



Návod k obsluze **You&Mii Music**

Mii



O této příručce

Tento dokument obsahuje důležité informace, tipy, návrhy a varování pro zacházení s Vaším autorádiem. Další důležité informace, potřebné pro bezpečnost řidiče i jeho spolujezdců, jsou uvedené i v jiných návodech k obsluze Vaší palubní literatury.

Zajistěte, aby kompletní palubní literatura byla stále ve vozidle. To platí zejména pro případ, kdy vozidlo půjčujete nebo prodáváte.

V této příručce je popisováno **vybavení vozidla** v době tiskové uzávěrky. Některé prvky vybavy mohou být zavedeny později nebo budou k dispozici jen na určitých trzích.

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

Barva displeje a zobrazované informace mohou být vždy podle modelu vozidla rozdílné.

Směrové údaje se vztahují ke směru jízdy, pokud není uvedeno jinak.

Audiovizuální materiál by měl uživateli sloužit pouze k lepšímu porozumění některým funkcím automobilu. Neslouží jako náhrada Návodu k obsluze. Pro získání úplných informací nebo výstrah vždy sáhněte po Návodu k obsluze.

✱ **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 obchodní značky** jsou označené prostřednictvím Ⓢ. Chybějící označení však neznamená, že se pojmy mohou volně používat.

>> Označuje pokračování odstavce na další stránce.

⚠ POZOR

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

ⓘ UPOZORNĚNÍ

Texty s tímto symbolem upozorňují na možnost poškození vozidla.

🌿 Životní prostředí

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

ℹ Poznámka

Texty s tímto symbolem obsahují doplňující informace.

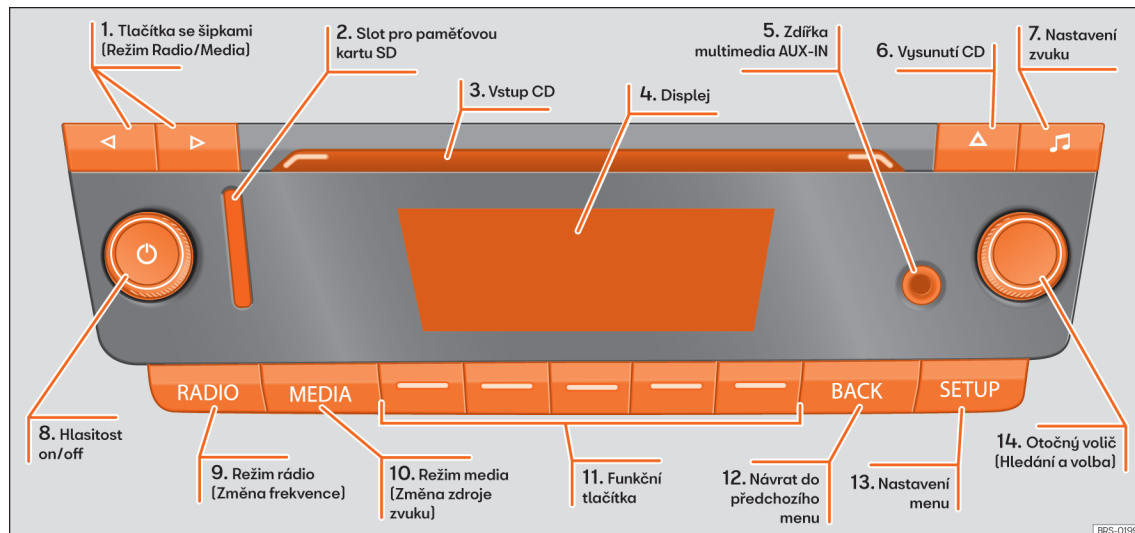


Obsah

Obeční přehled	4
Přehled přístroje	4
Úvod	6
Základní informace k ovládání	6
Režim audio	9
Provoz rádia	9
Režim digitálního rádia (DAB, DAB+ a audio DMB)*	12
Režim médií	14
Nastavovací menu	21
Systémová a funkční nastavení (SETUP)	21
Další informace	24
Použité zkratky	24
Věcný rejstřík	25

Obecný přehled

Přehled přístroje



Obr. 1 Přehled ovládacích prvků.





- ① » strana 9, » strana 14
- ② » strana 17
- ③ » strana 16
- ④ » strana 21

- ⑤ » strana 18
- ⑥ » strana 16
- ⑦ » strana 21
- ⑧ » strana 7, » strana 8

- ⑨ » strana 9, » strana 12
- ⑩ » strana 14
- ⑪ » strana 7

- ⑫ –
- ⑬ » strana 21
- ⑭ » strana 7

Obecný přehled

	Rádio	<p>Hlavní menu RADIO »»» strana 9</p> <p>RDS »»» strana 9</p> <p>Funkce TP»»» strana 10</p> <p>Změna frekvenčního pásma »»» strana 10</p>	<p>Změna vysílače »»» strana 11</p> <p>Uložení vysílače do paměti »»» strana 12</p> <p>Vyvolání uložených vysílačů »»» strana 12</p> <p>Režim digitálního rádia »»» strana 12</p>
	Média	<p>Mediální zdroje a audiosoubory »»» strana 15</p> <p>Pořadí přehrávání »»» strana 15</p> <p>Volba mediálního zdroje »»» strana 16</p> <p>Přehrávání CD »»» strana 16</p> <p>SD-karta »»» strana 17</p>	<p>Přípojka USB »»» strana 18</p> <p>Zdílka AUX-IN »»» strana 18</p> <p>Informace o titulu »»» strana 19</p> <p>Změna režimu přehrávání »»» strana 19</p>
	Barva zvuku	Nastavení zvuku a hlasitosti »»» strana 21	
	Nastavení	Rádio, média, obrazovka, jazyk/language, bezpečné odstranění zdroje, tovární nastavení, systémová informace, autorská práva »»» strana 21	

Úvod

Základní informace k ovládní

Bezpečnostní upozornění

⚠ POZOR

Odvedení pozornosti řidiče může způsobit nehody a zranění. Obsluha autorádiového 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 krátkodobé vysoké hlasitosti.

⚠ POZOR

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

- Před výměnou nebo připojením audi ozdroje snižte základní hlasitost.

⚠ POZOR

Připojování, vkládání nebo vyjímání datových nosičů za jízdy může odvádět pozor-

nost od dopravní situace a může tak být příčinou nehod.

⚠ POZOR

Spojovací kabely mezi externími přístroji mohou řidiči vadit.

- Položte tyto kabely tak, aby řidiče nerušily.

⚠ POZOR

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

- Externí přístroje nikdy neumísťujte nebo neupevňujte na dveřích, čelním skle, přes v blízkosti nápisem „AIRBAG“ označenou oblast nebo v její blízkosti, na přístrojové desce, na opěradlech sedadel nebo mezi těmito místy a mezi samotné cestující. 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.

① UPOZORNĚNÍ

Chybné zasunutí nevhodného datového nosiče může poškodit přístroj.

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

① 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 nálepky nebo podobně. 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 8cm „single“ CD [8 cm] a ne kruhová CD [shape CD].
 - Nezasunujte žádné DVD-Plus, Dual Disc a Flip Disc, protože jsou silnější než běžná CD.

❶ UPOZORNĚNÍ

Příliš hlasitou nebo zkreslenou reprodukci se mohou poškodit reproduktory vozidla.

Přídavná 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 autorádia.


i 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 rušivé zvuky v reproduktorech.
- V některých vozidlech se systémem Park-Pilot se při zařazení zpátečky automaticky snižuje hlasitost audiozdroje.

Otočné voliče a tlačítka, přístrojová a funkční tlačítka**Obecný přehled**


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

Otočné a tlačné ovladače

Levý otočný a tlačný ovladač  » **obr. 1 8** se označuje jako regulátor hlasitosti nebo spínač a vypínač.

Pravý otočný a tlačný ovladač  se označuje jako nastavovací ovladač.


Přístrojová a funkční tlačítka


Popisem opatřená tlačítka na přístroji se označují jako „přístrojová tlačítka“ a jsou znázorňována prostřednictvím obdélníkem ohraničeného symbolu tlačítka, například přístrojové tlačítko  » **obr. 1 10**.

Pod displejem se nachází 5 nepopsaných přístrojových tlačítek » **obr. 1 11**. Tato tlačítka na přístroji jsou označena jako „funkční tlačítka“, protože jejich funkce závisí na daném provozním stavu.

Funkčnímu tlačítku přiřazená funkce se zobrazuje ve spodní oblasti obrazovky na příslušném tlačítku (např. » **obr. 2**).

Zapnutí a vypnutí

- Pro manuální zapnutí nebo vypnutí zařízení krátce stiskněte otočné tlačítko  » **obr. 1 8**.

Po zapnutí se systém spustí. Poslední audiozdroj se přehrává v naposledy nastavené hlasitosti, pokud ta nepřekročí předem zvolenou „zapínací hlasitost“ ( » **strana 21**).

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 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). Pokud musí být bezpečnostní kódování manuálně zrušeno, protože byl přístroj například zabudován do jiného vozidla, obraťte se na autorizovaného servisního partnera SEAT. »

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

Poznámka

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




Změna základní hlasitosti

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

Změny základní hlasitosti se zobrazují na obrazovce prostřednictvím „zobrazeného proužku“.

Některá nastavení a přizpůsobení hlasitosti mohou být přednastavena » » strana 21.

Ztlumení hlasitosti zařízení

- Otáčejte ovladačem hlasitosti  proti směru hodinových ručiček tak, aby se zobrazilo .
- **NEBO:** pro aktivaci, resp. deaktivaci vypnutí zvuku stiskněte krátce regulátor hlasitosti .

Během vypnutí zvuku přístroje (MUTE) se aktuálně přehrávaný multimediální zdroj zastaví.

Režim audio

Provoz rádia

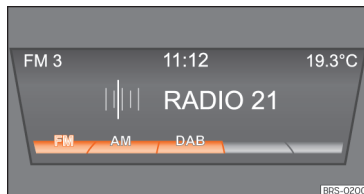
Úvod k tématu

Systém autorádia se dodává v závislosti na zemi určení a vybavení vozidla v různých verzích. Některé přístroje jsou také vybavené radiopřijímačem DAB » strana 12. V přehledu ovládacích prvků jsou uvedeny možné verze přístroje » strana 4.

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.

- Ke spuštění režimu rádia stiskněte přístrojové tlačítko **RADIO**.

Po přepnutí do provozu rádia se ve spodním řádku obrazovky nejdříve zobrazí volitelná frekvenční pásma (FM, AM¹⁾ a DAB¹⁾)

» **obr. 10**. Po opětovném stisknutí přístrojového tlačítka **RADIO** se objeví další funkce rádiového tuneru.

Máte následující možnosti:

- Vyhledat další vysílač (rozhlasovou stanici).
- Vrátit se k uložené rozhlasové stanici.
- Zapnutí funkce TP » strana 10.
- Uložit nastavený vysílač do paměti » strana 12.

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

RDS a sledování vysílačů

RDS je rádiový datový systém, který umožňuje zobrazování názvů vysílačů, automatické sledování vysílačů a funkci TP (vysílače s dopravním zpravodajstvím » strana 10).

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 radiového vysílače.

V závislosti na státu a přístroji lze RDS a přechod na alternativní frekvence (AF) prostřednictvím nastavení systému deaktivovat » strana 21.

¹⁾ V závislosti na zemi a přístroji.

Funkce TP (dopravní zpravodajství)



Obr. 3 Funkce TP je zapnutá.

Funkce TP je součástí rádiového datového systému RDS. U přístrojů s DAB může být funkce TP použita i bez RDS » **strana 10**.

Sledování dopravního zpravodajství prostřednictvím funkce TP je možné pouze tehdy, pokud je takový vysílač dopravního zpravodajství dostupný.

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

Některé vysíláče (rozhlásové stanice) bez vlastního dopravního hlášení podporují funkci TP tím, že korespondují s některými vysíláči dopravního hlášení (EON). Dopravní hlášení korespondujícího vysíláče (rozhlásové stanice) dopravního hlášení jsou přehrávána v probíhající režimu audio.

Zapnutí a vypnutí funkce TP

- Stiskněte funkční tlačítko **TP** » **obr. 3**.
- Pro vypnutí funkce TP stiskněte 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 zpravodajství zapnuté a funkční, funkční tlačítko **TP** se při provozu FM zdůrazní » **obr. 3**.

V **režimu rádia** musí poslouchaný vysílač podporovat funkci TP, resp. musí být dostupný vysílač EON nebo DAB, který funkci TP podporuje. Pokud žádný z těchto předpokladů není splněn, není sledování dopravního hlášení možné.

Není-li již poslouchaný vysílač dopravního zpravodajství dostupný, lze ručně spustit prostřednictvím tlačítek se šipkou **◀** a **▶** hledání vysíláče.

Při vyhledávání vysíláčů šipkovými tlačítky se zobrazuje **NO TP**, když aktuálně nastavený vysílač nepodporuje funkci TP.

V **režimu médií** nebo během vypnutí zvuku přístroje (mute) se v pozadí vždy automaticky

nastaví vysílač dopravního zpravodajství s možným příjmem, pokud je takový vysílač dostupný. V závislosti na situaci může tento proces trvat nějakou dobu.

Příchozí dopravní hlášení (INFO)

Přícházející dopravní hlášení se přehrává automaticky v probíhající režimu audio.

- V případě potřeby provede systém infotainmentu na dobu hlášení přepnutí na korespondující vysílač dopravního zpravodajství (EON).
- Režim médií se zastaví a hlasitost se přizpůsobí podle přednastavení.
- Hlasitost dopravních hlášení lze měnit pomocí ovladače hlasitosti **Q**. Toto nastavení se převezme pro následující dopravní hlášení.
- Prostřednictvím rozbalovacího okna lze dopravní hlášení ukončit (**Přerušit**), resp. funkci TP deaktivovat (**Deaktivovat**).

Změna frekvenčního rozsahu

Nastavené frekvenční pásmo (FM, AM¹⁾ se zobrazuje vlevo nahoře.

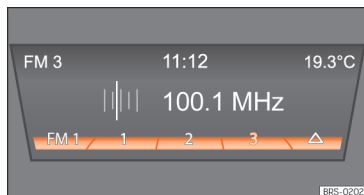
- Stiskněte krátce v režimu radia přístrojové tlačítko **RADIO**, aby se zobrazila funkční tlačítka **FM**, **AM**¹⁾ a **DAB**¹⁾ » **obr. 2**.

¹⁾ V závislosti na zemi a přístroji.

Režim audio

- Pro změnu frekvenčního pásma FM, AM nebo DAB stiskněte jedno z funkčních tlačítek **FM**, **AM** nebo **DAB**.
- **NEBO:** Stiskněte vícekrát přístrojové tlačítko **RADIO**, aby se postupně přepínala spodní 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 na přístroji tlačítko se šipkou **◀** nebo **▶**.

Podle pro vyhledávací režim (**tlačítka se šipkou**) zvoleného nastavení se změna provádí mezi všemi dostupnými vysílači (rozhlasovými stanicemi) pouze mezi uloženými vysílači (rozhlasovými stanicemi) » **strana 21**.

Manuální nastavení frekvence vysílače (rozhlasové stanice)

- Zvolte požadovaný frekvenční rozsah » **strana 9**.
- Stiskněte funkční tlačítko frekvenčního rozsahu **AM**.
- Otočte nastavovací ovladač tak, aby se na displeji zobrazila požadovaná frekvence vysí-

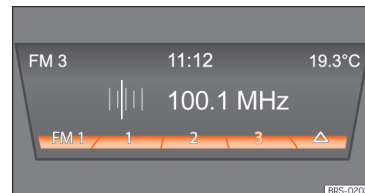
lače (rozhlasové stanice) (například **89.9 MHz**).

- **NEBO:** Stlačujte některé z tlačítek se zdvojenou šipkou až se na obrazovce objeví požadovaná frekvence.

Zobrazení tlačítek stanic



Obr. 6 Volba frekvenčního rozsahu.



Obr. 7 Tlačítka stanic frekvenčního pásma FM. »

Pro každé frekvenční pásmo (**FM** a **AM**¹⁾) je k dispozici 9 paměťových míst.

Uložení vysílačů (rozhlasových stanic) na tlačítka stanic do paměti



Obr. 8 Volba frekvenčního rozsahu.



Obr. 9 Náhled tlačítek stanic.

Když se ve stejné paměťové úrovni uloží na stejném tlačítku stanic jiný vysílač (rozhlasová

stanice), vysílač již uložený v paměti se přepíše.

Manuální obsazení jednotlivých tlačítek stanic

- Zvolte požadované frekvenční pásmo.
- Zvolte vysílač (rozhlasovou stanic).
- Změňte tlačítka stanic.
- Požadované tlačítko stanic **přidrže stisknuté**, až zazní zvukový signál.
- Aktuálně naladěný vysílač (rozhlasová stanice) (**RADIO 1**) je pak uložen na tomto tlačítku stanic.

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

Při provozu AM nebo DAB lze seznam vysílačů aktualizovat dlouhým stisknutím funkčního tlačítka » **obr. 8**.

Vyvolávání uložených vysílačů (rozhlasových stanic)

- Zvolte frekvenční rozsah, ve kterém je hledaný vysílač (rozhlasová stanice) uložen.

- Tlačítko stanic, na kterém je požadovaný vysílač (rozhlasová stanice) uložen, **krátce stiskněte**.

V závislosti na nastavení lze uložené vysílače (rozhlasové stanice) jednoho frekvenčního pásma přepojovat pomocí tlačítek se šipkou a (**tlačítka se šipkou: » strana 21**).

V paměti uložené vysílače (rozhlasové stanice) mohou být poslouchány pouze tehdy, pokud jsou na aktuálním místě ještě přijímatelné.

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 v Evropě přenášeno na frekvencích pásma III (174 MHz až 240 MHz) a pásma L (1452 MHz až 1492 MHz).

¹⁾ V závislosti na zemi a přístroji.

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

Na jednom kanálu je zahrnuto více vysílačů DAB s dostupnými doplňkovými službami do jednoho „**bloku**“.

V současné době není rádio DAB **ve všech místech k dispozici**. V režimu rádia DAB se uskutečňuje v oblasti bez rádia DAB zobrazení . Nastaveními systému a funkce lze v tomto případě stanovit změnu na vysílač FM **» strana 21**. Nastaveními systému a funkce mohou být konfigurována další nastavení pro sledování vysílačů a reprodukci hlášení DAB.

Poznámka

Rádiové vysílače odpovídají za vysílaný obsah.

Ovládání



Obr. 10 Hlavní menu RADIO: Volba frekvenčního rozsahu.



Obr. 11 Hlavní menu RADIO: Zobrazení tlačítek stanic.

Spuštění provozu rádia DAB


- Stiskněte přístrojové tlačítko **RADIO**.
- Ťukněte na funkční tlačítko **DAB** **» obr. 10**, aby se zahájil provoz rádia DAB.

Po přepnutí do provozu rádia DAB se ve spodním řádku obrazovky nejdříve zobrazí dostupná frekvenční pásma (FM, AM¹⁾ a DAB¹⁾ **» obr. 10**. Po opětovném stisknutí přístrojového tlačítka **RADIO** se objeví další funkce rádiového tuneru DAB.

Ve středním řádku obrazovky se zobrazí naposledy nastavený rádiový vysílač DAB (**RADIO 21**) a je reprodukován, pokud může být na aktuálním stanovišti přijímán. Aktuálně zvolený soubor se zobrazuje vlevo v horním řádku obrazovky (**DAB 3**) **» obr. 11**.

Dodatečné vysílače (rozhlasové stanice) DAB

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

Je-li některý dodatečný vysílač dostupný, signalizuje se to v hlavním náhledu vedle názvu vysílače prostřednictvím . V seznamu vysílačů jsou dodatečné vysílače označené pomocí „2nd“ u pravého okraje.

Pro přechod k některému dodatečnému vysílači je nutné tento vysílač pomocí otočného a tlačného ovladače zvolit **» strana 4** **» obr. 1 (19)**.

»

¹⁾ V závislosti na zemi a přístroji.

Alternativně lze volbu provést prostřednictvím více stisknutí příslušného tlačítka stanice pro hlavní vysílač » **strana 12**.

V hlavním menu DAB se uprostřed obrazovky zobrazí název nastaveného dodatečného vysílače.

Dodatečné vysílače nelze ukládat do paměti.

Změna rádiového vysílače DAB

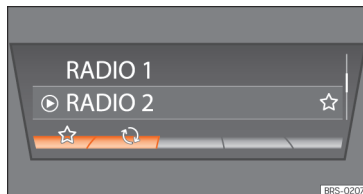
Způsob funkce a ovládání jsou obdobné jako v případě provozu rádia FM a AM ¹⁾.

Ruční změna kanálů frekvenčního pásma DAB

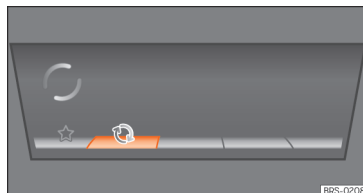
- Stiskněte funkční tlačítko  frekvenčního rozsahu.

Nastavený kanál se zobrazuje uprostřed obrazovky. Vysílá-li na nastaveném kanálu některý soubor DAB, zobrazí se pod jeho názvem číslo kanálu. Zvolí-li se nový platný kanál, přehrává se uvnitř přijímaného souboru první vysílač DAB.

Spuštění aktualizace vysílačů DAB



Obr. 12 Seznam vysílačů DAB, který lze aktualizovat.





Obr. 13 Aktualizace vysílačů probíhá.

Během aktualizace vysílačů prohledává přístroj aktuální zemi vysílačů podle souboru, dostupného na daném místě.

Pokud DAB není aktuálně aktivní zvukový zdroj nebo při provozu DAB není příjem zvuku prostřednictvím DAB možný, aktualizuje systém infotainmentu automaticky v pozadí seznam

vysílačů. Pokud byste přesto chtěli seznam vysílačů ručně aktualizovat, postupujte následovně:

- Stiskněte funkční tlačítko  aby se zobrazil seznam vysílačů.
- Stiskněte funkční tlačítko  » **obr. 12** a v horní liště obrazovky se objeví informace, že probíhá aktualizace vysílačů » **obr. 13**.
- Aktualizace vysílačů může trvat několik sekund.

Během aktualizace vysílačů je zvuk systému infotainmentu vypnutý.

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 radiu.

¹⁾ V závislosti na zemi a přístroji.

Požadavky na mediální zdroje a audiosoubory

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

Do přístroje smí být zasouvány 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.	<ul style="list-style-type: none"> – Soubory MP3 [mp3] s přenosovými rychlostmi 48 až 320 kbit/s nebo s proměnnými přenosovými rychlostmi. – Přehrávací seznamy ve formátech PLS a M3U – Přehrávací seznamy do velikosti 20 kB a s nejvýše 250 vazbami. – Nejvýše 32 přehrávacích seznamů na jednom datovém nosiči. – Názvy s délkou nejvýše 64 znaků. – Struktury složek s nejvýše deseti úrovněmi. – Nejvýše 120 složek a nejvýše 500 souborů na jednom datovém nosiči.
AUX: Externí zdroj audio.	– Zdířkový konektor 3,5 mm pro reprodukcí připojitelného zdroje audio » strana 18.

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!

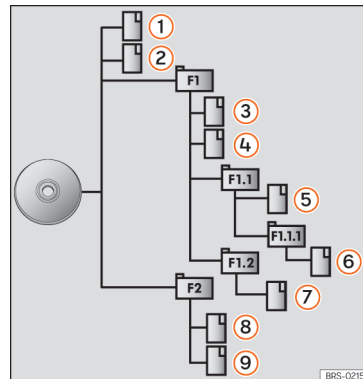
CD nelze přehrávat, pokud byla nahrána ve formátu UDF nebo Direct. Dodržujte formát pod Windows Vista®.

Konfigurace datového nosiče nebo k záznamu 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 složitější struktury složek mohou načtení zpomalit.

Seznamy skladeb stanovují pouze určité pořadí přehrávání. V archívech nejsou uloženy žádné datové soubory. Seznamy skladeb se **nepřehrají**, pokud soubory na datovém nosiči **nejsou** uloženy tam, kam seznam skladeb odkazuje.

Pořadí přehrávání souborů a složek



Obr. 14 Možná struktura MP3-CD.

Na datovém nosiči jsou soubory audio  časově tříděny prostřednictvím složek souborů  a seznamů skladeb , aby se stanovilo určité pořadí přehrávání.

V souladu se svým názvem na datovém nosiči jsou tituly, složky a seznamy skladeb vždy řazený 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 [1], složky [2] a podřízené složky [3].

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]).

S přehrávacími seznamy [4] se při pořadí přehrávání zachází jako se složkami.

Poznámka

Pořadí přehrávání se může měnit výběrem různých přehrávacích režimů [MIX] » strana 19.

Volba mediálního zdroje





Stiskem přístrojového tlačítka [MEDIA] přejdete do režimu médií

Po přepnutí do režimu Media se ve spodní řádce displeje zobrazí na několik sekund dostupné mediální zdroje. Aktuálně přehrávaný mediální zdroj je zvýrazněn.

Manuální otevření menu volby media a volba zdroje medií

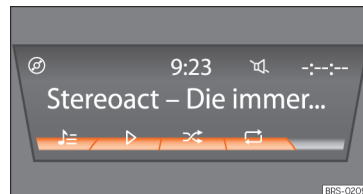
- Při provozu médií stiskněte přístrojové tlačítko [MEDIA], aby se znovu vsunulo menu volby média.
- Požadovaný zdroj médií vyvolejte stisknutím příslušného funkčního tlačítka.
- **NEBO:** Stiskněte znovu přístrojové tlačítko [MEDIA], aby se postupně přepínaly dostupné mediální zdroje.

Funkční tlačítko: Mediální zdroj

-  Audio nebo MP3 CD v interní mechanice CD » strana 16.
-  Datový nosič USB v přípojkce USB » strana 18. V návodu k obsluze Vašeho vozidla je uvedeno montážní místo přípojkce » sešit Návod k obsluze, kapitola Odkládací příhrádka.
-  SD karta ve slotu pro SD karty » strana 17.
-  Externí audiozdroj v multimediální přípojkce AUX-IN » strana 18.

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

Přehrávání CD



Obr. 15 přehrává se CD z interní CD mechaniky.

Interní CD-mechanika může přehrávat jak běžná zvuková CD, tak i formát MP3.

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 [EJECT] » obr. 1 [6].
- Vložené CD vyjede do výstupní polohy. Pokud se CD během 10 sekund nevymane, CD z bezpečnostních důvodů opět vyjede dovnitř.

V režimu médií lze volit a ovládat různé mediální zdroje.

- Stiskněte přístrojové tlačítko **(MEDIA)**.






Pokračuje přehrávání naposledy přehraného zdroje medií. Pro přehrávání CD stiskněte tlačítko **(CD)**.

Pro přechod k příštímu nebo předchozímu titulu stiskněte některé z přístrojových tlačítek **(▶)** nebo **(◀)** » **obr. 1 (1)**.

Držte jedno ze šipkových tlačítek stisknuté pro přehrávání dopředu nebo dozadu.

Během přehrávání CD máte k dispozici dále uvedená funkční tlačítka na spodním okraji obrazovky. Aktivovaná funkční tlačítka jsou označena.

Funkční tlačítko: Význam ^{a)}

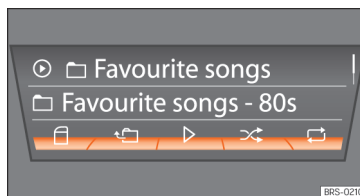
	Zobrazení přehrávacího seznamu. I zde můžete zvolit titul přímo pomocí nastavení ovladače » obr. 1 (14) .
	Start přehrávání. Je možné ho také držet stisknuté pro přerušení přehrávání.
	Přehrávání skladeb v náhodném pořadí » strana 19 .
	Pro zopakování složky nebo titulu » strana 19 . Symbol  ukazuje, že se opakuje již přehraná skladba.

^{a)} Použitelné pro mediální zdroje: CD-přehrávač (MP3), SD-karta, přípojka USB a Bluetooth audio.

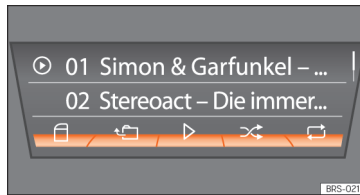
Poznámka

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

Přehrávání SD-karty



Obr. 16 Přehrávání SD karty: Náhled složky.



Obr. 17 Přehrávání SD karty: Zobrazení názvu skladby.

- Zasuňte SD-kartu sraženým rohem směrem nahoru a popísem směrem doleva do šachty pro SD-karty » **obr. 1 (2)**.

- Stiskněte přístrojové tlačítko **(MEDIA)**.

Pokračuje přehrávání naposledy přehraného zdroje medií. Pro přehrávání SD karty stiskněte tlačítko **(CD)**.





V náhledu složky navigujte pomocí funkčního tlačítka **(CD)** a nastavovacího ovladače » **obr. 1 (14)**. Stiskněte **(CD)**, aby se otevřela nadřazená složka a otočte nastavovacím ovladačem, aby se zvolila požadovaná složka » **obr. 16**.

Pro přechod k příštímu nebo předchozímu titulu stiskněte některé z přístrojových tlačítek **(▶)** nebo **(◀)** » **obr. 1 (1)**.

Držte jedno ze šipkových tlačítek stisknuté pro přehrávání dopředu nebo dozadu.



Během přehrávání SD-karty máte k dispozici dále uvedená funkční tlačítka na spodním okraji obrazovky. Aktivovaná funkční tlačítka jsou označena.

Funkční tlačítko: Význam

	Pro přeskočení do hlavní složky SD karty.
	Pro přechod do nadřazené složky.
	Pro zahájení přehrávání. Je možné ho také držet stisknuté pro přerušení přehrávání.
	Přehrávání skladeb v náhodném pořadí » strana 19 .


»

Funkční tlačítko: Význam


 Pro zopakování složky nebo skladby. Symbol  signalizuje opakování již přehraného titulu
» strana 19.

Vyjmutí SD karty


Připojený datový nosič musí být před rozpojením připravený k vyjmutí.

- Stiskněte tlačítko infotainmentu  a potom **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).
- Nyní lze SD kartu vyjmout.

Externí datový nosič na přípojkě USB

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

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


Audiosoubory k přípojkě USB  připojeného externího datového nosiče lze přehrávat a administrovat prostřednictvím systému infotainmentu.


Jako externí datové nosiče jsou v tomto návodu označována velkokapacitní paměťová zařízení USB, obsahující přehrávatelné soubory, jako například MP3 přehrávače, iPody™ a paměťová média USB.

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

Další ovládání externího datového nosiče (vyvolání změny titulu, volby titulu a režimů přehrávání) se provádí podobně jako u jiných zvukových zdrojů (např. „přehrávání SD-karty“) » strana 17

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 popisované funkce bezchybně proveditelné.

Dodržte další omezení a upozornění k požadavkům na mediální zdroje » strana 15.

Odpojení spojení


Připojený datový nosič **musí** být před rozpojením připravený k vyjmutí, aniž by se poškodil.

• Stiskněte tlačítko infotainmentu  a potom **Nastavení systému**.

• Zvolte **Bezpečné odstranění zdroje** a potom  **USB**. Po správném vyjmutí datového nosiče ze systému se zobrazí funkční tlačítko jako neaktivní (v šedé barvě).

• Datový nosič lze nyní rozpojit.

K multimediálnímu zdroji AUX-IN připojený externí zvukový zdroj

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

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

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

Multimediální přípojka AUX-IN musí být aktivována v nastavených systémech » strana 21, aby se mohla zobrazovat v menu volby medií » strana 16.

Připojení externího zdroje audio k multimediálnímu zdroji AUX-IN

- Snížení základní hlasitosti na rádiu.

- Připojte externí zdroj audio k multimediální zdířce AUX-IN.
- Spuštění reprodukce z externího zdroje audio.
- Při provozu médií stiskněte přístrojové tlačítko **(MEDIA)**, aby se zobrazilo menu volby dostupných mediálních zdrojů » strana 16.
- 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.

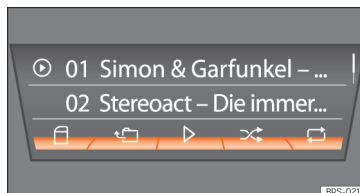
Pokud je přehráván externě připojený zdroj audio **příliš potichu**, zvýšte pokud je to možné **výstupní hlasitost** na externím zdroji audio. Pokud to nepostačí, nastavte **vstupní hlasitost** v systémových nastaveních na **stupeň 2** nebo **stupeň 3** » strana 21.

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 zdířky 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.

Zobrazování informací o titulu

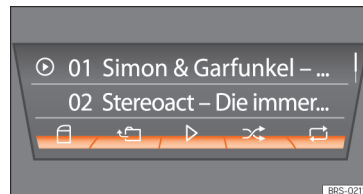


Obr. 18 Náhled titulů během přehrávání formátu MP3

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

Pro audiosoubory, které obsahují dodatečné informace o titulu (stopa, CD-text, tag ID3 u souborů MP3), se mohou zobrazit pod titulem uložená data » **obr. 18**.

Změna režimu přehrávání



Obr. 19 Mód přehrávání v režimu médií.

Dodržujte pořadí přehrávání souborů a složek » strana 15.

Volba režimu přehrávání


• Stiskněte funkční tlačítko, aby se zahájil příslušný režim přehrávání. Funkční tlačítko se zobrazí se zdůrazněním.

➤ **Náhodné přehrávání:** Skladby se přehrají v náhodném pořadí. Náhodné přehrávání zůstává pro příslušný zdroj médií zapnuté tak dlouho, dokud se tam neukončí.

➤ **Opakování:** Tituly přehrávacího seznamu se opakuji.

• Stiskněte znovu funkční tlačítko ➤ pro ukončení probíhajícího módu přehrávání u aktuálně přehrávané skladby. »

Režim audio

- Stiskněte znovu funkční tlačítko , aby se zopakoval aktuálně přehrávaný titul. 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. K nastavení použijte tlačítka a nebo nastavovací ovladač.

Hlášení: Zde lze nastavit hlasitost dopravních hlášení vysílače dopravního zpravodajství (TP). K nastavení použijte tlačítka a nebo nastavovací ovladač.

Přizpůsobování hlasitosti v závislosti na rychlosti: Funkce zvyšování hlasitosti v závislosti na rychlosti automaticky reguluje hlasitost podle rychlosti jízdy » strana 22.

AUX: K přizpůsobení vstupní hlasitosti externího zvukového zdroje (AUX) hlasitosti reprodukce jiných zvukových zdrojů.

Balance - Fader: K nastavení barvy zvuku.

Hloubky - Střed - Výšky: K nastavení barvy zvuku.

Zobrazení nastavovacího menu a změna nastavení

- Při provozu rádia nebo médií stiskněte přístrojové tlačítko .
- 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 nebo 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 v režimu autorádia » strana 9.

Bod menu: Submenu a vlivy

Paměť: Pomocí tlačítek se šipkou se přepínají pouze **uložené** vysílače zvoleného frekvenčního pásma.

Vysílač (rozhlásová stanice): Šipkovými tlačítky jsou postupně procházeny **všechny** přijímatelné vysílače.

☒ **Dopravní zpravodajství (TP):** Hlášení vysílačů dopravního zpravodajství » strana 10.

☒ **Radiotext:** Zobrazení radiotextu

Mazání paměti: Uložené vysílače jsou vymazány.

Všechny vymazat: Všechny uložené vysílače (rozhlásová stanice) jsou vymazány.

Při volbě určité paměti mohou být jednotlivé vysílače vymazány. Paměti, které obsahují některý vysílač jsou viditelné zvýrazněné, zobrazí se frekvenční rozsah a na konci řádku se objeví symbol koše na papíry.

Řazení^{al}:

Abecedně :

Skupina:

Rozšířená nastavení FM:

RDS Reg.^{bl}: V oblastech bez podpory RDS mohou být služby, závislé na RDS, vypnuty (např. automatické sledování vysílačů) » strana 9.

Automaticky:

Fix:

»

Nastavovací menu

Bod menu: Submenu a vlivy

☒ **Změna frekvence (AF):** Automatické sledování vysílače (rozhlasové stanice) » strana 9.

Je-li tato funkce aktivována, za jízdy se vždy přejde na frekvenci naladěného rádiového vysílače, která momentálně odpovídá nejlepšímu příjmu. Probíhá to automaticky, když se kvůli tomu přeruší probíhající regionální vysílání.

Je-li tato funkce deaktivována, frekvence se nemění. Nastavená frekvence zůstává aktivovaná, dokud se nepřeruší příjem.

Rozšířená nastavení DAB:

☒ **Dopravní hlášení DAB:** Přicházející dopravní hlášení vysílače dopravního zpravodajství hlášení jsou reprodukována přímo v aktivovaném provozu rádia DAB. Dopravní hlášení vysílače dopravních zpráv FM se ignorují. Pokud je tato funkce deaktivována nebo aktuální soubor DAB nepodporuje funkci TP, jsou dopravní hlášení vysílače dopravních hlášení FM vkládána přímo v probíhající režim autorádía DAB » strana 10.

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

☒ **DAB – Sledování programu DAB:** Automatické sledování vysílačů při provozu rádia DAB. Pokud nastavený vysílač DAB při změně stanoví tě vysílá na jiném kanálu, dojde k automatickému přepnutí na tento kanál (přednastavené výrobce).

Bod menu: Submenu a vlivy

☒ **Automatické přepnutí DAB – FM:** Pro automatické sledování vysílačů (rozhlasových stanic) je povolena změna do frekvenčního pásma FM » strana 22.

Média:

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

☒ **Zobrazování času v pohotovostním režimu:** Při vypnutém přístroji se na obrazovce zobrazuje aktuální čas.

Barva: Zde se mohou volit barevná označení pro obrazovku.

Jazyková verze/Language: Zde lze nastavit požadovanou jazykovou verzi pro uživatelský povrch. Alternativně lze také nastavit automatickou volbu jazyka po panel přístroje.

Bod menu: Submenu a vlivy

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

Tovární nastavení: Zde lze **rádio, média, zvuk a systém** jednotlivě nebo všechny společně nastavit nazpět na tovární nastavení.

Systémová informace: Zobrazení technických dat přístroje.

Autorské právo: Použitá softwarová data.

^{a)} Platí pouze pro frekvenční rozsah FM.

^{b)} Funkce v závislosti na zemi a přístroji.

Zvýšení hlasitosti v závislosti na rychlosti

Funkce na rychlosti závislého zvyšování hlasitosti automaticky upravuje 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 poslouchán vysílač DAB již přijímaný (např. DAB není k dispozici), zkusí přístroj tento vysílač opět najít a nastavit ve frekvenčním pásmu FM.

Nastavovací menu

K automatickému sledování vysílačů na všech frekvencích je zapotřebí, aby vysílač DAB a vysílač FM vysílaly tutéž identifikaci vysílače nebo aby se prostřednictvím DAB sdělilo, kterému vysílači FM odpovídá vysílač DAB.

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

Nemůže-li vysílač DAB při příliš slabém signálu přijmu najít vysílač ve frekvenčním pásmu FM, zvuk rádia se vypne.

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 18

B

Bezpečnostní kódování 7
bezpečnostní upozornění 6

C

CD-IN 16

Č

číselný kód
viz Bezpečnostní kódování 7

D

DAB
aktualizace vysílačů (update) 14
hlavní menu 13
kanál 13
přenosové standardy 12
sledování vysílače 22
soubor 13
upozornění 13
zapnutí 13
Změna vysílače 13
Digitální rádio
viz DAB 12
doba doběhu 7
dopravní hlášení (INFO) 10

E

energetický management 7
Externí zvukové zdroje
USB 18
Externí zvukový zdroj (AUX) 18

F

funkční nastavení
viz SETUP 21
funkční tlačítka (softkeys) 7

H

Hlasitost
viz Základní hlasitost 8
hlavní menu
RADIO 9
Hlavní menu
SETUP 21
SOUND 21

I

INFO (dopravní hlášení) 10

K

Kód rádia
viz Bezpečnostní kódování 7
Krátký návod k obsluze 6

L

LOW BATTERY 7

M

MEDIA 14
audio CD 15
AUX 18
externí datový nosič na připojení USB 18
informace o titulu 19
menu volby mediálního zdroje 16
náhodné přehrávání (mix) 19
pořadí přehrávání 15
požadavky 15
režim CD 16
režim přehrávání 19
seznamy skladeb 15
soubory MP3 15
upozornění 15
změna mediálního zdroje 16
Multimediální zdířka AUX-IN 18

N

nastavovací menu
viz SETUP 21


O

Obrazovka 4
Opakování 19
Otočné a tlačítko ovladače 4
Otočné voliče a tlačítka 7
Ovládací prvky 4

P

Požadavky
na mediální zdroj a audiosoubory 15
Přehled přístrojových tlačítek 4

Věcný rejstřík

přehrávání médií		SOUND 	21
CD-mechanika	16	systémová a funkční nastavení	21
Přehrávání médií		vlastnosti zvuku	21
externí datový nosič (USB)	18	Sledování vysílačů dopravního zpravodajství	
přípojka AUX-IN	18	(TP)	10
SD-karta	17	Snížení hlasitosti	7
Přídavná		systémová nastavení	
zobrazení	7	viz SETUP	21
přístrojová tlačítka (hardkeys)	7	T	
přizpůsobení hlasitosti přehrávání	19	Timeout	7
R		Tlačítka	4
RADIO		TP (Traffic Program)	10
frekvenční rozsah	10	dopravní hlášení (INFO)	10
hlavní menu	9	U	
nastavení frekvence vysílače	11	USB	
paměťové úrovně	11	nečitelné	18
tlačítka stanic	12	přerušení spojení	18
uložení vysílačů do paměti	12	připojení externího datového nosiče	18
změna frekvence	10	Úvod	6
změna vysílače	11	V	
Rádio		Vlastnosti zvuku	
název vysílače	9	viz SETUP	21
RDS		vypnutí	7
On - Off	21	Z	
TP (Traffic Program)	10	Základní hlasitost	
Rozdělování zvuku		změna	8
viz SETUP	21	zapnutí	7
Rušení mobilním telefonem	7		
S			
SETUP			
nastavení hlasitosti	21		
rozdělování zvuku	21		





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. Tiskové chyby a omyly vyhrazeny.

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.