktuálním místě ještě přijímatelný.

Režim digitálního autorádia* (DAB, DAB+ a Audio-DMB)

Režim



Obr. 12 Režim rádia DAB

Některé přístroje jsou dodatečně vybaveny rádiovým přijímačem DAB. DAB je digitálním přenosovým standardem pro terestrický (pozemní) příjem rozhlasových programů.


Tlačítko stanic DAB-Radio dovoluje standardní přenosy DAB, DAB+ a DMB-Audio.

Digitální rádio se v Evropě přenáší pomocí frekvenčního rozsahu III (od 174 do 240 MHz) a rozsahu L (od 1452 do 1492 MHz).

Frekvence obou rozsahů se označují jako „**kanály**“ a jsou opatřeny zkratkovým označením (např. **8A**).

V jednom kanálu je zahrnuto více vysílačů DAB s dostupnými dodatečnými službami do jedné „**skupiny vysílačů**“.

V hlavním pohledu režimu rádia DAB se objeví název a mezinárodní identifikace kanálu nad názvem vysílače ve středu zobrazení.

DAB aktuálně **není všude** dostupné. Když je přístroj v režimu rádia DAB, na rozsazích bez pokrytí DAB se zobrazí: .

Pokyny DAB

Hlášení DAB jsou dodatečné služby DAB, které jsou také vysílány rádiem (například zprávy, sport, počasí, varování, atd.).

Poznámka

Název kanálu, údaj, který se objeví nad názvem vysílače, je příslušně podle země rozdílný, například „FU-E“. U mezinárodní identifikace kanálu tomu tak není, například „11B“ »» obr. 12.

Automatické sledování vysílače (rozhlásové stanice)

Sledování programu DAB

Některé vysílače DAB vysílají v různých regionálních souborech (multiplexech).

Pokud nastavený vysílač není na aktuálním místě již k dispozici, tak se případně přepne na korespondující partnerský vysílač.

Sledování programu DAB je možné deaktivovat pod **Nastavení DAB** » tab. na straně 28 (SFO), protože toto sledování není vždy nutné; například při průjezdu tunelem je ztráta příjmu přechodná a není v tomto případě nutné vysílač automaticky měnit. Je-li přijímaný signál velmi slabý, hlasitost autorádia se potlačí.

Změna z DAB na FM

U automatického sledování vysílače je možné v **Nastavení DAB** » tab. na straně 28, (FML) povolit jednu změnu na frekvenci FM.

Když pro vysílač DAB, který posloucháte, není uložení vysílače možné (např. neexistuje pokrytí DAB), pokouší se zařízení vysílač najít a realizovat uložení vysílače ve frekvenčním rozsahu FM. Předpokladem pro sledování vysílače s přesahem frekvence je to, že vysílač DAB a vysílač FM vysílají stejný kód vysílače nebo je pomocí

DAB signalizováno, s kterým vysílačem FM nebo vysílačem DAB se koresponduje.

Pokud je signál příliš slabý a žádný vysílač DAB se ve frekvenčním rozsahu FM nedá nalézt, zvuk autorádia se potlačí.

Spuštění aktualizace vysílačů (UPDATE)

Během aktualizace vysílačů prohledává zařízení existující vysílače v místě a registruje jejich polohu, aby se usnadnila změna mezi existujícími skupinami pomocí šipkových tlačítek \leftarrow nebo \rightarrow .

- V režimu autorádia DAB se stiskne přístrojové tlačítko (MENU) » obr. 1.
- Stisknete přístrojové tlačítko (UPD), aby se aktualizace vysílačů zahájila. V horním řádku displeje se objeví údaj UPDATE, zatímco ve středním řádku se zobrazí mezinárodní identifikace (kódy) kanálů jako průběžně zobrazení (např. „11B“).
- Aktualizace vysílačů se ukončí tehdy, když se v horním řádku na displeji objeví údaj UPDATE.

Během aktualizace vysílačů je u autorádia vypnutý zvuk. Tato aktualizace může trvat několik sekund.

Manuální uložení kanálu/vysílače do paměti v režimu DAB DAB*



Obr. 13 Režim DAB: Přidavné funkce

- Zvolte frekvenční rozsah DAB (DA1/DA2) » obr. 2. Ve středním řádku displeje se objeví název kanálu, např. 8A.
- Když u aktuálního kanálu neexistuje žádné pokrytí DAB, zobrazí se za názvem kanálu symbol ∇ .
- Otáčejte nastavovacím voličem » obr. 1 (8) tak, aby zvolený kanál byl k dispozici. Poté se objeví název jednoho z vysílačů vysílajících tento signál.
- Pro vyhledání jiného vysílače uvnitř tohoto kanálu použijte tlačítko » obr. 1 (10).

Funkce TP (Traffic Program)


Úvod k tématu

Funkce TP je rádiovou datovou službou RDS.

Jakmile je hlídání dopravního hlášení funkční (zobrazení: **TP**), jsou dopravní hlášení zařazována do aktuálního režimu audio.

Ve frekvenčním rozsahu AM **není** sledování dopravních hlášení možné.

Doplňkové informace a výstražné pokyny:

- Bezpečnostní upozornění  » strana 4
- Přehled o přístroji » strana 6
- Základní informace k ovládání » strana 8
- Režim autorádia » strana 10

Sledování dopravních zpráv pomocí funkce TP





Obr. 14 Funkce TP je zapnutá.


Sledování dopravního zpravodajství pomocí funkce TP je možné pouze tehdy, je-li vysílač (rozhlasová stanice) dopravního zpravodajství dostupný.

Některé vysíláče (rozhlasové stanice) bez vlastního dopravního hlášení podporují funkci TP tím, že korespondují s některými vysíláči dopravního hlášení (EON). Dopravní hlášení aktuálního vysílače dopravního hlášení jsou zařazována do probíhajícího režimu audio.

Zapnutí a vypnutí funkce TP

- Stiskněte přístrojové tlačítko  » obr. 1 .

Pokud v režimu FM právě poslouchaný vysílač **nepodporuje** funkci TP, tak se automaticky po několika sekundách vyhledá příslušný vysílač (zobrazení: **TP SEEK**).




- Stiskněte přístrojové tlačítko , aby se funkce TP vypnula.

Pokud je v regionech **bez příjmu TP** funkce TP aktivovaná, spustí se vyhledávání vysílačů dopravního hlášení, při kterém se žádný vysílač nenajde. Vyhledávání vysílačů skončí na předtím nastaveném vysílači. Funkce TP zůstává zapnutá (Zobrazení: **No TP**). Funkce TP se musí vypnout, jinak se také při příštím vyhledávání pomocí tlačítka se šipkou žádný vysílač nenajde.

Aktivovaná funkce TP

Pokud je sledování dopravních hlášení zapnuté, zobrazuje se na displeji informace **TP** » obr. 14.

V režimu autorádia musí **poslouchaný** vysílač (rozhlasová stanice) podporovat funkci TP. Pokud vysílač (rozhlasová stanice) zvolený tlačítky stanic nebo nastavený manuálně funkci TP **nepodporuje**, není sledování dopravních hlášení možné (zobrazení: **NO TP**).

Pokud nemá poslouchaný vysílač (rozhlasová stanice) dopravních hlášení již dobrý příjem, zobrazí se informace **NO TP** a je nutné manuálně spustit vyhledávání vysílačů pomocí tlačítek se šipkami  » obr. 1  a  » strana 10.



Při vyhledávání vysílačů (rozhlasových stanic) pomocí tlačítek se šipkami nebo automatickým vyhledáváním vysílačů (SCN),

jsou zvoleny pouze vysílače, které podporují funkci TP.

V **režimu médií** nebo při vypnutí zvuku přístroje (mute) se v pozadí vždy automaticky nastaví vysílač (rozhlasová stanice) dopravních hlášení s dobrým příjmem, pokud takový vysílač s dobrým příjmem existuje. V závislosti na situaci může tento proces trvat nějakou dobu.

Příchozí dopravní hlášení (INFO)

Příchozí dopravní informace (zobrazení: **INFO**) se zařadí do aktuálního režimu audio.


- V případě potřeby se autorádio po dobu hlášení přepne na vysílač dopravního hlášení (EON).
- Režim médií se zastaví a hlasitost se přizpůsobí podle přednastavení.
- Během příjmu informace lze regulátorem hlasitosti  **obr. 1**  hlasitost dopravní informace měnit. Toto nastavení se převezme pro příjem následujících informací.
- Příjem dopravní informace lze ukončit stisknutím přístrojového tlačítka **(TP)**. Funkce TP zůstává v pohotovosti a následující dopravní informace se opět zařadí do aktuálního režimu audio.

Režim médií

Úvod k tématu

Jako „zdroje médií“ jsou v následujícím textu označeny zdroje audio, které na různých datových nosičích (například CD, externí přehrávače MP3) obsahují zvukové soubory. Tyto soubory audio je možné přehrávat prostřednictvím příslušných datových nosičů nebo vstupů audio na autorádiu.


Doplňkové informace a výstražné pokyny:

- Bezpečnostní upozornění  » strana 4
- Přehled o přístroji » strana 6
- Základní informace k ovládání » strana 8

Požadavky na mediální zdroje a soubory audio

Z výroby zabudované přehrávače CD odpovídají bezpečnostní třídě 1 podle DIN IEC 76 (CO) 6/ VDE 0837.

Do přístroje smí být zasunovány pouze standardní CD s průměrem 12 cm.

Mediální zdroj	Předpoklady pro přehrávání
© Audio-CD (do 80 min.).	– Specifikace digitálního audio CD 
© CD-ROM, CD-R, CD-RW s kapacitou max. 700 MB (Megabyte) podle normy ISO 9660 nebo systému souborů Joliet.	Soubory MP3 (.mp3) s přenosovými rychlostmi 48 až 320 kbit/s nebo s variabilními přenosovými rychlostmi. – Seznamy skladeb (playlist) ve formátech PLS a M3U – Seznamy skladeb (playlist) ne větší než 20 kB a ne s více než 250 spojeními. – maximálně 32 seznamů skladeb (playlist) na jednom datovém nosiči. – Názvy souborů nejsou delší než 64 znaků. – Struktury složek s maximálně deseti úrovněmi. – Maximálně 120 složek a maximálně 500 souborů na jednom datovém nosiči.
AUX: Externí zdroj audio.	– zdířkový konektor 3,5 mm přípojitelný k výstupu audio » strana 23.

Omezení a upozornění

Znečištění, vysoké teploty a mechanická poškození mohou datový nosič učinit nepoužitelným. Řiďte se pokyny výrobce datových nosičů.

Kvalitativní rozdíly u datových nosičů různých výrobců mohou vést při přehrávání k problémům.

Dodržujte zákonná ustanovení k autorskému právu!

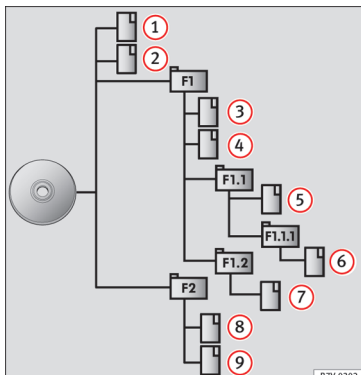
CD nelze přehrávat, pokud byla nahrána ve formátu UDF nebo Direct. Dodržujte formát pod Windows Vista®.

Konfigurace datového nosiče nebo k záznamu použitých zařízení a programů mohou mít za následek nečitelnost jednotlivých skladeb nebo datových nosičů. Kompatibilita s veškerým kódovacím a nahrávacím softwarem, s nahrávacími zařízeními a nahrávacími médii nemůže být zaručena. Informace o tom, jak soubory audio a datové nosiče co nejlépe zhotovit (kompresní poměr, ID3-Tag, atd.), najdete například na internetu.

Načtení datového nosiče s komprimovanými soubory audio (MP3) trvá z důvodu většího množství dat déle než načtení „normálního“ audio CD. Také složitě struktury složek mohou načtení zpomalit.

Seznamy skladeb stanovují pouze určité pořadí přehrávání. V seznamech skladeb nejsou uloženy **žádné** soubory. Seznamy skladeb se **se nepřehrají**, pokud soubory na datovém nosiči **nejsou** uloženy tam, kam seznam skladeb odkazuje (relativní údaje o cestě).

Pořadí přehrávání souborů a složek



Obr. 15 Možná struktura MP3-CD.

Na datovém nosiči jsou audiosoubory kvůli stanovení určitého pořadí přehrávání často tříděny prostřednictvím složek a seznamů skladeb.

Podle svého názvu na datovém nosiči jsou skladby, složky a seznamy skladeb řazeny pod sebou v číselném nebo abecedním pořadí.

S podřízenými složkami se zachází stejně jako se složkami a očísloví se podle svého pořadí na CD.

Obrázek » obr. 15 ukazuje jako příklad typické MP3-CD, obsahující skladby, složky a podřízené složky.

Skladby a složky tohoto CD se podle toho přehrávají a zobrazují v následujícím pořadí:

1. Skladba 1 a 2 v kořenovém adresáři (ROOT) CD
2. Skladba 3 a 4 v první složce F1 na kořenovém adresáři CD (Zobrazení: 01).
3. Skladba 5 v první podsložce F1.1 složky F1 (Zobrazení: 02).
4. Skladba 6 v první podsložce F1.1.1 podsložky F1.1 (Zobrazení: 03).
5. Skladba 7 ve druhé podsložce F1.2 složky F1 (Zobrazení: 04).
6. Skladba 8 a 9 ve druhé složce F2 (Zobrazení: 05).

Seznamy skladeb jsou při pořadí přehrávání ošetřeny jako složky.

Poznámka

Pořadí přehrávání se při změně režimu přehrávání změní (MIX) » strana 23.

Hlavní menu MEDIA



Obr. 16 Hlavní menu MEDIA: zobrazení volitelných mediálních zdrojů.



Obr. 17 Hlavní menu MEDIA: Přehrávání MP3 CD.

V režimu médií lze volit a ovládat různé zdroje médií.

- Stiskněte přístrojové tlačítko **MEDIA** » obr. 1.

Pokračuje přehrávání naposledy zvoleného mediálního zdroje.

Uprostřed horní řádky displeje se zobrazuje druh přehrávaného mediálního zdroje, »

např: **MP3** » **obr. 17**. Za tím se zobrazí doba přehrávání skladby.

Ve středním řádku displeje se obvykle zobrazí název přehrávané skladby » strana 21.

Po přepnutí do režimu Media se ve spodní řádce displeje nejprve zobrazí dostupné mediální zdroje » **obr. 16**.

Po několika sekundách se zde zobrazí dodatečné funkce pro přehrávání a případně vyhledávání názvů skladeb a zároveň zobrazení přehrávaného mediálního zdroje » **obr. 17**. Volba závisí na vloženém datovém nosiči.

Funkční tlačítko: Význam

[SCN]: Automatické vyhledávání vysílačů (rozhlasových stanic) (Scan) » strana 23.

[MIX]: Přehrávání skladeb v náhodném pořadí » strana 23.

[M] a **[L]**: Prohledávání struktury složek » strana 22.

[INF]: Změna způsobu informace o skladbě » strana 21.

[SCR]: Posouvání informace o skladbě (pohyblivý text) » strana 21.

Pokud **nelze** přejít do režimu médií, není k dispozici žádný přehrávatelný zdroj médií (zobrazení: **NO CD**).

Vložení nebo vysunutí CD



Obr. 18 Hlavní menu MEDIA: přehrávání audio CD bez textu na CD.

Interní CD mechanika může přehrávat jak audio CD, tak i MP3 CD.

Audio CD se zobrazuje jako **CD** » **obr. 18**, MP3 CD jako **MP3** » **obr. 17**.

Vložení CD

- Držte CD popsanou stranou směrem nahoru.
- Zasuňte CD do šachty CD pouze tak daleko **(4)** » strana 6, aby se automaticky vtáhlo.
- Přehrávání se po vložení zahájí automaticky.

Pokud je do interní CD mechaniky vloženo nějaké CD, zobrazuje se vlevo nahoře na displeji informace **CD-IN**.

Vysunutí CD

- Stisknete vyhazovací tlačítko » **obr. 1 (6)**.
- CD vyjede až do výchozí polohy a je nutné je během 10 sekund vyjmout.

Pokud se CD během 10 sekund nevyjme, z bezpečnostních důvodů se opět vtáhne.

Chybová hlášení na displeji

Chyba čtení se zobrazí informací **ERROR** v řádce názvu skladby.

Chybové hlášení ve spodním řádku displeje informuje o možné příčině závady.

NO CD: Datový nosič je nečitelný. Přechod do režimu media není možný.

CD ROM: Datové CD je vloženo. CD se vysune.

CHECK CD: Vložené CD není čitelné. CD se vysune. Zkontrolujte CD na poškození.

TEMPERATUR (teplota): Mechanika CD je přehřátá. Nelze vkládat žádné další CD. Přehrává se jiný zdroj audio.

SERVICE: Mechanika CD vykazuje mechanickou závadu. Obráťte se na odbornou firmu.

 Poznámka

Na špatných vozovkách a při silných vibracích se může při přehrávání vyskytnout přeskakování.

Volba mediálního zdroje



Obr. 19 Menu volby média: je přehráváno CD z interní mechaniky CD.

Po přepnutí do režimu Media se ve spodní řádce displeje zobrazí na několik sekund dostupné mediální zdroje. Aktuálně přehrávaný zdroj médií je zobrazen s podtržením »» **obr. 19**.

Manuální otevření menu volby média a volba zdroje médií

- V režimu médií stiskněte krátce přístrojové tlačítko **(MEDIA)** »» **obr. 1**, aby se znovu zobrazilo *menu volby media*.
- Vybraný mediální zdroj vyvolejte stisknutím příslušného funkčního tlačítka.

- **NEBO:** Stiskněte opakovaně přístrojové tlačítko **(MEDIA)**, aby se postupně připojovaly všechny mediální zdroje, které jsou k dispozici.

Funkční tlačítko: Mediální zdroj

(CD): Audio nebo MP3 CD v interní mechanice CD »» strana 20.

(NAV): Přenosné navigační zařízení »» strana 25

(AUX): Externí audio zdroj v multimediální přípojce AUX-IN »» strana 23.

Pokud je předtím přehrávaný mediální zdroj znovu zvolen, přehrávání pokračuje v naposledy přehrávaném místě. (*Výjimka: AUX* »» strana 23).

Zobrazení informací o skladbě




Obr. 20 Informace o skladbě přehrávaného audio CD bez textu na CD.



Obr. 21 Informace o skladbě přehrávaného MP3 CD.

U audio CD audio bez textu na CD se ve středním řádku displeje zobrazí pouze informace **TRACK** a číslo skladby podle pořadí na datovém nosiči »» **obr. 20**.

Pro soubory audio, které obsahují dodatečné informace o skladbě (CD-Text , ID3-Tag u souborů MP3), se mohou zobrazit různé informace o skladbě.

Změna zobrazení informací o skladbě

Vlevo v horním řádku displeje se zobrazuje druh zvolené informace o skladbě, např. **TITLE** »» **obr. 21**.

- Pro změnu druhu zobrazované informace o skladbě stiskněte krátce funkční tlačítko **(INF)**.

Zobrazení: Informace o skladbě

TITLE: Název skladby.

ARTIST: Interpret. »»

Zobrazení: Informace o skladbě

ALBUM: Název alba.

FILE: Jméno souboru (pouze v režimu MP3).

FOLDER: Jméno složky (pouze v režimu MP3).

NEBO: PLAYL: Název seznamu skladeb (pouze v režimu MP3).

CD-IN: Paměťové místo podle pořadí přehrávání
» strana 19.

Jakmile je zvolená informace o skladbě pro zobrazení ve středním řádku displeje příliš dlouhá, zobrazí se navíc dole vpravo funkční tlačítko **[SCR]** » » **obr. 21**.

• Stiskněte krátce funkční tlačítko **[SCR]**, aby se zobrazila zobrazená informace o skladbě jednorázově jako probíhající text.

Manuální změna skladby

Obr. 22 Zobrazení názvu skladby v režimu MP3.



Obr. 23 Zobrazení paměťového místa při změně skladby v režimu MP3.

- Spustíte režim médií

Řazení skladeb tlačítky se šipkami

Skladby poslouchaného CD lze postupně přepínat tlačítky se šipkami » » **obr. 1** (10).

Dodržujte pořadí přehrávání CD MP3 z hlediště pořadí a zobrazení » » strana 19.

Použití	Účinek
Jedno krátké stisknutí tlačítka.	⏮: Spuštění aktuální stopy (track). ⏭: K následující skladbě.
Dvě krátka stisknutí za sebou.	⏮: Začátek předchozí skladby.
Přidržení stisknutí tlačítka.	⏮: Rychlý chod vzad. ⏭: Rychlý chod vpřed.

Alternativně lze skladby měnit také otočným nastavovacím tlačítkem » » **obr. 1** (8).

Změna složky v režimu MP3

- Pro přechod k první skladbě další nebo předchozí složky stisknete funkční tlačítko **[F1]** nebo **[F2]** » » **obr. 22**.

Po změně složky resp. skladby se po dobu několika sekund zobrazí paměťové místo, např. složka **[5]**, číslo skladby **[3]** » » **obr. 23**. Po několika sekundách se opět zobrazí zvolené informace o skladbě » » **obr. 22**.

Poznámka

Se seznamy skladeb (playlist) se při změně zachází navzájem mezi sebou jako se složkami.

Změna režimu přehrávání (SCN a MIX)



Obr. 24 Hlavní menu MEDIA: Náhodné přehrávání je aktivní.



Obr. 25 Hlavní menu MEDIA: Náhodné přehrávání pouze z přehrávané složky.

Dodržujte pořadí přehrávání souborů a složek » strana 19.

Volba režimu přehrávání

Zvolené režimy přehrávání aktuálního datového nosiče se zobrazují jako funkční tlačítka vlevo dole.

- Stisknete jednu z nabídek funkcí, abyste tak spustili příslušný reprodukční režim. Funkční tlačítka se zobrazí podtrženě.

[SCN] automatické přehrávání ukázek: Všechny skladby se přehrávají po dobu asi 10 sekund. Automatické prohlížení se zahájí příští skladbou a automaticky ukončí po prohlédnutí všech skladeb zvolené složky nebo zvoleného CD.

[MIX] Náhodná reprodukce: Skladby se přehrají v náhodném pořadí. Náhodné přehrávání zůstává pro příslušný zdroj médií zapnuté tak dlouho, dokud se tam neukončí.

- Pro ukončení probíhajícího reprodukčního režimu přehrávanou skladbou stisknete znovu funkční tlačítka **[SCN]** nebo **[MIX]**.

Automatika prohlížení se může spustit nebo zastavit také stisknutím **nastavovacího voliče** » obr. 1 ⑧.

Různé režimy přehrávání

V závislosti na mediálním zdroji, které je přehrávané (CD-DA nebo MP3) a když seznamy skladeb existují či nikoliv, je možné zvolit následující režimy přehrávání:

Zobrazení: Účinek

... CD: Přehrají se všechny skladby aktuálního datového nosiče ve zvoleném režimu přehrávání.

Zobrazení: Účinek

... FOLDER: Ve zvoleném režimu přehrávání se přehrají pouze skladby z aktuálně přehrávané složky.

... PLAYLIST: Ve zvoleném režimu přehrávání se přehrají pouze skladby z aktuálně přehrávaného seznamu skladeb (playlist).

Konkrétní režim vyberete opakovaným stisknutím příslušného funkčního tlačítka (SCAN o MIX). Zobrazení na displeji se mění. Například: MIX FOLDER > MIX CD > MIX PLAYLIST > (ukončení funkce MIX).

Připojení externího zdroje audio na multimediální zdířku AUX-IN*.

V závislosti na modelu vozidla se nachází multimediální přípojka AUX-IN v přední části autorádia » obr. 1 ⑫, v odkládací přihrádce na straně spolujezdy, ve středové konzole nebo v loketní opěrce mezi předními sedadly.

Multimediální zdířka AUX-IN může být provozována pouze se zdířkovým konektorem 3,5 mm.

Zde popsané externí zdroje audio mohou být přes reproduktory vozidla pouze přehrávány, ale **nikoli** prostřednictvím systému autorádia ovládaný.

Připojený externí zdroj audio se zobrazuje informací **AUX** v menu volby média. »

Pokud se **AUX** nezobrazuje, je nutné **AUX** v *menu SETUP* aktivovat »» strana 28.

Připojení externího zdroje audio k multi-mediální přípojce AUX-IN.

- Snížení základní hlasitosti na autorádiu
- Připojení externího zdroje audio k multi-mediální přípojce AUX-IN.
- Spustíte přehrávání na externím zdroji audio.
- V režimu médií stisknete přístrojové tlačítko (**MEDIA**) »» **obr. 1**, aby se zobrazilo menu volby zdrojů médií, které jsou k dispozici »» **obr. 19**.
- Stisknete funkční tlačítko (**AUX**).

Hlasitost přehrávání externě připojeného zdroje audio by se měla přizpůsobit hlasitosti jiných zdrojů audio.

Přizpůsobení hlasitosti přehrávání

Pokud si přejete zvýšit hlasitost přehrávání pro externí zdroj audio, snižte nejdříve základní hlasitost systému autorádia »» strana 9.

Když je připojený zdroj audio přehráván **velmi potichu**, zvýšte pokud je to možné **výstupní hlasitost** na externím zdroji audio. Pokud to nepostačí, nastavte **vstupní hlasitost (AUX VOL LEVEL)** v systémových nastaveních na **stupeň 2** nebo **stupeň 3**.

Pokud je přehráván připojený externí zdroj audio **příliš hlasitě nebo zkresleně**, snižte pokud je to možné **výstupní hlasitost** na externím zdroji audio. Pokud to nepostačuje, nastavte **AUX VOL LEVEL** na **stupeň 2** nebo **stupeň 1**.

Poznámka

Když reprodukce externího zdroje audio skončí nebo se multimediální přípojka AUX-IN odpojí, zůstává autorádio v menu AUX.

Poznámka

Pokud je externí zdroj audio připojen k zásuvce vozidla 12 V, mohou se vyskytnout rušivé zvuky.

Poznámka

Přečtěte si návod k obsluze výrobce externího zdroje audio a dodržujte tam uvedené pokyny.

Poznámka

Je-li externí zdroj audio připojený a přehrává se, při volbě jiného zdroje audio v systému autorádia se externí zdroj audio na pozadí nadále přehrává.

Připojení přenosného navigačního zařízení*


Úvod k tématu

Pomocí autorádia je možné ovládat pouze speciální přenosné navigační zařízení, které je možné u SEAT objednat prostřednictvím SEAT Portable System.

Prostřednictvím přenosného navigačního zařízení je možné přehrávat a ovládat různé mediální zdroje.

Přenosné navigační zařízení kromě toho dovoluje dodatečné zobrazování a ovládání MP3-CD, které se na autorádiu přehrává (zobrazení skladby, volba skladby ze seznamu skladeb).

Doplňkové informace a výstražné pokyny:

- Bezpečnostní upozornění  » strana 4
- Přehled o přístroji » strana 6
- Základní informace k ovládání » strana 8
- Režim Media » strana 18

Poznámka

Přečtěte si a dodržujte návod k obsluze výrobce pro mediální a telefonní režim a navigaci s přenosným navigačním zařízením.

Připojení a ovládání

Zamontujte do držáku a připojte přenosné navigační zařízení podle návodu k obsluze výrobce.

Start přehrávání přes reproduktory vozidla

- Při autorádiu v mediálním režimu stiskněte přístrojové tlačítko **(MEDIA)** » **obr. 1**, aby se zobrazilo menu volby dostupných mediálních zdrojů a následně stiskněte funkční tlačítko **(NAV)**.
- **NEBO:** Stiskněte opakovaně přístrojové tlačítko **(MEDIA)** tak, aby se nastavilo **(NAV)**.

Na displeji autorádia se zobrazí **PORTABLE**.


Přehrávání pokračuje na poslední poslouchané skladbě, jestliže je příslušný mediální zdroj prostřednictvím navigačního zařízení ještě dostupný.

Pokud není v tomto okamžiku žádný mediální zdroj prostřednictvím přenosného navigačního zařízení dostupný, zobrazí se na displeji autorádia krátce **NO MEDIA** a přehrává se naposledy poslouchaný mediální zdroj na autorádiu.

Přenosné navigační zařízení v režimu medií

Prostřednictvím přenosného navigačního zařízení je možné ovládat a přehrávat po-

mocí reproduktorů vozidla různé mediální zdroje. Ovládání reprodukce se provádí zcela prostřednictvím přenosného navigačního zařízení.

Změnu skladby je možné provést také manuálně pomocí tlačítek se šipkami » **obr. 1**  autorádia » strana 18.

Zobrazení názvu skladby na autorádiu není možné.

Přechod na jiný zdroj audio, který se přehrává prostřednictvím navigačního systému, se provádí na navigačním systému.

Pomocí autorádia je možné přejít jen ke zdrojům audio, které jsou na autorádiu dostupné (rádio, CD, AUX).

Pokyny k navigaci

Akustické pokyny týkající se navigace se reprodukcí pomocí reproduktorů vozidla.

Ovládání se provádí pomocí přenosného navigačního zařízení.

Telefonování

Spojení, připojení a ovládání se provádí pomocí přenosného navigačního zařízení.



Reprodukce telefonních hovorů se uskutečňuje pomocí reproduktorů vozidla. Na displeji autorádia se zobrazí **PHONE**.


Při spuštění hlasové aktivaci na přenosném navigačním zařízení se hlasově »

pokyny reprodukuje pomocí reproduktorů vozidla.

Změna hlasitosti

Reprodukce médií, telefonních hovorů a hlášení navigačního zařízení se provádí pomocí reproduktorů vozidla.

Hlasitost reprodukce se může měnit pomocí regulátoru hlasitosti  **obr. 1** .


Jestliže se na přístroji (zobrazení: ) vypne zvuk, přidrží se také na přenosném navigačním zařízení ten mediální zdroj, který se přehrával.

Nastavovací menu

Nastavování zvuku (SOUND)

Úvod k tématu

Doplňkové informace a výstražné pokyny:


- Bezpečnostní upozornění  » strana 4
- Přehled o přístroji » strana 6
- Základní informace k ovládání » strana 8

Realizace nastavení zvuku a hlasitosti





Obr. 26 Nastavení zvuku.

Změna nastavení zvuku


- Z libovolného menu stiskněte přístrojové tlačítko  » obr. 1 .


- Pro otevření příslušného nastavovacího menu stiskněte jedno ze spodních funkčních tlačítek » obr. 26.


- Pro změnu aktuálního nastavení otočte nastavovací volič » obr. 1  nebo stiskněte tlačítka se šipkami .

Přehled nastavení zvuku

Funkční tlačítko: Nastavení

: Výška zvuku (treble).

: Hloubka zvuku (bass).

: Rozdělení hlasitosti vpravo a vlevo (balance).


: Rozdělení hlasitosti vpředu a vzadu (fader).

Nastavení fader nemusí být v závislosti na modelu nebo konfiguraci vozidla k dispozici.

Systémová a funkční nastavení (SETUP)

Úvod k tématu

Doplňkové informace a výstražné pokyny:

- Bezpečnostní upozornění  » strana 4
- Přehled o přístroji » strana 6
- Základní informace k ovládání » strana 8

Změna nastavení





Obr. 27 Dodatečné funkce autorádia.



Obr. 28 Menu SETUP: Hlavní pohled funkčního menu SETUP.

Zobrazení nastavovacího menu a změna nastavení


- Stiskněte v režimu autorádia nebo v režimu médií přístrojové tlačítko **MENU** » obr. 1 .
- Stiskněte přístrojové tlačítko **SET** » obr. 27, aby se otevřelo menu *SETUP* » obr. 28.
- Po stisknutí některého z funkčních tlačítek se zobrazí příslušné nastavovací menu.
- Zobrazené nastavení změníte otočením nastavovacího voliče » obr. 1 .
- Změny se automaticky přejmou.
- Stiskněte přístrojové tlačítko **MENU** pro zavření menu *SETUP*.


Během změny nastavení hlasitosti se aktuální zdroj audio analogicky přehrává s provedenými nastaveními.




Přehled volitelných nastavovacích menu

V závislosti na dané zemi, zařízení a vybavení se rozmanitost dostupných nastavení může měnit.

Funkční tlačítko: Účinek

: Následující funkce (následující obrazovka)

: Předchozí funkce (předchozí obrazovka)

SKM SEEK MODE: Vlože pro změnu vysíláče (rozhlásových stanic) v režimu autorádia vlastnosti tlačítek se šipkou  » obr. 1  a  » strana 10.

ALL: Pomocí tlačítek se šipkami se procházejí **všechny** přijímatelné vysíláče (Zobrazení: <1.> vlevo a vpravo od nastaveného vysíláče » obr. 4.)

PRESET: Pomocí tlačítek se šipkami se procházejí **pouze** vysíláče zvoleného frekvenčního rozsahu uložené v paměti (Zobrazení: <1.> vlevo a vpravo od tlačítek stanic » obr. 5.)

RDS[®]: V oblastech bez pokrytí RDS mohou být slůžby závislé na RDS vypnuty (automatické sledování vysíláčů, hlídání dopravních zpráv TP) » strana 10.

ON: RDS je zapnuté.

OFF: RDS je vypnuté a funkční tlačítko **AF** už nelze v menu *SETUP* už zvolit.

AV[®] ALT. FREQ.: Určení nastavení pro automatické sledování vysíláčů » strana 10.

Funkční tlačítko: Účinek

►ON◄: Za jízdy se vždy změní na frekvenci nastavené rozhlasové stanici, která v tom okamžiku odpovídá nejlepšímu příjmu, i když se tím přeruší probíhající regionální vysílání.

►OFF◄: Nastává žádná změna frekvence. Nastavená frekvence zůstává aktivovaná, dokud se nepřeruší příjem.

(VOL) ON-VOLUME: Stanovení maximální hlasitosti při zapnutí.
Jestliže bylo autorádio vypnuto s vyšší hlasitostí než je definovaná, tato hlasitost se zmenší na předtím nastavenou.
Jestliže bylo autorádio vypnuto s nižší hlasitostí než je stanovená, nastavení hlasitosti se nezmění.

(GAL) GALA: K přizpůsobení hlasitosti v závislosti na rychlosti » strana 29.

(DIS) DISPLAY LIGHT: K nastavení jasu obrazovky.

(PDC) PDC VOL ATTENU.: Ke snížení hlasitosti aktuálního zdroje audio na hladinu nastavenou při aktivní kontrole parkovací vzdálenosti.

(AUX): Nastavení týkající se ovládání externího zdroje audio na multimediální přípojce AUX-IN » strana 18.

AUX VOL LEVEL 1-3: Přizpůsobení vstupní hlasitosti externího zdroje audio (AUX) hlasitosti reprodukce jiných zdrojů audio.

AUX VOL LEVEL ►OFF◄: Multimediální přípojka AUX-IN je deaktivována a již se nezobrazuje v menu volby médií.

Funkční tlačítko: Účinek

(SFD)^{b)} Sledování služeb (Service Following). Pokud je toto nastavení aktivované (ON) a příjem zvoleného vysílače DAB se zhorší, hledá tato funkce v DAB automaticky jiný kanál, který má k dispozici stejný vysílač.

(DTP)^{b)} DAB-TP: Toto nastavení ovlivňuje aktuálně zvolený vysílač DAB pouze tehdy, když byla předem funkce TP na zařízení zvolená (TP ON).

DTP ►OFF◄: Aktuální nový přenos přeruší pouze dopravní zprávy (TA) v FM.

DTP ►ON◄: Jak přenášené dopravní zprávy v FM, tak i zprávy v DAB přeruší aktuální nový přenos.

(FML)^{b)} DAB-FM Link: Je-li toto nastavení aktivované (ON), příjem vysílače DAB se zhorší a žádný jiný kanál nemá stejný vysílač k dispozici nebo když příjem v DAB je nedostatečný, hledá tato funkce automaticky stejný vysílač ve frekvenčním rozsahu FM. Změna není možná, když příjem vysílače FM je také nedostatečný nebo když se vysílačem nepřenáší žádná informace, která vztah mezi vysílači DAB a FM stanovuje. V tomto případě se nejedná o vadný provoz autorádia.

V případě, že se příjem v režimu DAB opět zlepší a kvalita je mnohem lepší než kvalita vysílače FM, uskuteční se znovu přechod od FM na DAB.

^{a)} Toto není ani na všech rozsazích ani u všech modelů autorádií k dispozici.

^{b)} To platí pouze pro modely autorádií s DAB.

Provoz přizpůsobení hlasitosti rychlosti jízdy (GALA)

Funkce GALA reguluje automaticky hlasitost podle rychlosti jízdy.

Zvýšení hlasitosti (GALA) se nastavuje v odstupňování od 1 do 7.

Jakmile je nastavena nízká hodnota, hlasitost se při zvyšující rychlosti zvýší pouze málo, při vysoké hodnotě se hlasitost zvýší více. Při stupni 0 je zvýšení hlasitosti v závislosti na rychlosti jízdy vypnuto.

Použité zkratky

Použité zkratky

Zkratka	Význam
AM	Amplitudová modulace (střední vlny, SV).
AUX-IN	Multimediální zdířka AUX-IN (Auxiliary Input).
EON	Podpora jiných sítí (Enhanced Other Network).
FM	Frekvenční modulace (velmi krátké vlny, VKV).
RDS	System přenosu doplňkových informací pro rozhlasové vysílání (Radio Data System).
SCN	Automatické přehrávání ukázek (SCAN): Režim autorádia a médií.
TP	Dopravní hlášení (Traffic Program).

Věcný rejstřík

A

AM	30
automatické přehrávání ukázek (SCN) režim médií	23
Automatické vyhledávání vysílačů viz Automatické vyhledávání vysílačů	12
Automatické vyhledávání vysílačů (SCN) Režim autorádia	12
AUX	23, 30

B

bezpečnostní kód	9
bezpečnostní upozornění	4

C

CD-IN	20
-------	----

Č

číselný kód	9
-------------	---

D

DAB	
aktualizace vysílačů	15
manuální uložení vysílače do paměti	15
Režim	14
sledování programu	15
změna	15
DAB-	
kanál	14
Skupina vysílačů	14
Digitální autorádio	
viz: DAB	14
dopravní hlášení (INFO)	17

E

energetický management	9
EON	30
Externí zdroj audio (AUX)	23

F

FM	30
funkční nastavení	28
funkční tlačítka (softkeys)	8

H

hlasitost	
viz základní hlasitost	9
hlavní menu	
MEDIA	19
RADIO	10
SETUP	28
Hlavní menu	
SOUND	27

Ch

Chybová upozornění a hlášení	
Režim CD	20

I

INFO (dopravní hlášení)	17
-------------------------	----

K

kódování autorádia	9
--------------------	---

L

LOW BATTERY	9
-------------	---

M

MEDIA	18
automatický režim přehrávání (Scan)	23
AUX	23
CD audio	18
hlavní menu	19
chod vpřed	22
chod vzad	22
Chybová upozornění a hlášení	20
informace o skladbě	21
menu volby mediálního zdroje	21
MIX (náhodné přehrávání)	23
náhodné přehrávání (Mix)	23
NAV	25
pořadí přehrávání	19
požadavky	18
přenosečné navigační zařízení	25
režim CD	20
režim přehrávání	23
seznamy skladeb	18
soubory MP3	18
upozornění	18
změna mediálního zdroje	21
změna sklady	22
změna složky	22
Multimediální přípojka AUX-IN	23
mute	9
MW	30

N

nastavení	27
Nastavování zvuku (výšky/hloubky)	27
NAV	25

O

Otočné voliče a tlačítka	8
--------------------------	---

Ovládací prvky	6	Sledování vysílačů dopravních zpráv (TP)	16
P		Snížení hlasitosti	8
požadavky na CD	18	SOUND	27
Přehled	6	Stručný návod	4
Přehled o přístroji	6	systemová nastavení	28
přenosné navigační zařízení	25	T	
Přídavná		Timeout	8
zobrazení	8	TP	
přístrojová tlačítka (hardkeys)	8	viz: TP (Traffic Program)	30
přizpůsobení hlasitosti přehrávání	24	TP (Traffic Program)	16
R		dopravní hlášení (INFO)	17
RADIO		U	
Automatické vyhledávání vysílačů (SCAN)	12	Úvod	4
frekvenční rozsahy	11	V	
hlavní menu	10	vyhledávání skladeb	
Nastavení frekvence vysílače	11	viz: Automatické přehrávání ukázek	23
Název vysílače	10	Vypínací zpoždění (timeout)	8
paměťové úrovně	12	Vypnuté	8
tlačítka stanic	13	Vyvážení zvuku (Balance/Fader)	27
uložení vysílačů do paměti	13	Z	
změna frekvence	11	základní hlasitost	
změna vysílače	11	vypnutí zvuku (mute)	9
RDS	10, 30	změna	9
On - Off	28	Zapnuté	8
TP (Traffic Program)	16	zdroj media	19
Režim CD		Jiné znaky	
viz: MEDIA	19	(SETUP)	28
rušivé zvuky způsobené mobilním telefonem	8		
S			
SCAN			
viz Automatické vyhledávání vysílačů	12		
SCN			
viz: SCAN	30		
SCN (Scan)	23		

SEAT S.A. neustále pracuje na dalším vývoji všech typů a modelů. Mějte proto prosím pochopení, že se mohou vyskytnout změny co se týče formy, vybavení a techniky. Z údajů, vyobrazení a popisů uvedených v tomto návodu k obsluze proto nelze vyvozovat jakékoliv nároky.

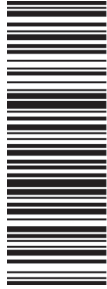
Všechny texty, vyobrazení a pokyny uvedené v tomto návodu k obsluze jsou aktuální k datu tisku. Údaje uvedené v tomto návodu k obsluze jsou platné v době uzávěrky. Omyly jsou vyhrazené.

Dotisk, rozmnožování nebo překlad (i pouhých částí) není bez písemného povolení od SEAT S.A. povolen.

Všechna práva podle zákona o autorských právech zůstávají vyhrazena výhradně SEAT S.A. Změny vyhrazeny.

© SEAT S.A. - Vydání: 15.05.15

Česky 6J0012715CC (05.15)



6J0012715CC

