



# Návod k obsluze **You&Mii Color Connection**

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 výbavy 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.

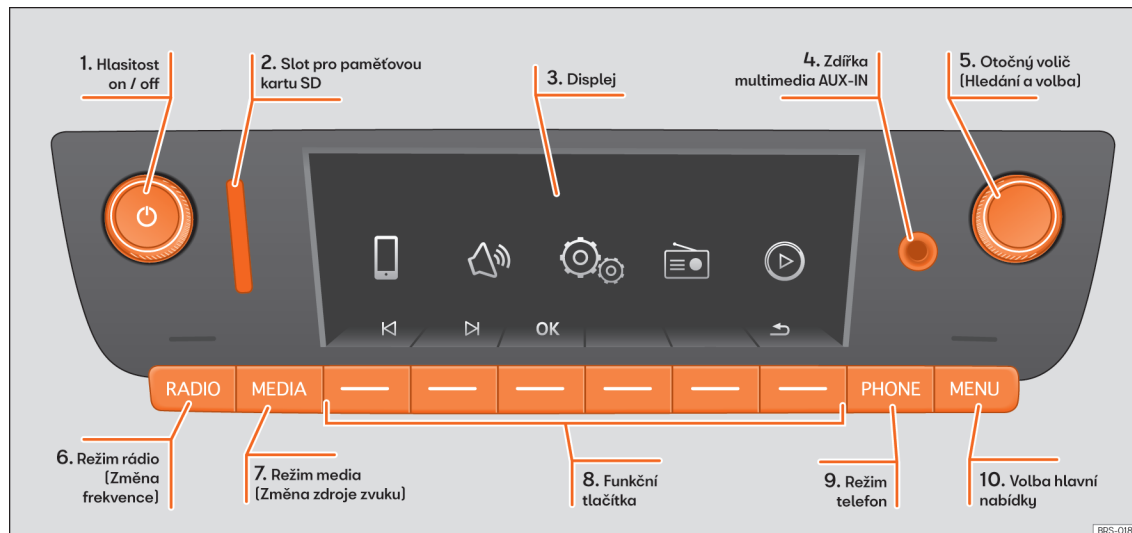


## Obsah

<b>Obecný přehled</b> .....	4
<b>Přehled přístroje</b> .....	4
<b>Úvod</b> .....	6
<b>Základní informace k ovládání</b> .....	6
<b>Režim audio</b> .....	8
Provoz rádia .....	8
Režim digitálního rádia [DAB, DAB+ a audio DMB]* .....	12
Režim médií .....	13
Ovládání telefonu .....	18
Drive Mii App* .....	21
<b>Nastavovací menu</b> .....	23
Systémová a funkční nastavení [SETUP] .....	23
<b>Další informace</b> .....	26
Použité zkratky .....	26
<b>Věcný rejstřík</b> .....	27

## Obecný přehled

### Přehled přístroje



**Obr. 1** Přehled ovládacích prvků.

① »»» strana 6, »»» strana 7  
 ② »»» strana 15  
 ③ »»» strana 23

④ »»» strana 17  
 ⑤ »»» strana 6  
 ⑥ »»» strana 8

⑦ »»» strana 13  
 ⑧ »»» strana 6  
 ⑨ »»» strana 18







⑩ »»» strana 5

## Obecný přehled

### Hlavní menu

- K otevření hlavního menu stiskněte tlačítko přístroje **(MENU)** » » **obr. 1 (10)**.
- Při volbě některé funkce otáčejte nastavovacím ovladačem » » **obr. 1 (5)**, dokud se funk-

ce nezvýrazní, a potom stiskněte nastavovací ovladač.

	<b>Rádio</b>	Hlavní menu RADIO » » strana 8 RDS » » strana 8 Funkce TP » » strana 9 Změna frekvenčního pásma » » strana 10	Změna vysílače » » strana 10 Uložení vysílače do paměti » » strana 11 Vyvolání uložených vysílačů » » strana 11 Režim digitálního rádia » » strana 12
	<b>Média</b>	Mediální zdroje a audiosoubory » » strana 13 Pořadí přehrávání » » strana 14 Volba mediálního zdroje » » strana 14 SD-karta » » strana 15 Přípojka USB » » strana 16	Bluetooth » » strana 16 Zdíčka AUX-IN » » strana 17 Informace o titulu » » strana 18 Změna režimu přehrávání » » strana 18
	<b>Barva zvuku</b>	Nastavení zvuku a hlasitosti » » tab. na straně 23	
	<b>Telefon</b>	Připojení a ovládání » » strana 18 Funkce telefonu » » strana 19 Oblíbené položky » » strana 20	Telefonování » » strana 20 Nastavení na připojeném mobilním telefonu » » strana 21 Drive Mii App » » strana 21
	<b>Nastavení</b>	Rádio » » tab. na straně 23 Média » » tab. na straně 23 Připojení prostřednictvím aplikace » » tab. na straně 23	Telefon » » tab. na straně 23 Barva zvuku » » tab. na straně 23 Systém » » tab. na straně 23
	<b>Drive Mii App*</b>	Připojení a ovládání » » strana 22	

## Úvod

### Základní informace k ovládání

#### Bezpečnostní upozornění

##### ⚠ POZOR

Odvedení pozornosti řidiče může způsobit nehody a zranění. Obsluha rádia může odvádět pozornost od dopravního dění.

- Jezděte vždy pozorně a odpovědně.
- Zvolte nastavení hlasitosti tak, aby akustické signály zvenku byly vždy dobře slyšitelné (například houkačky záchranné služby).
- Příliš vysoká hlasitost může poškodit sluch, i když dochází pouze ke krátkodobému hlukovému zatížení.

##### ⚠ POZOR

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

- Před výměnou nebo připojením zdroje audio 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

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

- Externí přístroje nikdy neumísťujte nebo neupevňujte na dveřích, předním skle, nad nebo v blízkosti oblasti na volantu, označené nápisem „AIRBAG“, 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.

##### ⓘ 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 zavírají, pokud již nejsou pro podporu nutná.

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

##### Poznámka


- Pro ovládání zařízení stačí lehký stisk tlačítka.
- 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 sníží hlasitost audiozdroje.


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

##### Přehled

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

### Otočné a tlačné ovladače

Levý otočný a tlačný ovladač  » **obr. 1 ①** 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 **[MEDIA]** » **obr. 1 ⑦**.

Pod displejem se nachází šest nepopsaných přístrojových tlačítek » **obr. 1 ⑧**. 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 ①**.

Po zapnutí se systém spustí. Poslední audiozdroj se přehrává v naposledy nastavené hlasitosti, pokud ta nepřekročí předem zvole-

nou „zapínací hlasitost“ (**[Hlasitost]** » strana 23).

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.




### Změna základní hlasitosti

Funkce	Činnost
Zvýšení hlasitosti.	Otočte regulátorem hlasitosti  » <b>obr. 1 ①</b> 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 23**.

### 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 .

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

### Poznámka

Byla-li je základní hlasitost pro přehrávání zvukového zdroje silně zvýšena, hlasitost před přechodem k jinému zvukovému zdroji snižte.



## Režim audio

### Provoz rádia

#### Úvod k tématu

Systém rádia 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.



**Obr. 3** Hlavní menu RADIO: Zobrazení tlačítek stanic.

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

Po přepnutí do provozu rádia se ve spodním řádku obrazovky nejdříve zobrazí volitelná frekvenční pásma (FM, AM<sup>1)</sup> a DAB<sup>1)</sup>) » **obr. 2**. Po opětovném stisknutí přístrojové-

ho tlačítka **RADIO** se objeví další funkce rádiového tuneru » **obr. 3**.

Máte pak následující možnosti:

- Vyhledat další vysílač (rozhlasovou stanicí).
- Vrátit se k uložené rozhlasové stanici.
- Zapnutí funkce TP » strana 9.
- Uložit nastavený vysílač do paměti » strana 11.

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 9).

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.

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

RDS není k dispozici všeobecně a u každého rádiového vysílače.

V závislosti na státu a přístroji lze RDS a přechod na alternativní frekvence (AF) prostřednictvím nastavení systému deaktivovat  
» strana 23.

### Funkce TP (vysílač s dopravním zpravodajstvím)



Obr. 4 Funkce TP je zapnuta a funkční.

Funkce TP je rádiovou datovou službou RDS  
» strana 8. U přístrojů s DAB » strana 12 může být funkce TP použita i bez RDS  
» strana 9.

Sledování dopravního zpravodajství prostřednictvím funkce TP je možné pouze tehdy, když je vysílač (rozhlásové stanice) dopravního zpravodajství dostupný.

Jakmile je hlídání dopravního hlášení funkční (zobrazení: **TP** » obr. 4) se dopravní hlášení zařazují přímo do režimu audio.

Ve frekvenčním rozsahu AM **není** sledování dopravních hlášení možné <sup>1)</sup>.

Některé vysílače bez vlastních dopravních informací podporují funkci TP tím, že vysílají dopravní informace jiných vysílačů (EON). Dopravní hlášení aktuálního vysílače dopravního zpravodajství jsou zařazována do probíhajícího režimu audio.

#### Zapnutí a vypnutí funkce TP

- Stiskněte funkční tlačítko **TP**.

Při aktivaci funkce **TP** v oblastech, v nichž **není funkce TP podporována**, se na obrazovce objeví informace: **NO TP**.

- Stiskněte znovu funkční tlačítko **TP** pro opětovné vypnutí funkce TP.

#### Aktivovaná funkce TP

Pokud je sledování dopravního zpravodajství zapnuté a funkční, zobrazuje se při provozu FM funkční tlačítko **TP** » obr. 4.

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 předpokla-

dů není splněn, není sledování dopravního hlášení možné.

Pokud poslouchaný vysílač dopravního hlášení není již přijímatelný, musí se spustit manuální vyhledávání vysílačů šipkovými tlačítky **◀** a **▶** » strana 8.

Při vyhledávání vysílačů 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)

Příchozí dopravní hlášení se zařazuje přímo do probíhajícího provozu audio.

- V případě potřeby se rádiový přijímač přepne na dobu hlášení na korespondující vysílač dopravních hlášení (EON).
- Režim médií se zastaví a hlasitost se přizpůsobí podle předběžných nastavení.
- Hlasitost dopravních hlášení lze měnit pomocí ovladače hlasitosti **Q**. Toto nastavení se převezme pro následující dopravní hlášení. »

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

- Prostřednictvím rozbalovacího okna lze dopravní hlášení ukončit (**Přerušit**), resp. funkci TP deaktivovat (**Deaktivovat**).

## Změna frekvenčního rozsahu

Zvolené frekvenční pásmo (FM, AM <sup>1)</sup> nebo DAB <sup>1)</sup>) se zobrazuje vlevo nahoře » **obr. 5**.

- Stiskněte krátce v režimu radia přístrojové tlačítko (**RADIO**), aby se zobrazila funkční tlačítka (**FM**), (**AM**)<sup>1)</sup> a (**DAB**)<sup>1)</sup> » **obr. 2**.
- Stiskněte jedno z funkčních tlačítek (**FM**), (**AM**) nebo (**DAB**), aby se změnil požadovaný frekvenční rozsah.
- **NEBO:** Stiskněte vícekrát přístrojové tlačítko (**RADIO**), aby se postupně přepínala spodní funkční tlačítka.

## Změna vysílače (rozhlasové stanice)



**Obr. 5** Přechod k nejbližšímu vysílači (rozhlasové stanici) s dobrým příjmem pomocí tlačítek se šipkami.



**Obr. 6** Pomocí tlačítek se šipkami lze přejít pouze k vysílačům (rozhlasovým stanicím) uloženým v paměti.

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

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 23**.

## Manuální nastavení frekvence vysílače (rozhlasové stanice)

- Zvolte požadovaný frekvenční rozsah » **strana 8**.
- Stiskněte funkční tlačítko frekvenčního rozsahu (**FM**).
- Otočte nastavovací ovladač tak, aby se na displeji zobrazila požadovaná frekvence vysílače (rozhlasové stanice) [například **89.9 MHz**].
- **NEBO:** Stiskněte jedno z tlačítek se zdvojenou šipkou » **obr. 8**, až se zobrazí požadovaná frekvence na displeji.

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

## Uložení vysílačů (rozhlasových stanic) na tlačítka stanic do paměti




**Obr. 7** Vysílače ve frekvenčním rozsahu FM se ukládají tlačítku 6.



**Obr. 8** Dodatečné funkce rádia.

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 požadovaný frekvenční rozsah » strana 10.
- Zvolte požadovaný vysílač » strana 10.
- Změňte tlačítka stanic. Stiskněte tlačítko  » **obr. 9**
- Požadované tlačítko stanice **přidržíte stisknuté**, až zazní zvukový signál.
- Aktuálně naladěný vysílač (rozhlasová stanice) **[RADIO 21]** je pak uložen na tomto tlačítku stanice.

Tlačítko stanice, na kterém je uložen poslouchaný vysílač (rozhlasová stanice), je zobrazeno zvýrazněně » **obr. 7**.

Tři vysílače s nejlepším příjmem se automaticky uloží do paměti a mohou být nastaveny v seznamu vysílačů » **obr. 8**.

K aktualizaci seznamu vysílačů přidržíte stisknuté přístrojové tlačítko **[RADIO]** nebo stisknete funkční tlačítko  » **obr. 8**.


## Vyvolávání uložených vysílačů (rozhlasových stanic)





**Obr. 9** Zobrazení v režimu rádia: Změna vysílače tlačítky s šipkami.



**Obr. 10** V paměti uložené vysílače.

- Zvolte frekvenční rozsah, ve kterém je hledaný vysílač (rozhlasová stanice) uložen.
- Stiskněte funkční tlačítko  » **obr. 9**.
- **Krátce stiskněte » obr. 10**, tlačítko stanice, na kterém je požadovaný vysílač (rozhlasová stanice) uložen.

## Režim audio

V závislosti na nastavení lze uložené vysílače (rozhlasové stanice) jednoho frekvenčního pásma přepojovat pomocí tlačítek se šipkou  a  (tlačítka se šipkou: »» strana 23).

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).

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 oblastech bez rádia DAB zobrazení . Nastaveními systému a funkce lze v tomto případě stanovit změnu na vysílač FM »» strana 23. Nastaveními systému a funkce mohou být konfigurována další nastavení pro sledování vysílačů a reprodukci hlášení DAB.

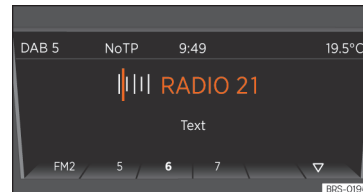
### Poznámka

Rádiové vysílače odpovídají za vysílání obsahu.

### Ovládání





**Obr. 11** Hlavní menu RADIO: Volba paměťové úrovně a frekvenčního rozsahu.



**Obr. 12** Hlavní menu RADIO: Zobrazení tlačítek stanic.

### Spuštění provozu rádia DAB

- Stisknete přístrojové tlačítko .
- Ťuknete na funkční tlačítko  »» obr. 11, aby se zapnul provoz rádia DAB.

Po přepnutí do provozu rádia DAB se ve spodním řádku obrazovky nejdříve zobrazí volitelná frekvenční pásma (FM, AM<sup>1)</sup> a DAB<sup>1)</sup>.

»» obr. 11. Po přibližně 5 sekundách se místo toho zobrazí „tlačítka stanic“ »» obr. 12.

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 (**DAB 5**) se zobrazuje v horním řádku obrazovky »» obr. 12.

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

## Změna radiového vysílače DAB a Autostore

Způsob funkce a ovládání je analogické jako pro režim autorádía FM a AM <sup>1)</sup> » strana 8.

## Manuální změna kanálů frekvenčního rozsahu DAB

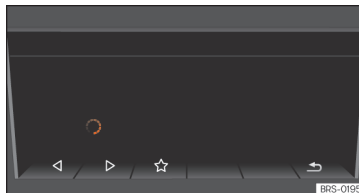
- Otočte nastavovací ovladačem.

Zvolený kanál se zobrazuje uprostřed obrazovky. Pokud na naladěném kanálu vysílá skupina vysílačů DAB, zobrazí se jeho název v horní řádce obrazovky a první vysílač DAB této skupiny vysílačů (kompletu, multiplexu) se přehrává.

## Spuštění aktualizace vysílačů



Obr. 13 Přídavné funkce DAB



Obr. 14 Aktualizace vysílačů běží.

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

- Stiskněte krátce v zobrazení tlačítek stanic na funkční tlačítko » obr. 12 pro zobrazení dostupných přídavných funkcí » obr. 13.
- Stiskněte krátce na funkční tlačítko » obr. 13; v horní liště obrazovky se objeví hlášení, že běží aktualizace vysílačů » obr. 14.
- Aktualizace vysílačů může trvat několik sekund. Aktualizace vysílačů je ukončená, jakmile zmizí zobrazení .

Během aktualizace vysílačů je u autorádía vypnutý 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 soubory audio je možné přehrávat prostřednictvím příslušných datových nosičů nebo vstupů audio na radiu.

### Požadavky na mediální zdroje a audiosoubory

#### Omezení a upozornění

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

Dodržujte zákonná ustanovení k autorskému právu!

Konfigurace datového nosiče nebo k záznamu použitých zařízení a programů mohou mít za následek nečitelnost jednotlivých skladeb (stop) nebo datových nosičů. Informace o způsobu co možná nejlepšího vytvoření zvukových souborů a datových nosičů »

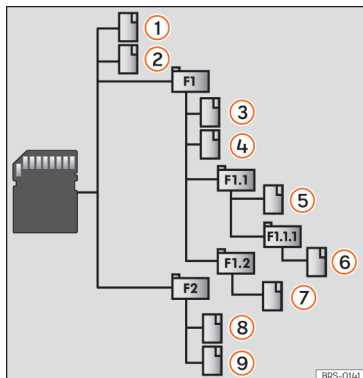
<sup>1)</sup> V závislosti na zemi a přístroji.

(úroveň komprimace, tag ID3 atd.) se najdou například na internetu.

Také složité struktury složek mohou načtení dat 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. 15** Příklad struktury datového nosiče se soubory MP3.

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

Podle svého názvu na datovém nosiči jsou ti- tuly, složky a přehrávací seznamy řazeny pod sebou v číselném nebo abecedním pořadí.

S podsložkami se zachází stejně jako se slož- kami a jsou očíslovány podle svého pořadí na datovém nosiči.

Obrázek » obr. 15 ukazuje jako příklad pro datový nosič typický MP3-CD, obsahující skladby, složky a podsložky.

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

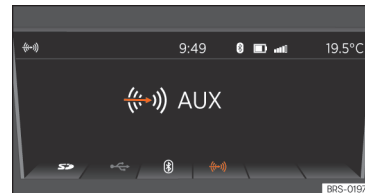
1. Skladba 1 a 2 v kořenovém adresáři (ROOT) datového nosiče.
2. Skladba 3 a 4 v první složce F1 na ko- řenovém adresáři datového nosiče (zob- razení: 01).
3. Skladba 5 v první podsložce F1.1 složky F1 (Zobrazení: 02).
4. Skladba 6 v první podsložce F1.1 pod- složky F1.1 (Zobrazení: 03).
5. Skladba 7 ve druhé podsložce F1.2 složky F1 (Zobrazení: 04).
6. Skladba 8 a 9 ve druhé složce F2 (Zobrazení: 05).

S přehrávacími seznamy se při pořadí pře- hrávání zachází jako se složkami.

## Poznámka

Pořadí přehrávání se může měnit výběrem různých přehrávacích režimů (MIX) » str- na 18.

## Volba mediálního zdroje



**Obr. 16** 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 do- stupné 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



SD karta ve slotu pro SD karty » strana 15.



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



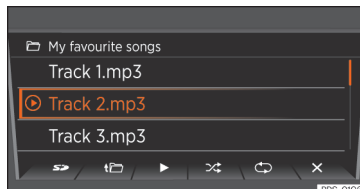
Smartphone spojený přes Bluetooth » strana 16



Externí audiozdroj v multimediální přípoje AUX-IN » strana 17.

Pokud je předtím přehrávaný mediální zdroj znovu zvolen, přehrávání pokračuje v naposledy přehrávaném místě. (Výjimka: **AUX** » strana 17).

### Přehrávání SD-karty



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

- Zasuňte SD-kartu nejdříve sraženým rohem směrem nahoru a popisem 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 [ ].

V náhledu složky navigujte pomocí funkčního tlačítka [ ] a nastavovacího ovladače » **obr. 1 ⑤**. Stiskněte [ ] pro otevření nadřazené složky a otočte nastavovacím ovladačem pro výběr požadované složky.

Pro přechod k následující, resp. předchozí skladbě stiskněte některé z funkčních tlačítek [ ] nebo [ ].

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

Během přehrávání máte k dispozici následující funkční tlačítka na spodním okraji obrazovky. Aktivovaná funkční tlačítka jsou označena.

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



Zobrazení přehrávacího seznamu. I zde můžete zvolit titul přímo pomocí nastavovacího ovladače » **obr. 1 ⑤** » **obr. 17**.



Předchozí skladba nebo přetočit zpátky.



Start přehrávání. Je možné ho také držet stisknuté pro přerušení přehrávání. V tomto případě se symbol změní na [ ]



Následující skladba nebo přetáčení dopředu.



Přehrávání skladeb v náhodném pořadí » strana 18.



Pro zopakování složky nebo titulu » strana 18. Symbol [ ] ukazuje, že se opakuje již přehraná skladba.

<sup>a)</sup> Použitelné pro mediální zdroje: SD karta, USB přípojka a Audio Bluetooth

V náhledu seznamu přehrávání (tlačítko [ ]) máte následující možnosti:

#### Funkční tlačítko: Význam



Pro přeskočení do hlavní složky SD karty.







Pro přechod do nadřazené složky. V náhledu do složky lze tlačítkem [ ] zvolit jiný zdroj audio » strana 14.





### Funkční tlačítko: Význam


	Start přehrávání. Je možné ho také držet stisknuté pro přerušení přehrávání.
	Přehrávání skladeb v náhodném pořadí » strana 18.
	Proopakování složky nebo skladby. Symbol  signalizuje opakování již přehraného titulu » strana 18.

### Vyjmutí SD karty


Připojený datový nosič musí být před rozpojením připravený k vyjmutí.

- Stiskněte tlačítko infotainmentu (MENU) 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 přípojce 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 přípojce 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 (aktivace změny skladby, volby skladby a módu přehrávání) se provádí podobně jako u jiných zdrojů audio (např. „přehrávání SD karty“) » strana 15

### 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 13.

### Odpojení spojení

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

- Stiskněte tlačítko infotainmentu (MENU) 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.

### Přehrávání prostřednictvím Bluetooth®

#### Přípojka zdroje audio přes Bluetooth

V režimu audio Bluetooth® lze soubory audio, které se přehrávají přes Bluetooth® (např. mobilní telefon) se zdrojem audio, spojeným přes Bluetooth® (přehrávání přes audio Bluetooth®) poslouchat přes reproduktory ve vozidle.

#### Předpoklady

- Zdroj audio Bluetooth® musí podporovat profil A2DP-Bluetooth®.
- V menu Nastavení Bluetooth musí být aktivována funkce (BT-Audio (A2DP/AVRCP)) » tab. na straně 23.

## Zahájení přenosu audio přes Bluetooth®

- Na externím zdroji audio Bluetooth® (např. mobilním telefonu) zapněte viditelnost pro Bluetooth®.
- Snižte základní hlasitost na systému infotainmentu.
- Stiskněte přístrojové tlačítko **(MEDIA)**.
- Stiskněte funkční tlačítko **(8)** pro navolení Bluetooth® jako mediálního zdroje.
- Spusťte vyhledávání požadovaného přístroje Bluetooth®.
- Dbejte na upozornění pro další postup na obrazovce systému Infotainment a na displeji zdroje audio Bluetooth®.

Přehrávání ze zdroje audio Bluetooth® je po případě ještě nutné zahájit ručně. Když se přehrávání z externího zdroje audio Bluetooth® ukončí, zůstane systém infotainmentu v provozu audio Bluetooth®.

## Ovládání přehrávání

Rozsah možného řízení zdroje audio Bluetooth® prostřednictvím systému infotainmentu závisí na připojeném zdroji audio Bluetooth®.

U přehrávačů médií, které podporují profil AVRCP-Bluetooth®, může být přehrávání na zdroji audio Bluetooth® automaticky odstartováno nebo zastaveno tehdy, pokud se přejde do režimu audio Bluetooth® nebo k jinému zdroji audio. Kromě toho lze informaci o názvu

titulu nebo jeho změně zobrazovat prostřednictvím systému infotainmentu.

### Poznámka

- Vzhledem k velkému počtu možných zdrojů audio Bluetooth® nelze pro všechny tyto zdroje zajistit bezchybné provádění všech popisovaných funkcí.
- Pro ovládání médií s přístrojem připojeným přes Bluetooth® dodržujte a řiďte se elektronickým návodem k obsluze od výrobce.
- Používejte pouze zařízení Bluetooth® kompatibilní. Vyžádejte si informaci o produktech kompatibilních s Bluetooth® u zákaznické služby SEAT nebo přes internet.

## K multimediální zdiřce AUX-IN připojený externí zvukový zdroj

V závislosti na vozidle se multimediální zdiřka AUX-IN nachází na přední straně rádia

» **obr. 1 (4)**, v odkládací přiřhrádce na straně spolujezdc, ve středové konzole nebo v ložetní opěrce mezi předními sedadly.

Multimediální zdiřka AUX-IN může být provozována pouze se zdiřkovým 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 nastaveních systému » **strana 23**, aby se mohla zobrazovat v menu volby medií » **strana 14**.

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

- Snižení základní hlasitosti na rádiu.
- Připojte externí zdroj audio k multimediální zdiřce AUX-IN.
- Spuštění reprodukce z externího zdroje audio.
- Při provozu médií stiskněte přístrojové tlačítko **(MEDIA)**, aby se zobrazilo menu volby dostupných mediálních zdrojů » **strana 14**.
- Stiskněte funkční tlačítko **(8)**.

**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 23**.

»

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**.

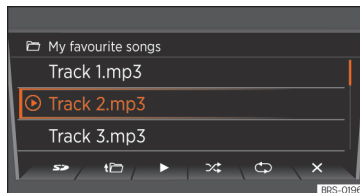
## Poznámka

- 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

Pro zvukové soubory, které obsahují dodatečné informace o titulu tag ID3 u souborů MP3), se mohou zobrazovat pod titulem uložená data » **obr. 17**.

## Změna režimu přehrávání



**Obr. 18** Přehrávání SD karty: Možné režimy přehrávání.

Dodržujte pořadí přehrávání souborů a složek » **strana 14**.

## Volba režimu přehrávání

- Stiskněte funkční tlačítko, aby se zahájil příslušný režim přehrávání. Příslušné funkční tlačítko se zobrazí podtrženě.

➤ **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.
- Stiskněte znovu funkční tlačítko ↺, aby se zopakoval aktuálně přehrávaný titul. Po opět-

ovném stisknutí se funkce opakování deaktivuje.

## Ovládání telefonu

### Připojení a ovládání

**Předpoklady pro řízení telefonu** Váš mobilní telefon je spojen přes Bluetooth® se systémem Infotainment.


### Spojení mezi mobilním telefonem a systémem Infotainment

- Řiďte se informací v » **strana 16**
- Stiskněte přístrojové tlačítko **PHONE**.
- Vyhledejte v menu Bluetooth® Vašeho mobilního telefonu název, který se objeví na mobilním telefonu.
- Dbejte příp. pokynů v » **strana 17**.
- Pro ukončení spojení telefonu zodpovězte příslušné dotazy obou přístrojů.


### Změna hlasitosti

Přehrávání médií a telefonních hovorů z připojeného mobilního telefonu probíhá přes reproduktory vozidla.

Pokud je v připojeném mobilním telefonu aktivováno hlasové ovládání, zasílají se hlasová sdělení rovněž přes reproduktory.

Hlasitost reprodukce se může měnit pomocí regulátoru hlasitosti .

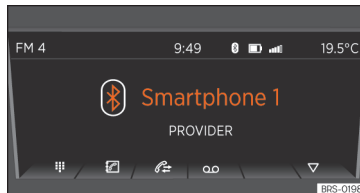
Kromě toho lze snížení hlasitosti navigačních hlášení nastavit v menu **Nastavení zvuku**.

Pokud se vypne zvuk přístroje (zobrazení: ) , vypne se rovněž mediální zdroj, který se přehrává v připojeném smartphonu.

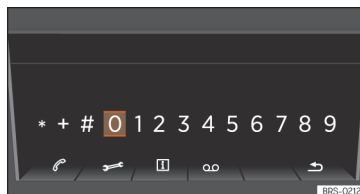
#### Poznámka

- Pro ovládání medií a telefonu s připojeným mobilním telefonem dodržujte a řiďte se elektronickým návodem k obsluze od výrobce.
- Používejte pouze zařízení Bluetooth® kompatibilní. Vyžádejte si informaci o produktech kompatibilních s Bluetooth® u zákaznické služby SEAT nebo přes internet.

## Funkce telefonu



**Obr. 19** Telefon připojen.



**Obr. 20** Zvolte číslo ovládacím voličem.





Pokud je telefon správně připojen, můžete spravovat vyvolávací funkce Vašeho spojeného mobilního telefonu přes systém Infotainment » **obr. 19**.

### Zvolit číslo:


Stiskněte funkční tlačítko  » **obr. 19** pro náhled zobrazení volby » **obr. 20**. Zde můžete

pravým otočným voličem navolit číslo a to stiskem potvrdit. Pokud je číslo kompletní, můžete se konat hovor přes sluchátka » **obr. 20**.


Kromě toho jsou zde následující možnosti:

- : navolí nouzové volání<sup>1)</sup>.
- : spojí Vás s havarijní službou SEAT<sup>1)</sup>.
- : spojí Vás s informační linkou SEAT<sup>1)</sup>.
- : spojí Vás se záznamníkem. Poprvé budete dotázáni na číslo Vaší hlasové schránky.

### Adresář:




Stiskněte funkční tlačítko  » **obr. 19** pro zobrazení adresáře. V adresáři najdete všechny kontaktní adresy Vašeho mobilního telefonu, které můžete navolit jednotlivě pravým otočným voličem a začít rozhovor, tím že volič stisknete nebo můžete nejdříve jít na seznam se stávajícími čísly. K tomu musíte při prvním volání mít potvrzen přenos kontaktních adres z mobilního telefonu. Hvězdičkovým tlačítkem můžete uložit zvolenou kontaktní adresu do paměti jako oblíbenou.


### Seznam volání:

Stiskněte funkční tlačítko  » **obr. 19** pro zobrazení seznamu volání. Zde se zobrazí všechny hovory Vašeho mobilního telefonu, »


<sup>1)</sup> Není k dispozici ve všech zemích.

jakmile jste potvrdili přenos kontaktních adres mobilního telefonu.

- **ALL:** zobrazuje všechny hovory v chronologickém pořadí.
- : zobrazuje pouze zmeškané hovory.
- : zobrazuje pouze přijaté hovory.
- : zobrazuje pouze uskutečněné hovory.

Funkční tlačítko  uloží záznam jako oblíbený.

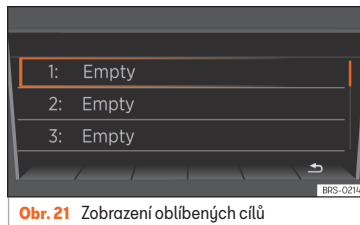
### Hlasová schránka:

Stiskněte funkční tlačítko  **obr. 19** pro poslech obsahu hlasové schránky. Poprvé budete dotázáni na číslo Vaší hlasové schránky.

### Nouzové volání:<sup>1)</sup>


Stiskněte funkční tlačítko  **obr. 19** pro uskutečnění nouzového volání.

### Oblíbené cíle

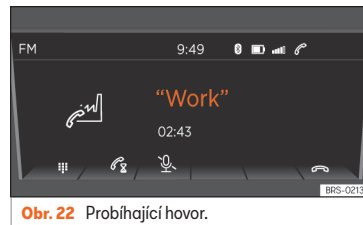


**Obr. 21** Zobrazení oblíbených cílů

#### Zobrazení oblíbených cílů:

Stiskněte funkční tlačítko  **obr. 19** pro náhled oblíbených cílů **obr. 21**. Po volbě volného oblíbeného čísla se dostanete k telefonnímu seznamu, kde můžete určitý kontakt zvolit jako oblíbený. Při volbě obsazeného oblíbeného čísla se zvolí příslušné telefonní číslo.




### Telefonování



**Obr. 22** Probíhající hovor.



#### Příchozí hovor:

U příchozího hovoru jsou k dispozici tři možnosti:

- hovor přijmout funkčním tlačítkem .
- volaný tón funkčním tlačítkem  ztlumit.
- hovor odmítnout funkčním tlačítkem .



#### Aktivní hovor:

Po příjmu hovoru jsou během hovoru k dispozici následující možnosti **obr. 22**:

- Stiskněte funkční tlačítko , pro vytvoření tónů DTMF (např. pro ovládání záznamníků).
- Stiskněte funkční tlačítko  pro držení hovoru.

<sup>1)</sup> Není k dispozici ve všech zemích.

## Režim audio

- Stiskněte funkční tlačítko  pro vypnutí mikrofonu.
- Tlačítkem  se hovor ukončí.

### Nastavení na spojeném mobilním telefonu

Prostřednictvím přístrojového tlačítka **MENU** se dostanete k nastavením telefonu: K dispozici jsou následující možnosti nastavení:

**Režim hlasitého poslechu:** Během aktivního hovoru může tento režim pokračovat po mobilním telefonu nebo může být opět přijmut přes Infotainment.

**Výběr telefonu:** Přechází mezi mobilními telefony, rozpoznávanými systémem Infotainment, resp. hledá nové přístroje.

**Uživatelský profil:** Nastavení pro aktuálně spojený mobilní telefon:

- Správa oblíbených cílů (např. mazání).
- Stanovení nebo změna volaných čísel mailboxu.
- Změna pořadí a uspořádání v seznamu.
- Importování nových kontaktů.
- Aktivace/deaktivace hlášení při vypnutí motoru v mobilním telefonu.

Volba volacího tónu (pouze pokud mobilní telefon nevydává žádný tón).

**Bluetooth®:** Zde mohou být provedena nastavení pro telefonní spojení. Například je možné vymazat známé přístroje.

#### Poznámka

- Přes Bluetooth® spojený přístroj, jakmile je kompatibilní s tímto profilem, se vždy současně používá pro telefonní hovory a audio přes Bluetooth®.
- Pro ovládání medií a telefonu s připojeným mobilním telefonem dodržujte a řiďte se elektronickým návodem k obsluze od výrobce.

## Drive Mii App\*

### Úvod k tématu



**Obr. 23** Hlavní menu spojení aplikace.

Přes spojený smartphone máte k dispozici následující možnosti:

- ① Navigace se smartphone a navigační hlášení přes rádio.
- ② Zobrazení ECOTRAINERS.
- ③ Zobrazení jízdních dat.
- ④ Zobrazení otáčkoměru atd.
- ⑤ Hledání ve všech zadávacích polích.

Přes rádio můžete také pravým nastavovacím otočným voličem použít funkci telefonu Vašeho spojeného smartphonu.

#### Poznámka

Pro ovládání telefonu a multimédií, jakož i pro navigaci se spojeným smartphonem



**přečtěte a dodržujte elektronický návod k provozu výrobce.**

### Připojení a ovládání

**Předpoklad:** Váš smartphone je přes přípojku USB » strana 16 spojen s rádiem a ve Vašem smartphonu je nainstalována aplikace SEAT pro spojení smartphonu s rádiem<sup>1)</sup>.

Vložte smartphone do úchyty a zapněte ho. Montáž a demontáž přístroje a úchyty je popsána v provozním návodu vozidla » sešit Návod k provozu.

#### Spojení mezi smartphonem a rádiem

- Stiskněte přístrojové tlačítko **MENU**, aby se otevřelo hlavní menu.
- Nakonec zvolte a aktivujte funkci **Ap1ikační spojení** nastavovacím voličem.

Pro vytvoření spojení může být spuštěno přehrávání hudby z radia přes smartphone. Navigace může být spuštěna ve smartphonu a navigační hlášení reprodukována přes zařízení audio vozidla.


#### Pokyny k navigaci

Akustické pokyny týkající se navigace se reprodukují pomocí reproduktorů vozidla. Dodržte v této souvislosti upozornění pod bodem **Změna hlasitosti » strana 22.**


Ovládání se provádí přes spojený smartphone » strana 22.

#### Změna hlasitosti

Spojeným smartphonem vysílané multimediální reprodukce, navigační hlášení a telefonní hovory jsou reprodukovány přes reproduktory vozidla.

Hlasitost reprodukce se může měnit pomocí regulátoru hlasitosti .

Hlasitost navigačních hlášení můžete nastavit také v menu **Nastavení zvuku » tab. na straně 23.**

Je-li na přístroji ztlumena hlasitost (zobrazení ) , zastaví se také reprodukce aktuálně v připojeném smartphonu přehrávaných mediálních zdrojů.

#### Poznámka

- Další informace o instalaci a ovládání aplikace najdete v dokumentaci, dodávané s vozidlem.

- Pro ovládání medií a telefonu a navigace s připojeným smartphonem dodržujte a řiďte se elektronickým návodem k obsluze od výrobce.

- Přes Bluetooth® spojený přístroj, jakmile je kompatibilní s tímto profilem, se vždy současně používá pro telefonní hovory a audio přes Bluetooth® a spojení pro aplikace.

- Používejte pouze zařízení Bluetooth® kompatibilní. Vyžádejte si informaci o produktech kompatibilních s Bluetooth® u zákaznické služby SEAT nebo přes internet.

<sup>1)</sup> Pro další informace o instalaci a ovládání aplikací použijte informaci, dodávanou s vozidlem.

## Nastavovací menu

### Systémová a funkční nastavení (SETUP)

#### Změna nastavení

#### Zobrazení nastavovacího menu a změna nastavení

- Stiskněte přístrojové tlačítko **(MENU)**.
- 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)**, funkční tlačítko **↵**, 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

**Nastavení rádia:** Zde jsou prováděna nastavení pro provoz autorádia.

**Tlačítka se šipkou:** Určete vlastnosti tlačítek se šipkami **(↵)** a **(▶)** pro změnu vysílače v režimu autorádia » **strana 8**.

**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 9**.

☒ **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 zvýrazněně, zobrazí se frekvenční rozsah a na konci řádku se objeví symbol koše na papíry.

**Seznam vysílačů FM<sup>pl</sup>:**

**Abecedně** : V abecedním pořadí.

**Skupina:** Třídění podle skupin.

**Rozšířená nastavení FM:**

#### Bod menu: Submenu a vlivy

**RDS regionálně<sup>pl</sup>:** V oblastech bez podpory RDS mohou být služby, závislé na RDS, vypnuty (např. automatické sledování vysílačů) » **strana 8**.

**Automaticky:** Automatická změna na regionální program RDS.

**Fix:** Vysílače, které podporují RDS, jsou voleny manuálně.

☒ **Změna frekvence (AF):** Automatické sledování vysílače (rozhlásová stanice) » **strana 8**.

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 režimu autorádia DAB » **strana 9**.

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

»



## Nastavovací menu

### Bod menu: Submenu a vlivy

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

☒ **Automatické přepnutí DAB – FM:** Pro automatické sledování vysílaců (rozhlasových stanic) je povolena změna do frekvenčního pásma FM » strana 25.

**Nastavení médií:** Zde lze provádět nastavení pro provoz médií.

☒ **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.



**Volba přístrojů Bluetooth:** Volba přístroje Bluetooth, který se má použít pro přehrávání nebo telefonní hovory.

**Spojení aplikace:** Nastavení tohoto bodu menu je k dispozici pouze u spojeného přístroje.



**Nastavení telefonu:** Nastavení spojení se smartphonem, schopným pro spojení přes Bluetooth®.

**Nastavení zvuku:**

**Hlasitost:**

**Maximální hlasitost při zapnutí:** Zde lze stanovit požadovanou hlasitost při zapnutí přístroje. K nastavení použijte tlačítka  a  nebo nastavovací ovladač.

### Bod menu: Submenu a vlivy

**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 25.

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

**BT–Audio:** K přizpůsobení vstupní hlasitosti externího audio zdroje (Bluetooth®) hlasitosti reprodukce jiných zvukových zdrojů.

**Balance – Fader:** K nastavení barvy zvuku.

**Hloubky – Střed – Výšky:** Pro nastavení vlastností barvy zvuku.

**Nastavení systému:**

**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** **stupně**.

### Bod menu: Submenu a vlivy

☒ **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 pro panel přístrojů.

**Bluetooth:**

☒ **Bluetooth:** Stiskněte pro deaktivování Bluetooth®. Všechna stávající spojení se vypnou.

**Viditelnost:** Aktivace a deaktivace viditelnosti pro Bluetooth®.

**Viditelný:** Viditelnost pro Bluetooth® je aktivovaná.

**Neviditelný:** Viditelnost pro Bluetooth® je deaktivovaná. Viditelnost Bluetooth® musí být pro spojení Bluetooth® aktivována systémem Infotainment.

**Název:** Zobrazení, resp. změna názvu přístroje. Tento název se zobrazí na jiných přístrojích Bluetooth® v nastaveních Bluetooth®.

**Propojené přístroje:** Zobrazení propojených přístrojů. Odpojování a připojování přístrojů Bluetooth® a individuálních profilů Bluetooth®.

## Nastavovací menu

### Bod menu: Submenu a vlivy

**Hledání přístroje:** Hledání přístrojů Bluetooth® s aktivovanou viditelností, které se nacházejí v dosahu systému infotainmentu. **Maximální** dosah je přibližně **10 metrů**.

☒ **Audio BT (A2DP/AVRCP):** Pokud má být připojen externí zdroj audio Bluetooth® k systému infotainmentu, musí být tato funkce aktivována  
» strana 16.

### Spojení aplikace:

☒ **Přenos dat probíhá:**

### Registrace:

**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.

<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

Funkce na rychlosti závisejícího 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 poslouchaný vysílač DAB již přijímán (např. DAB není k dispozici), zkouší přístroj tento vysílač opět najít a nastavit ve frekvenčním pásmu FM.

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 (rozhlasová stanice) DAB při příliš slabém signálu přijmu najít vysílač ve frekvenčním pásmu FM, vypne se zvuk rádia.

## Další informace

### Použité zkratky

A2DP	Technologie mnoha výrobců pro vysílání signálů audio přes Bluetooth (Advanced Audio Distribution Profile).
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.
PIN	Osobní identifikační číslo.
RDS	Rádiový datový systém pro dodatečné servisní služby (Radio Data System).
TP	Funkce dopravních hlášení v režimu rádia (Traffic Program).
USB	Universal Serial Bus (USB)

## Věcný rejstřík

### A

AUX ..... 17

### B

Bezpečnostní kódování ..... 7  
bezpečnostní upozornění ..... 6

### Č

číselný kód  
viz Bezpečnostní kódování ..... 7

### D

DAB  
aktualizace vysílačů ..... 13  
automatika prohledávání (SCN) ..... 13  
Autostore ..... 13  
hlavní menu ..... 12  
kanál ..... 12  
přenosové standardy ..... 12  
sledování vysílače ..... 25  
soubor ..... 12  
upozornění ..... 12  
zapnutí ..... 12  
Změna kanálů ..... 13  
Změna vysílače ..... 12  
Digitální rádio  
viz DAB ..... 12  
doba doběhu ..... 7  
dopravní hlášení (TP-INFO) ..... 9

### E

energetický management ..... 7  
Externí zvukový zdroj  
USB ..... 16  
Externí zvukový zdroj (AUX) ..... 17

### F

funkční nastavení  
viz SETUP ..... 23  
funkční tlačítka (softkeys) ..... 6

### H

Hlasitost  
viz Základní hlasitost ..... 7  
hlavní menu  
RADIO ..... 8  
Hlavní menu  
SETUP ..... 23  
SOUND  ..... 23

### I

INFO (dopravní hlášení) ..... 9

### K

Kód rádia  
viz Bezpečnostní kódování ..... 7  
Krátký návod k obsluze ..... 6

### L

LOW BATTERY ..... 7

### M

MEDIA ..... 13  
AUX ..... 17  
informace o titulu ..... 18  
menu volby mediálního zdroje ..... 14  
náhodné přehrávání (mix) ..... 18  
pořadí přehrávání ..... 14  
požadavky ..... 13  
připojení externího datového nosiče k pří-  
pojce USB ..... 16  
režim přehrávání ..... 18  
seznamy skladeb ..... 13  
smartphone ..... 21  
soubory MP3 ..... 13  
upozornění ..... 13  
změna mediálního zdroje ..... 14  
mobilní telefon  
Bluetooth ..... 18  
Multimediální zdířka AUX-IN ..... 17

### N

nastavovací menu  
viz SETUP ..... 23  
Navigace  
smartphone ..... 21

### O

Obrazovka ..... 4  
Opakování ..... 18  
Otočné a tlačné ovladače ..... 4  
Otočné voliče a tlačítka ..... 6  
Ovládací prvky ..... 4  
ovládání telefonu  
Bluetooth ..... 18

## Věcný rejstřík


### P

Požadavky	
na mediální zdroje a audiosoubory .....	13
Přehled přístrojových tlačítek .....	4
Přehrávání mediálního zdroje	
Bluetooth .....	16
přípojka AUX-IN .....	17
přípojka USB .....	16
SD-karta .....	15
Přídavná	
zobrazení .....	6
přístrojová tlačítka (hardkeys) .....	6
přizpůsobení hlasitosti přehrávání .....	17

### R

RADIO	
frekvenční rozsah .....	10
hlavní menu .....	8
nastavení frekvence vysílače .....	10
tlačítka stanic .....	11
uložení vysílačů do paměti .....	11
změna frekvence .....	10
změna vysílače .....	10
Rádio	
název vysílače .....	8
RDS .....	8
On - Off .....	23
TP (vysílač s dopravním zpravodajstvím) .....	9
Rozdělování zvuku	
viz SETUP .....	23
Rušení mobilním telefonem .....	6

### S

SETUP	
nastavení hlasitosti .....	23
rozdělování zvuku .....	23
SOUND  .....	23
systémová a funkční nastavení .....	23
vlastnosti zvuku .....	23
Sledování dopravního zpravodajství (TP) .....	9
Smartphone .....	21
Snížení hlasitosti .....	6
systémová nastavení	
viz SETUP .....	23

### T

Timeout .....	7
Tlačítka .....	4
TP (Traffic Program)	
dopravní hlášení (INFO) .....	9
TP (vysílač s dopravním zpravodajstvím) .....	9

### U

USB	
nečitelné .....	16
přerušení spojení .....	16
připojení externího datového nosiče .....	16
Úvod .....	6

### V

Vlastnosti zvuku	
viz SETUP .....	23
vypnutí .....	7

### Z

Základní hlasitost	
změna .....	7
zapnutí .....	7



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.