



**SEAT**

# **YOU&Mii MUSIC**

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.

### ℹ Upozornění

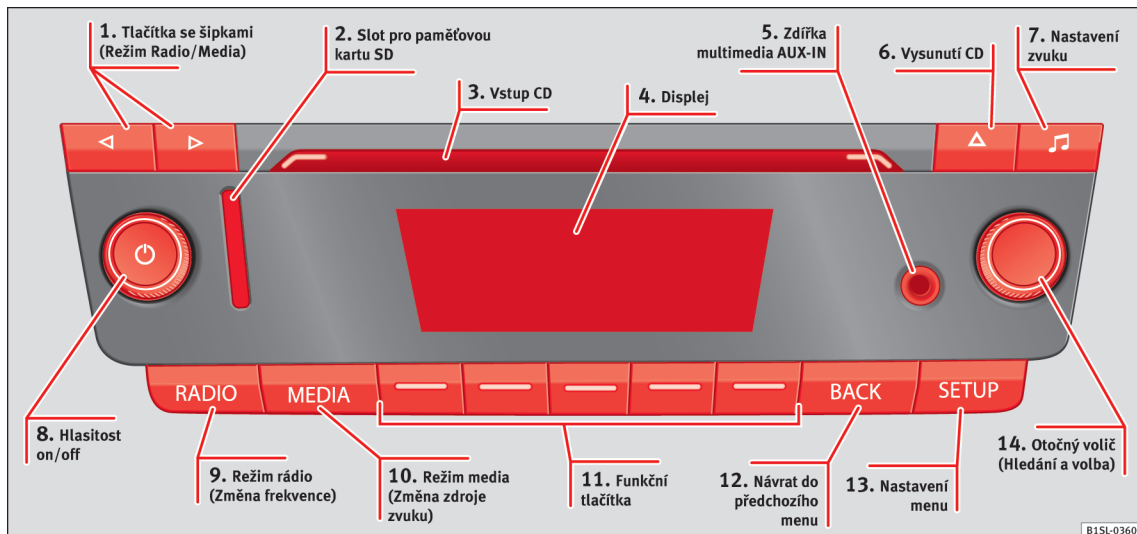
Texty s tímto symbolem obsahují doplňující informace.

# Obsah

<b>Přehledný obrázek</b> .....	2
Přehled přístroje .....	2
<b>Úvod</b> .....	4
Základní informace k ovládání .....	4
<b>Režim audio</b> .....	7
Režim rádia .....	7
Režim digitálního rádia (DAB, DAB+ a audio DMB)*: .....	11
Režim médií .....	13
<b>Nastavovací menu</b> .....	19
Systémová a funkční nastavení (SETUP) .....	19
<b>Další informace</b> .....	22
Použité zkratky .....	22
<b>Věcný rejstřík</b> .....	23

## Přehledný obrázek

### Přehled přístroje



B1SL-0360

Obr. 1 Přehled ovládacích prvků.

- ① »» strana 7, »» strana 13
- ② »» strana 16
- ③ »» strana 15
- ④ »» strana 19

- ⑤ »» strana 17
- ⑥ »» strana 15
- ⑦ »» strana 19
- ⑧ »» strana 5, »» strana 4

- ⑨ »» strana 7, »» strana 11
- ⑩ »» strana 13
- ⑪ »» strana 5

- ⑫ –
- ⑬ »» strana 19
- ⑭ »» strana 5

## Přehledný obrázek

	<b>Rádio</b>	<p>Hlavní menu RADIO »» strana 7</p> <p>RDS »» strana 7</p> <p>Funkce TP»» strana 8</p> <p>Změna frekvenčního rozsahu »» strana 9</p>	<p>Změna vysílače (rozhlásové stanice) »» strana 9</p> <p>Uložení vysílače do paměti »» strana 10</p> <p>Nastavení vysílačů (rozhlásových stanic) uložených do paměti »» strana 10</p> <p>Provoz digitálního rádia »» strana 11</p>
	<b>Média</b>	<p>Mediální zdroje a soubory audio »» strana 13</p> <p>Pořadí přehrávání »» strana 14</p> <p>Volba mediálního zdroje »» strana 14</p> <p>Přehrávání CD »» strana 15</p> <p>SD karta »» strana 16</p>	<p>Přípoj USB »» strana 16</p> <p>Multimediální zdířka AUX-IN »» strana 17</p> <p>Informace o skladbě »» strana 18</p> <p>Změna režimu přehrávání »» strana 18</p>
	<b>Barva zvuku</b>	Nastavení zvuku a hlasitosti »» strana 19	
	<b>Nastavení</b>	Rádio, média, obrazovka, jazyková verze, bezpečné odstranění zdroje, tovární nastavení, systémová informace, autorská práva »» strana 19	

# Úvod

## Základní informace k ovládání

### Bezpečnostní upozornění

#### POZOR

Pokud je pozornost řidiče rozptýlena, může dojít k nehodě a zranění. Obsluha rádiového systému může odvádět pozornost od dopravního dění.

- V provozu vždy jezděte s maximální pozorností a odpovědností.
- Zvolte nastavení hlasitosti tak, aby akustické signály zvenku byly dobře slyšitelné (například houkačka záchranné služby).
- Nastavení příliš velké hlasitosti může poškodit sluch. To platí i tehdy, pokud je sluch vystaven i krátkodobě vysoké hlasitosti.

#### POZOR

Při výměně nebo připojení zdroje audio může dojít k náhlému kolísání hlasitosti.

- Před výměnou nebo připojením audiозdroje snižte základní hlasitost.

#### POZOR

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

#### POZOR

Spojovací kabely mezi externími přístroji mohou řidiči vadit.

- Položte tyto kabely tak, aby řidiče ne rušily.

#### POZOR

Uvolněné nebo nesprávně zajištěné externí přístroje mohou být při náhlém jízdním nebo brzdícím manévru, ale i při nehodě, vymrštnuty do vnitřního prostoru vozidla a způsobit zranění.

- Externí přístroje nesmí být nikdy umístěny nebo upevněny na dveřích, předním skle, nad nebo v blízkosti oblastí, označených nápisem „AIRBAG“, volantu, přístrojové desky, na opěradlech sedadel nebo mezi těmito místy a samotnými cestujícími. Externí přístroje mohou při nehodě vést k vážným zraněním, zejména jakmile se nafouknou airbagy.

#### POZOR

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

- CD přehrávač nechte opravit pouze odborným servisem.

#### UPOZORNĚNÍ

Chybné zasunutí nevhodného datového nosiče může poškodit přístroj.

- CD zasuněte vždy přímo, kolmo k čelní straně přístroje do přehrávací mechaniky nebo jej vyjměte, bez vzpříčení a tím bez poškrábání.
- Pokud se zasune CD nebo DVD, ačkoli je tam již nějaké vložené nebo zatímco právě nějaké vyjždí, může se DVD mechanika nenapravitelně poškodit. Vždy vyčkejte na kompletní vysunutí datového nosiče!

#### 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 nelepte žádné samolepky nebo podobné. Samolepky se mohou odloupnout a poškodit přehrávací mechaniku.
  - Nepoužívejte potištěné datové nosiče. Přetisky a povrchové vrstvy se mohou odloupnout a způsobit poškození přehrávače CD.

- Nevkládejte CD o průměru 8 cm „single“ a nekruhová CD ("shape").
- Nezasunujte žádné DVD-Plus, Dual Disc a Flip Disc, protože jsou silnější než běžná CD.

### ⓘ UPOZORNĚNÍ

Příliš hlasitou nebo zkreslenou reprodukci se mohou poškodit reproduktory vozidla.

### Přidavná zobrazení

V závislosti na vozidle se na obrazovce přechodně zobrazují ukazatele, továrně zabudovaných asistenčních systémů řidiče. Tato zobrazení se automaticky zavřou, pokud již nejsou pro podporu nutná.

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

### ⓘ Poznámka

- Přístroj lze ovládat lehkým tlakem na tlačítko.
- Na základě zákonných požadavků specifických pro danou zemi nelze od určité rychlosti některé funkce už zvolit.
- Provoz mobilního telefonu ve vozidle může mít za následek zvuky v reproduktorech.

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


### Otočné voliče a tlačítka, přístrojová a funkční tlačítka


#### Přehledný obrázek

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



#### Otočné voliče a tlačítka


Levý otočný a tlačný ovladač 

» **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 na přístroji, opatřená nápisy, se označují jako „přístrojová tlačítka“ a jsou zobrazena symbolem tlačítka v pravém rohu; například přístrojové tlačítko  » **obr. 1** .


Pod obrazovkou se nachází pět nepopsaných přístrojových tlačítek » **obr. 1** . Tato tlačítka na přístroji jsou označena jako

„funkční tlačítka“, protože jejich funkce závisí na daném provozním stavu.

Kterou funkci je funkční tlačítko právě obsazeno, je přímo zobrazeno nad příslušným funkčním tlačítkem ve spodní řádce obrazovky (například » **obr. 2**).

### Zapnutí a vypnutí

- Pro manuální zapnutí nebo vypnutí přístroje krátce stisknete otočný volič a tlačítko  » **obr. 1** .

Po zapnutí se systém naskartuje. Poslední zdroj audio se přehrává naposledy nastavenou hlasitostí, pokud nepřekročí předvolenou „zapínací hlasitost“ ( » **str. 19**).

V závislosti na přístroji a zemi se přístroj při vypnutí motoru nebo při vytažení klíčku zapalování vypne. Při zapnutí přístroje bez zapnutí zapalování, nastane asi po 30 minutách znovu automatické vypnutí (doběhová doba).


### Energetický management

Pokud klesne při vypnutém zapalování a zapnutém přístroji napětí akumulátoru pod minimální palubní napětí, zazní signální tón a zobrazí se **LOW BATTERY**. Přístroj by se měl v tomto případě vypnout. »

## Bezpečnostní kódování

Číslo kódu bezpečnostního kódování zůstává po prvním zadání uloženo ve vozidle (komfortní kódování rádia). Musí-li být manuálně zadán bezpečnostní kód, například po montáži přístroje do jiného vozidla, obraťte se na obchodníka SEAT.

Pokud byl pouze odpojen akumulátor vozidla, pak před opětovným zapnutím přístroje zapněte zapalování.




- **NEBO:** pro aktivaci, resp. deaktivaci vypnutí zvuku stiskněte krátce regulátor hlasitosti .

Při vypnutí zvuku přístroje (MUTE) se aktuálně přehrávaný mediální zdroj zastaví.

### Poznámka

**Pokud se základní hlasitost pro přehrávání nějakého audiozdroje silně zvýší, před přechodem k jinému audiozdroji ji snižte.**



## Změna hlasitosti

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

Změny hlasitosti se na obrazovce „zobrazí krátce zobrazeným pruhem“.

Některá nastavení a přizpůsobení hlasitosti mohou být přednastavena » strana 19.

## Ztlumení hlasitosti zařízení

- Otáčejte regulátorem hlasitosti  proti směru pohybu hodinových ručiček, až se zobrazí .



## Režim audio

### Režim rádia

#### Úvod k tématu

Systém rádia se dodává v závislosti na zemi určen a vybavení vozidla v různých verzích. Některé přístroje jsou dodatečně vybaveny rádiovým přijímačem DAB » strana 11. V přehledu ovládacích prvků jsou uvedeny možné verze přístroje » strana 2.

#### Poznámka

- Uvažte, že rádiový signál v parkovacích garážích, tunelech, oblastech s vysokými budovami nebo na horách může být rušen.
- 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 frekvenčního rozsahu.

- Režim rádia se spustí stisknutím přístrojového tlačítka **RADIO**.

Po přepnutí do režimu rádia se ve spodním řádku obrazovky nejprve zobrazí volitelné frekvenční rozsahy (FM, AM) <sup>1)</sup>, DAB <sup>1)</sup> » **obr. 10**. Po opětovném stisknutí přístrojového tlačítka **RADIO** se zobrazí další funkce rádia.

Máte následující možnosti:

- Vyhledání následujícího přijatelného vysílače (rozhlasové stanice).
- Opětovný přechod k vysílači (rozhlasové stanici), uloženému v paměti.
- Zapnutí funkce TP » strana 8.

- Uložení nastaveného vysílače (rozhlasové stanice) do paměti » strana 10.

Ve středu obrazovky se zobrazí aktuálně přijímaný vysílač (rozhlasová stanice). Při dostatečně dobrém příjmu se u rádiových vysílačů s RDS zobrazuje místo frekvence vysílače jeho název, např. **RADIO 21**.

#### RDS a sledování vysílačů (rozhlasových stanic)

RDS je rádiová datová služba, kterou jsou možné dodatečné služby, jako zobrazení názvu vysílačů (rozhlasových stanic), automatické sledování vysílačů a funkce TP (Traffic Program » strana 8).

Funkce automatického sledování vysílačů (rozhlasových stanic) změní frekvenci během jízdy vždy na tu frekvenci aktuálního vysílače (rozhlasové stanice), který právě vykazuje nejlepší příjem. Při nepříznivých podmínkách příjmu může kontrola alternativních frekvencí (AF) způsobovat krátké vypnutí zvuku přístroje.

RDS není k dispozici všeobecně a u každého rádiového vysílače (rozhlasové stanice).

V závislosti na státu a přístroji může být RDS a změna na alternativní frekvence »

<sup>1)</sup> V závislosti na zemi a přístroji.

systémovými nastaveními deaktivováno. » strana 19.

## Funkce TP (Traffic Program)



Funkce TP je rádiovou datovou službou (RDS). U přístrojů s DAB může být funkce TP použita i bez RDS » strana 8.

Sledování dopravního hlášení je možné pouze pomocí funkce TP, pokud je vysílač (rozhlásová stanice) dopravního hlášení přijímatelný.

Pokud je kontrola dopravních hlášení funkční, jsou dopravní hlášení přehrávána v probíhající režimu audio.

Některé vysílače (rozhlásové stanice) bez vlastního dopravního hlášení podporují funkci TP tím, že korespondují s některými vysílači dopravního hlášení (EON). Dopravní hlášení korespondujícího vysílače (rozhlásová stanice) dopravního hlášení

jsou přehrávána v probíhající režimu audio.

## Zapnutí a vypnutí funkce TP

- Stisknete funkční tlačítko **[TP]** » obr. 3.
- Pro vypnutí zapnuté funkce TP stisknete znovu funkční tlačítko **[TP]**.

Při aktivaci funkce TP v oblastech, ve kterých **funkce TP není podporována**, se na obrazovce objeví zobrazení **NO TP**.

## Aktivovaná funkce TP

Pokud je sledování dopravního hlášení zapnuté a funkční, v režimu FM se zvýrazní funkční tlačítko **[TP]** » obr. 3.

V **režmu rádia** musí poslouchaný vysílač (rozhlásová stanice) podporovat funkci TP, resp. musí být přijímatelný vysílač EON nebo DAB, který funkci TP podporuje. Pokud žádný z těchto předpokladů není splněn, není sledování dopravního hlášení možné.

Pokud poslouchaný vysílač (rozhlásová stanice) dopravního hlášení již není přijímatelný, musí se spustit manuální vyhledávání vysílačů tlačítky se šipkami **[◀]** a **[▶]**.

Při vyhledávání vysílačů (rozhlásových stanic) tlačítky se šipkami se zobrazuje **NO TP**, když aktuálně nastavený vysílač nepodporuje funkci TP.

V **režimu médií** nebo při vypnutí zvuku přístroje se v pozadí vždy automaticky nastaví vysílač (rozhlásová 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)

Podrobné dopravní hlášení se v probíhající audioprovozu nahrává.

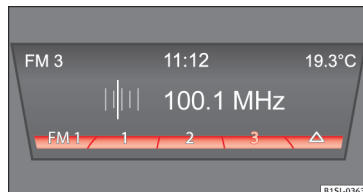
- V případě potřeby se Infotainment po dobu hlášení přepne na vysílač dopravního hlášení (EON).
- Režim médií se zastaví a hlasitost se přizpůsobí podle přednastavení.
- Hlasitost dopravního hlášení lze měnit ovladačem hlasitosti **[Q]**. Toto nastavení se převeze pro příjem následujících informací.
- Okénkem Pop-Up je možné dopravní hlášení ukončit (**Přerušit**), resp. funkci TP deaktivovat (**Deaktivovat**).

## Změna frekvenčního rozsahu

Zvolený frekvenční rozsah (FM nebo AM <sup>1)</sup>) se zobrazí nahoře vlevo na obrazovce.

- V režimu rádia krátce stiskněte přístrojové tlačítko **(RADIO)**, aby se znovu zobrazila funkční tlačítka **(FM)**, **(AM)**<sup>1)</sup> a **(DAB)**<sup>1)</sup> » **obr. 2**.
- Stiskněte jedno z funkčních tlačítek **(FM)** nebo **(AM)**, aby se změnil frekvenční rozsah na FM nebo AM.
- **NEBO:** Stiskněte opakovaně přístrojové tlačítko **(MEDIA)**, aby se postupně připojovala dolní funkční tlačítka.

## 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.

- Stiskněte krátce tlačítko se šipkou **(◀)** nebo **(▶)**.

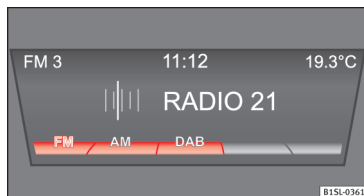
Podle zvoleného nastavení pro režim vyhledávání (**tlačítka se šipkami**) se prochází mezi všemi přijímatelnými nebo pouze ukládanými vysílači (rozhlasovými stanicemi) » **strana 19**.

## Manuální nastavení frekvence vysílače (rozhlasové stanice)

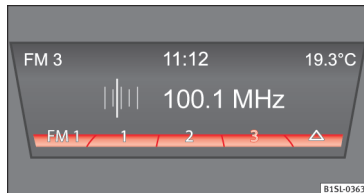
- Volba požadovaného frekvenčního rozsahu » **strana 7**.
- Stiskněte funkční tlačítko frekvenčního rozsahu **(FM)**.
- Otáčejte nastavovacím tlačítkem tak, až se na obrazovce zobrazí požadovaná frekvence vysílače (rozhlasové stanice) (například **89.9 MHz**).
- **NEBO:** Stiskněte jedno z obou tlačítek s dvojími šipkami tak, až se zobrazí požadovaná frekvence vysílače (rozhlasové stanice) na obrazovce.

<sup>1)</sup> V závislosti na zemi a přístroji.

## Zobrazení tlačítek stanic



Obr. 6 Volba frekvenčního rozsahu.



Obr. 7 Tlačítka stanic frekvenčního rozsahu FM.

K dispozici je devět pamětí pro každý frekvenční rozsah (**FM** a **AM**<sup>1)</sup>).

## Uložení vysílačů (rozhlasevých stanic) na tlačítkách stanic do paměti



Obr. 8 Volba frekvenčního rozsahu.



Obr. 9 Zobrazení tlačítek stanic.

Když se ve stejné paměťové úrovni uloží na stejné tlačítko stanic jiný vysílač (rozhlasevých stanic), vysílač již uložený v paměti se přepíše.

## Manuální obsazení jednotlivých tlačítek stanic

- Volba frekvenčního rozsahu.
- Zvolte vysílač (rozhlasevých stanic).
- Změňte tlačítka stanic.
- Požadované tlačítko stanice **přidrže stisknuté**, až zazní zvukový signál.
- Aktuálně naladěný vysílač (rozhlasevých stanic) (**RADIO 1**) je pak uložen na tomto tlačítku stanice.



Tlačítko stanice, na kterém je uložen poslouchaný vysílač (rozhlasevých stanic), je zobrazeno zvýrazněně » **obr. 8**.

V režimu rádia AM nebo DAB lze seznam vysílačů (rozhlasevých stanic) aktualizovat dlouhým stiskem funkčního tlačítka ◯ » **obr. 8**.

## Vývolávání uložených vysílačů (rozhlasevých stanic)

- Zvolte frekvenční rozsah, ve kterém je hledaný vysílač (rozhlasevých stanic) uložen.
- Tlačítko stanice, na kterém je požadovaný vysílač (rozhlasevých stanic) uložen, **krátce stiskněte**.

<sup>1)</sup> V závislosti na zemi a přístroji.

V závislosti na nastavení mohou být uložené vysílače jednoho frekvenčního rozsahu naladěny tlačítky se šipkami  a  (tlačítka se šipkami: » strana 19).

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

## Režim digitálního rádia (DAB, DAB+ a audio DMB)\*:

### Úvod k tématu


Některé přístroje jsou dodatečně vybaveny rádiovým přijímačem DAB.

Rádiový přijímač DAB podporuje přenosové standardy DAB a DAB+ a DMB-Audio.

Digitální rádio je přenášeno na frekvencích pásma III (174 MHz až 240 MHz) a pásma L (1452 MHz až 1492 MHz).

Frekvence obou pásem se označují jako „kanály“ a mají příslušné zkrácené označení (například 12 A).

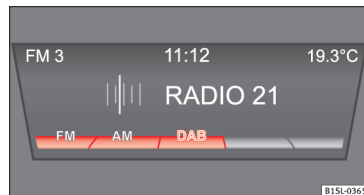
Na jednom kanálu je zahrnuto více stanic DAB s dostupnými dodatečnými službami do jednoho „bloku“.

V současné době není Radio DAB na všech místech k dispozici. V režimu rádia DAB se provede v jedné zóně bez rádia DAB zobrazení . Nastaveními systému a funkce lze v tomto případě stanovit změnu na vysílač (rozhlasovou stanici) FM » strana 19. Nastaveními systému a funkce mohou být konfigurována další nastavení pro sledování vysílačů (rozhlasových stanic) a reprodukci hlášení DAB.

#### Poznámka

Rádiové vysílače (rozhlasové stanice) odpovídají za vysílaný obsah.

### Ovládání






Obr. 10 Hlavní menu RADIO: Volba frekvenčního rozsahu.



Obr. 11 Hlavní menu RADIO: Zobrazení tlačítek stanic.

### Spuštění režimu rádia DAB

- Stiskněte přístrojové tlačítko .
- Stiskněte krátce funkční tlačítko  » obr. 10 pro zapnutí režimu rádia DAB.

Po přepnutí do režimu rádia DAB se ve spodním řádku displeje zobrazí volitelné frekvenční rozsahy (FM, AM) <sup>1)</sup> a DAB <sup>1)</sup> » obr. 10. Po opětovném stisknutí přístrojového tlačítka  se zobrazí další funkce rádia DAB.

Ve střední řádce obrazovky se zobrazí naposledy nastavený rádiový vysílač DAB (RADIO 21) a je reprodukován, pokud může být na aktuálním stanovišti přijímán. Zvolený blok se zobrazuje v horní řádce obrazovky vlevo (DAB 3) » obr. 11. »

<sup>1)</sup> V závislosti na zemi a přístroji.

### Dodatečné vysílače (rozhlasyové stanice) DAB

Některé vysílače (rozhlasyové stanice) DAB nabízejí přechodně nebo trvale dodatečnou stanici (například pro přenos sportovních akcí).

Dostupnost dodatečného vysílače (rozhlasyové stanice) je zobrazena v hlavním menu pomocí ► vedle názvu vysílače. Dodatečné vysílače (rozhlasyové stanice) se zobrazují v seznamu vysílačů pomocí „2.“ vpravo vedle názvu.

Pro přechod na dodatečný vysílač (rozhlasyovou stanici) zvolte v seznamu vysílačů požadovaný vysílač pravým otočným voličem a tlačítkem »» strana 2 »» **obr. 1 14**.

Volitelně lze vysílač (rozhlasyová stanice) zvolit opakovaným stisknutím příslušného tlačítka stanice hlavního vysílače »» strana 10.


V hlavním menu DAB se uprostřed obrazovky zobrazí název nastaveného dodatečného vysílače (rozhlasyové stanice).

Dodatečné vysílače (rozhlasyové stanice) nelze ukládat do paměti.

### Změna rádiového vysílače (rozhlasyové stanice) DAB

Funkce a ovládání odpovídá popisu pro režim rádia FM a AM<sup>1)</sup>.

### Manuální změna kanálů ve frekvenčním rozsahu DAB

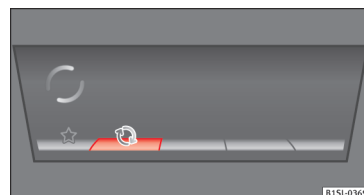
- Stiskněte funkční tlačítko  frekvenčního rozsahu.

Ve středu obrazovky se zobrazí nastavený kanál. Pokud je v nastaveném kanálu vysílán blok DAB, název bloku se zobrazuje pod číslem kanálu. Při volbě jiného kanálu se reprodukuje v něm přijímaný blok prvního vysílače DAB.

### Spuštění aktualizace vysílačů (rozhlasyových stanic) DAB



**Obr. 12** Seznam aktualizovaných vysílačů (rozhlasyových stanic) DAB.





**Obr. 13** Aktualizace vysílačů (rozhlasyových stanic) je aktivována.

Během aktualizace vysílačů (rozhlasyových stanic) prohledává přístroj aktuální místo vysílačů podle souboru, dostupného na daném místě.

<sup>1)</sup> V závislosti na zemi a přístroji.

Pokud DAB není aktuálně aktivní zdroj audio nebo když v režimu rádia DAB není příjem audio přes DAB možný, aktualizuje Infotainment v pozadí automaticky seznam vysílačů (rozhlasových stanic). Pokud přesto chcete seznam vysílačů (rozhlasových stanic) manuálně aktualizovat, postupujte následovně:

- Stiskněte tlačítko  pro zobrazení seznamu vysílačů (rozhlasových stanic).
- Stiskněte funkční tlačítko  » **obr. 12** a ve spodní řádce obrazovky se objeví hlášení k aktualizaci vysílačů (rozhlasových stanic). » **obr. 13**.
- Aktualizace vysílačů (rozhlasových stanic) může trvat několik sekund.

Během aktualizace vysílačů (rozhlasových stanic) se u Infotainment vypne zvuk.

## 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 zvukové soubory mohou být přehrávány příslušnou mechanikou nebo vstupem audio systému rádia.

### 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. – Názyvy 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.	– Zdílkový konektor 3,5 mm přijímatelný k výstupu audio » strana 17.

### Omezení a upozornění

Znečištění, vysoké teploty a mechanická poškození mohou datový nosič učinit nepoužitelným. Dbejte na upozornění výrobce datového nosiče.

Kvalitativní rozdíly u datových nosičů různých výrobců mohou mít za následek problémy při přehrávání.

Dodržujte zákonná ustanovení k autorskému právu!

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

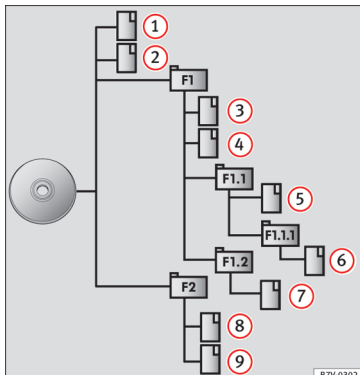
Konfigurace datového nosiče nebo k seznamu použitých zařízení a programů mohou mít za následek nečitelnost jednotlivých skladeb nebo datových nosičů. Informace o způsobu co možná nejlepšího vytvoření souborů audio a datových nosičů (úroveň komprimace, tag ID3 atd.), se najdou například na internetu.

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

**Seznamy skladeb** stanovují pouze určité pořadí přehrávání. V seznamech skladeb nejsou uloženy **žádné** soubory. Seznamy skladeb **nejsou** přehrávány tehdy, pokud »

soubory na datovém nosiči **nejsou** uloženy na cestě, kam seznam skladeb odkazuje.

## Pořadí přehrávání souborů a složek



Obr. 14 Možná struktura MP3-CD.

Na datovém nosiči jsou soubory audio pro stanovení určitého pořadí přehrávání často tříděny prostřednictvím složek a seznamů skladeb .

V souladu se svým názvem na datovém nosiči jsou skladby, složky a seznamy skladeb vždy řazeny v číselném a abecedním pořadí.

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

Obrázek » **obr. 14** 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 může měnit výběrem různých přehrávacích módů (MIX )**  
» strana 18.

## Volba mediálního zdroje

Stisknutím přístrojového tlačítka **(MEDIA)** se přejde do režimu Media.

Po přepnutí do režimu Media se ve spodní řádce obrazovky zobrazí během několika sekund volitelné mediální zdroje. Aktuálně přehrávaný mediální zdroj se zobrazuje zvýrazněně.

### Manuální otevření menu volby média a volba zdroje médií

- V režimu médií stiskněte přístrojové tlačítko **(MEDIA)**, aby se znovu zobrazilo *menu volby média*.
- Požadovaný zdroj médií vyvolejte stisknutím příslušného funkčního tlačítka.
- **NEBO:** Stiskněte znovu přístrojové tlačítko **(MEDIA)**, aby se postupně přepnuly zdroje medií, které jsou k dispozici.

### Funkční tlačítko: Mediální zdroj



Audio nebo MP3 CD v interní mechanice CD  
» strana 15.



Datový nosič USB v přípoji USB » strana 16. V návodu k obsluze Vašeho vozidla je uvedeno montážní místo připoje » sešit Návod k obsluze, kapitola Odkládací příhradky.



Paměťová karta SD v šachtě pro paměťové karty SD » strana 16.

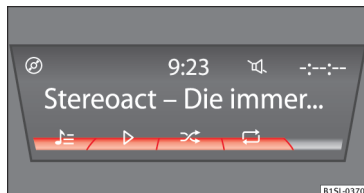


### Funkční tlačítko: Mediální zdroj

Externí zdroj audio v multimediální přípoje AUX-IN » strana 17.

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

### Přehrávání CD



**Obr. 15** Přehrává se CD z interní CD mechaniky



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

### Vložení CD

- CD držte popsanou stranou směrem nahoru.
- Zasuňte CD pouze tak daleko do šachty CD, až je automaticky vtaženo.


- Přehrávání se po vložení zahájí automaticky.


### Vysunutí CD

- Stiskněte tlačítko Výstup CD  » **obr. 1** .
- Vložené CD vyjede do výstupní polohy. Pokud se CD během 10 sekund nevyjme, CD z bezpečnostních důvodů opět vjede dovnitř.

V režimu médií lze volit a ovládat různé zdroje médií.

- Stiskněte přístrojové tlačítko .







Pokračuje přehrávání naposledy přehraného zdroje médií. Pro přehrávání CD stiskněte tlačítko .

Při přechodu k následující, resp. předchozí skladbě stiskněte některé z přístrojových tlačítek  nebo  » **obr. 1** .

Pro chod vpřed nebo vzad při přehrávání držte stisknuté jedno z tlačítek se šipkami.

Během přehrávání CD jsou ve spodní oblasti obrazovky k dispozici následující funkční tlačítka. Aktivovaná funkční tlačítka jsou zvýrazněna.

### Funkční tlačítko: Význam <sup>a)</sup>

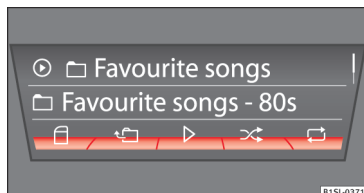
	Zobrazení seznamu skladem. Zde může být nastavovacím otočným voličem » <b>obr. 1</b>  vybrána také přímo některá skladba.
	Start přehrávání. Toto tlačítko může být stisknuto také pro přerušení přehrávání.
	Přehrávání skladeb v náhodném pořadí » strana 18.
	Opětovné přehrávání složky nebo jedné skladby » strana 18. Symbol  říká, že se přehrávaná skladba opakuje.

<sup>a)</sup> Platí pro mediální zdroje: CD (MP3) přehrávač, SD karta, USB přípoj a Bluetooth-audio.

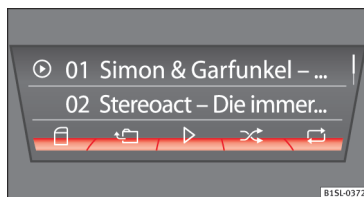
### Poznámka

**Na špatných vozovkách a při silných vibracích se mohou vyskytovat přeskoky reprodukce.**

## Přehrávání SD karty



**Obr. 16** Přehrávání SD karty: Zobrazení složek.



**Obr. 17** Přehrávání SD karty: Zobrazení názvu skladeb.

- Zasuňte SD kartu s orýznutým rohem nahoru a popísem na levé straně do šachty SD karty » » » **obr. 1 (2)**.
- Stiskněte přístrojové tlačítko **(MEDIA)**.

Pokračuje přehrávání naposledy přehrávaného zdroje medií. Pro přehrávání SD karty stiskněte tlačítko **(Q)**.

Navigujte v zobrazení složek funkčním tlačítkem **(Q)** a nastavovacím otočným voličem » » » **obr. 1 (14)**. Stiskněte **(Q)** pro otevření nadřazené složky a otočte nastavovacím otočným voličem pro výběr požadované složky » » » **obr. 16**.

Při přechodu k následující, resp. předchozí skladbě stiskněte některé z přístrojových tlačítek **(Q)** nebo **(Q)** » » » **obr. 1 (1)**.

Pro chod vpřed nebo vzad při přehrávání držte stisknuté jedno z tlačítek se šipkami.

Během přehrávání SD karty jsou ve spodní oblasti obrazovky k dispozici následující funkční tlačítka. Aktivovaná funkční tlačítka jsou zvýrazněna.

### Funkční tlačítka: Význam

	Přechod do hlavního menu SD karty.
	Otevření nadřazené složky.
	Spuštění přehrávání. Toto tlačítko může být stisknuto také pro přerušení přehrávání.
	Přehrávání skladeb v náhodném pořadí » » » strana 18.
	Opětovné přehrávání složky nebo skladby. Symbol  říká, že se přehrávaná skladba opakuje » » » strana 18.

## Vyjmutí SD karty

Připojený datový nosič musí být před odpojením připraven na vyjmutí, aby se zamezilo poškození.

- Stiskněte tlačítko Infotainment **(MENU)** a potom stiskněte **Nastavení systému**.
- Zvolte **Bezpečné odstranění zdroje** a potom **SD karta**. Po správném vyjmutí datového nosiče ze systému se zobrazí funkční tlačítko jako neaktivní (v šedé barvě).
- SD kartu lze nyní vyjmout.

## Externí datový nosič na přípojce USB

V závislosti na zemi a vybavení se může ve vozidle nacházet jedna nebo více přípojek USB

Místo zabudování přípojek USB závisí na vozidle » » » sešit **Návod k obsluze**, kapitola **Odkládací prostory**.


Soubory audio externího datového nosiče připojeného na přípojku USB lze přehrávat a spravovat přes systém Infotainment.


Jako externí datové nosiče jsou v tomto návodu označena velkokapacitní paměťová zařízení USB, která obsahují přehrávatelné soubory, jako například přehrávače MP3, iPod™ a paměťová media USB.

Zobrazují se pouze kompatibilní soubory audio. Ostatní datové soubory jsou ignorovány.

Další ovládání externího datového nosiče (aktivace změny skladby, volby skladby a módu přehrávání) se provádí podobně jako u jiných zdrojů audio (např. „přehrávání SD karet“) » strana 16

### Upozornění a omezení

Počet přípojek USB  a kompatibilita se zařízeními Apple™, stejně tak i s jinými přehrávači médií závisí na vybavení.


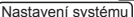


Přes přípojku USB  je k dispozici obvyklé napětí pro USB 5 V.

Z důvodu velkého počtu různých nosičů dat a různých generací zařízení iPod™ a iPhone™ nelze zajistit, aby byly všechny popísované funkce bezchybně proveditelné.


Dodržujte další omezení a upozornění k požadavkům na mediální zdroje » strana 13.

### Odpojení spojení

Připojený datový nosič **musí** být před rozpojením připravený k vyjmutí.

- Stiskněte tlačítko Infotainment  a potom stiskněte .
- Zvolte  a potom . Po správném vyjmutí datového nosiče ze systému se zobrazí funkční tlačítko jako neaktivní (v šedé barvě).
- Datový nosič lze nyní rozpojit.

### Přípojka externího zdroje audio na multimediální zdičku AUX-IN



V závislosti na vozidle se multimediální zdička AUX-IN nachází na přední straně rádia » **obr. 1**  v odkládací přihrádce na straně spolujezdce, ve středové konzole nebo v ložetní opěrce mezi předními sedadly.

Multimediální zdička AUX-IN může být provozována pouze se zdičkovým konektorem 3,5 mm.

Zde připojené externí zdroje audio mohou být přes reproduktory vozidla přehrávány, ale **nemohou být** systémem rádia ovládány.

Přípojka multimédií AUX-IN musí být aktivována v systémových nastaveních » strana 19, aby se mohla zobrazit v menu volby médií » strana 14.

### Připojení externího zdroje audio k multimediální zdičce AUX-IN

- Snížení základní hlasitosti na rádiu.
- Připojte externí zdroj audio k multimediální zdičce AUX-IN.
- Spuštění reprodukce z externího zdroje audio.
- V režimu médií stiskněte přístrojové tlačítko , aby se zobrazilo menu volby zdrojů médií, které jsou k dispozici » strana 14.
- Stiskněte funkční tlačítko .

**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 rádia.

Pokud je přehráván připojený externí zdroj audio **příliš potichu**, zvýšte pokud je to možné **výstupní hlasitost** na externím zdroji audio. Pokud to nepostačí, nastavte **vstupní hlasitost** v systémových nastaveních na **stupeň 2** nebo **stupeň 3** » strana 19.

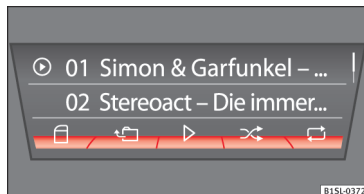
Pokud je přehráván připojený externí zdroj audio **příliš hlasitě nebo zkresleně**, snižte pokud je to možné **výstupní hlasitost** na »

externím zdroji audio. Pokud to nepostačuje, nastavte **vstupní hlasitost na stupeň 2 nebo stupeň 1**.

#### Poznámka


- Když reprodukce externího zdroje audio skončí nebo se konektor multimediální zdičky AUX-IN odpojí, zůstává rádio v menu AUX.
- Pokud je externí zdroj audio připojen k zásuvce vozidla 12 V, mohou se vyskytnout rušivé zvuky.
- Přečtěte si a dodržujte návod k obsluze od výrobce externího zdroje audio.

### Zobrazení informací o skladbě

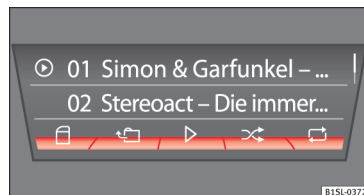


**Obr. 18** Zobrazení skladby při přehrávání MP3.

U CD audio bez textového CD se ve střední řádce obrazovky zobrazí pouze **TRACK** a číslo skladby podle pořadí na datovém nosiči.

Pro soubory audio, které obsahují dodatečné informace o skladbě (název, CD-text , ID3-tag u souborů MP3), se mohou zobrazit pod skladbou uložená data >>> **obr. 18**.

### Změna módu přehrávání



**Obr. 19** Mód přehrávání v režimu médií.

Dodržujte pořadí přehrávání souborů a složek >>> strana 14.

### Volba režimu přehrávání

- Stiskněte funkční tlačítko, pro spuštění příslušného módu přehrávání. Funkční tlačítko se zobrazuje zvýrazněně.

**>>> Náhodné přehrávání:** Skladby se přehrají v náhodném pořadí. Náhodné přehrávání zůstává zapnuté pro příslušný mediální zdroj tak dlouho, až se ukončí.

**<> Opakování:** Skladby aktuálního seznamu jsou opakovány.

- Stiskněte znovu funkční tlačítko >>> pro ukončení probíhajícího módu přehrávání u aktuálně přehrávané skladby.

- Stiskněte znovu funkční tlačítko <> pro opakování pouze aktuálně přehrávané skladby. Po opětovném stisknutí se funkce opakování deaktivuje.

# Nastavovací menu

## Systémová a funkční nastavení (SETUP)

### Změna nastavení

#### Nastavení barvy zvuku

♪»» **obr. 1 7**:

##### Hlasitost:

**Maximální hlasitost při zapnutí:** Zde lze stanovit požadovanou hlasitost při zapnutí přístroje. Pro nastavení použijte tlačítka **+** a **-**, resp. nastavovací otočný volič.

**Hlášení:** Zde lze nastavit hlasitost dopravních hlášení vysílače dopravních hlášení (TP). Pro nastavení použijte tlačítka **+** a **-**, resp. nastavovací otočný volič.

**Zvýšení hlasitosti v závislosti na rychlosti:** Zvýšení hlasitosti v závislosti na rychlosti automaticky reguluje hlasitost podle rychlosti jízdy »» strana 20.

**AUX:** Přizpůsobení vstupní hlasitosti externího zdroje audio (AUX) hlasitosti reprodukce ostatních zdrojů audio.

**Balance – Fader:** K nastavení rozdělení hlasitosti.

**Hloubky – Střední frekvence – Výšky:** Pro nastavení vlastností barvy zvuku.

#### Zobrazení nastavovacího menu a změna nastavení

- V režimu rádio nebo média stiskněte přístrojové tlačítko **SETUP**.
- Zvolte nastavovacím otočným voličem požadované nastavovací menu a potvrďte volbu lehkým stiskem.
- Zvolte nastavovacím otočným voličem submenu.
- Proveďte nastavovacím otočným voličem požadované nastavení.
- Potvrďte změny lehkým stisknutím nastavovacího otočného voliče.
- Stiskněte přístrojové tlačítko **MENU** nebo **BACK** pro zavření menu **SETUP**.

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

#### Přehled volitelných nastavovacích menu

V závislosti na zemi, přístroji a v závislosti na vybavení vozidla se mění nabídka možných nastavení.

#### Bod menu: Submenu a vlivy

##### Rádio:

**Tlačítka se šipkou:** Určete vlastnosti tlačítek se šipkami **◀** a **▶** pro změnu vysílače (rozhlásové stanice) v režimu rádia »» strana 7.

#### Bod menu: Submenu a vlivy

**Paměť:** Pomocí tlačítek se šipkami se přepínají pouze **uložené** vysílače (rozhlásové stanice) zvolené frekvenční oblasti.

**Vysílač (rozhlásová stanice):** Tlačítka se šipkami jsou postupně procházeny **všechny** přijímatelné vysílače (rozhlásové stanice).

☒ **Vysílač (rozhlásová stanice) dopravních hlášení (TP):** Dopravní hlášení vysílačů (rozhlásovacích stanic) dopravního hlášení »» strana 8.

☒ **Radiotext:** Zobrazení radiotextu

**Mazání paměti:** Uložené vysílače (rozhlásové stanice) jsou vymazány.

**Všechny vymazat:** Všechny uložené vysílače (rozhlásové stanice) jsou vymazány.

Při volbě určité paměti mohou být jednotlivé vysílače (rozhlásové stanice) vymazány. Paměti, které obsahují některý vysílač (rozhlásovací stanici) jsou viditelně zvýrazněny, zobrazí se frekvenční rozsah a na konci řádky se objeví symbol koše na papíry.

**Pořadí:**

**Abecedně :**

**Skupina:**

**Rozšířená nastavení režimu FM:**

»

## Bod menu: Submenu a vlivy

**RDS regionálně<sup>b)</sup>:** V oblastech bez podpory RDS mohou být služby, závislé na RDS, vypnuty (např. automatické sledování vysíláčů (rozhlásovacích stanic)) » strana 7.

**Automaticky:**

**Fix:**

☒ **Změna frekvenčního rozsahu (AF):** Automatické sledování vysíláče (rozhlásovací stanice) » strana 7.

Pokud je tato funkce aktivována, za jízdy se vždy přejde na frekvenci naladěného rádiového vysíláče, který momentálně odpovídá nejlepšímu příjmu. To ale může mít za následek přerušování probíhajícího regionálního vysílání.

Pokud je tato funkce deaktivována, frekvence se nemění. Nastavená frekvence zůstává aktivovaná, dokud se nepřeruší příjem.

## Další nastavení při provozu rádia DAB:

☒ **Dopravní hlášení při provozu rádia DAB:** Přicházející dopravní hlášení vysíláče dopravních hlášení jsou reprodukována přímo v aktivovaném režimu rádia DAB. Dopravní hlášení vysíláče dopravních zpráv FM se ignorují. Pokud je tato funkce deaktivována nebo aktuální soubor DAB nepodporuje funkci TP, jsou dopravní hlášení vysíláče dopravních hlášení FM vkládána přímo v probíhajícím režimu rádia DAB » strana 8.

☒ **Jiná upozornění DAB:** Hlášení DAB (zprávy, sport, počasí, atd.) jsou vkládána do probíhajícího provozu rádia DAB.

## Bod menu: Submenu a vlivy

☒ **Sledování programu DAB – DAB Automatické sledování vysíláčů (rozhlásovacích stanic) v režimu rádia DAB.** Pokud nastavený vysíláč DAB při změně stanoviště vysílá na jiném kanálu, dojde k automatickému přepnutí na tento kanál (přednastavené výrobce).

☒ **Automatické přepnutí DAB-FM:** Pro automatické sledování vysíláčů (rozhlásovacích stanic) je povolena změna do frekvenčního pásma FM » strana 21.

## Média:

☒ **Mix/Repeat včetně podsložek:** Je stanoveno, že mohou být uvažovány existující podsložky při náhodném přehrávání a opakování. Toto nastavení se uplatňuje pouze na archivu MP3/WMA.

## Obrazovka:

☒ **Vypnutí obrazovky (za 10 s):** Obrazovka se automaticky po nastaveném čase vypne, pokud není prováděna žádná další manipulace. Při stisknutí některého z přístrojových tlačítek, funkčních tlačítek nebo otočných voličů se obrazovka znovu zapne a zobrazuje naposledy nastavený dialog.

**Úroveň jasu:** Volba stupně jasu obrazovky od **nejjasnějšího** stupně po **nejtmavší** stupeň.

☒ **Zobrazení hodin v čekacím módu:** Při vypnutém přístroji se na obrazovce zobrazuje aktuální čas.

**Barva:** Zde se mohou volit barevná označení pro obrazovku.

## Bod menu: Submenu a vlivy

**Jazyková verze:** Zde lze nastavit požadovanou jazykovou verzi pro uživatelský povrch. Alternativně lze také nastavit automatickou volbu jazykové verze pro panel přístrojů.

**Bezpečné odstranění zdroje:** Touto funkcí lze bezpečně odstranit SD kartu, resp. datový nosič USB.

**Tovární nastavení:** Zde může být snulováno **rádio, média, zvuk a systém**, jednotlivě nebo všechny společně na tovární nastavení.

**Systémová informace:** Zobrazení technických dat přístroje.

**Autorské právo:** Použitá softwarová data.

<sup>a)</sup> Platí pouze pro frekvenční rozsah FM.

<sup>b)</sup> Funkce v závislosti na zemi a přístroji.

## Zvýšení hlasitosti v závislosti na rychlosti

Zvýšení hlasitosti v závislosti na rychlosti automaticky reguluje hlasitost podle rychlosti jízdy.

Stupeň zvýšení hlasitosti lze nastavit v odstupňování **1 až 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.

**Funkce DAB-FM LINK**

Pokud pak nemůže být aktuálně poslouchaný vysílač (rozhlasová stanice) DAB již přijímán (např. DAB není k dispozici), zkouší přístroj tento vysílač opět najít a nastavit ve frekvenčním pásmu FM.

K automatickému vyhledání vysílače (rozhlasové stanice) na všech frekvencích je nutné, aby vysílač DAB a vysílač FM vysílaly stejný kód vysílače nebo aby bylo přes DAB sděleno, kterému vysílači FM odpovídá vysílač DAB.

Pokud byl příslušný vysílač (rozhlasová stanice) FM nalezen, zobrazí se za názvem vysílače **(FM)**. Jakmile je vysílač (rozhlasová stanice) DAB opět přijímán, provede se po určitém čase přepnutí na režim DAB.

Pokud je příjem příliš slabý a vysílač DAB nemůže být ve frekvenčním pásmu FM nalezen, rádio ztlumí hlasitost

## Další informace

### Použité zkratky

AM	Amplitudová modulace (střední vlny, MW).
AUX-IN	Dodatečný vstup audio (Auxiliary Input).
DAB	Digitální přenosový standard pro digitální rádio (Digital Audio Broadcasting).
DIN	Deutsches Institut für Normung (Německý ústav pro normalizaci).
EON	Dodatečný servis v systému rádiových dat (Enhanced Other Network).
FM	Frekvenční modulace (velmi krátké vlny, VKV).
MP3	Komprimující formát pro soubory audio.
RDS	Rádiový datový systém pro dodatečné servisní služby (Radio Data System).
TP	Funkce dopravních hlášení v režimu rádia (Traffic Program).



# Věcný rejstřík

## A

AUX ..... 17

## B

bezpečnostní kódování ..... 6

bezpečnostní upozornění ..... 4

## C

CD-IN ..... 15

## D

DAB

aktualizace vysílačů (update) ..... 12

blok ..... 11

hlášení ..... 11

hlavní menu ..... 11

kanál ..... 11

přenosové standardy ..... 11

sledování vysílače ..... 21

zapnutí ..... 11

Změna vysílače ..... 11

digitální rádio

viz DAB ..... 11

dooba doběhu ..... 5

dopravní hlášení (INFO) ..... 8

## E

energetický management ..... 5

externí zdroj audio (AUX) ..... 17

externí zdroje audio

USB ..... 16

## F

funkční nastavení

viz SETUP ..... 19

funkční tlačítka (softkeys) ..... 5

## H

hlasitost

viz Základní hlasitost ..... 6

hlavní menu

RADIO ..... 7

SETUP ..... 19

SOUND  ..... 19

## I

INFO (dopravní hlášení) ..... 8

## K

kód

viz Bezpečnostní kódování ..... 6

kód rádia

viz Bezpečnostní kódování ..... 6

## L

LOW BATTERY ..... 5

## M

MEDIA ..... 13

audio CD ..... 13

AUX ..... 17

externí datový nosič na USB ..... 16

informace o skladbě ..... 18

menu volby mediálního zdroje ..... 14

mód přehrávání ..... 18

náhodné přehrávání (mix) ..... 18

pořadí přehrávání ..... 14

požadavky ..... 13

režim CD ..... 15

seznamy skladeb ..... 13

soubory MP3 ..... 13

upozornění ..... 13

změna mediálního zdroje ..... 14

multimediální zdířka AUX-IN ..... 17

## N

nastavení hlasitosti

viz SETUP ..... 19

nastavovací menu

viz SETUP ..... 19

## O

Obrazovka ..... 2

opakování ..... 18

Otočné voliče a tlačítka ..... 2, 5

Ovládací prvky ..... 2

## P

požadavky

na mediální zdroj a soubory audio ..... 13

Přehled přístroje ..... 2

Přehled přístrojových tlačítek ..... 2

přehrávání mediálního zdroje

přípojka AUX-IN ..... 17

SD karta ..... 16

přehrávání mediálních zdrojů

CD-mechanika ..... 15

přehrávání médií

externí datový nosič (USB) ..... 16

Přídavná

zobrazení ..... 5


přístrojová tlačítka (hardkeys) ..... 5

přízpusobení hlasitosti přehrávání ..... 17

## R

<b>RADIO</b>	
frekvenční rozsahy	9
hlavní menu	7
nastavení frekvence vysílače	9
název vysílače	7
paměťové úrovně	10
tlačítka stanic	10
uložení vysílačů do paměti	10
změna frekvence	9
změna vysílače	9
<b>RDS</b>	7
On - Off	19
TP (Traffic Program)	8
rušení mobilním telefonem	5

## S

<b>SETUP</b>	
nastavení hlasitosti	19
SOUND 	19
systémová a funkční nastavení	19
vlastnosti zvuku	19
sledování vysílačů dopravních zpráv (TP)	8
Snížení hlasitosti	5
Stručný návod	4
systémová nastavení	
viz SETUP	19

## T

Timeout	5
Tlačítka	2
TP (Traffic Program)	8
dopravní hlášení (INFO)	8

## U

<b>USB</b>	
nečitelné	16
přerušení spojení	16
připojení externího datového nosiče	16
Úvod	4

## V

<b>vlastnosti zvuku</b>	
viz SETUP	19
vypnutí	5

## Z

<b>základní hlasitost</b>	
změna	6
zapnutí	5

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: 15.08.16

Česky 1SL012715CA (08.16)



1SL012715CA

