



**SEAT**

# **YOU&Mii** **COLOUR CONNECTION**

Návod k obsluze



## O této příručce

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

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

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

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

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

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

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

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

» Označuje pokračování dané části na další stránce.

### ⚠ POZOR

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

### ⓘ VAROVÁNÍ

Takto označené texty upozorňují na možné riziko poškození Vašeho vozidla.

### 🛡 Pokyn k ochraně život. prostředí

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

### ℹ Upozornění

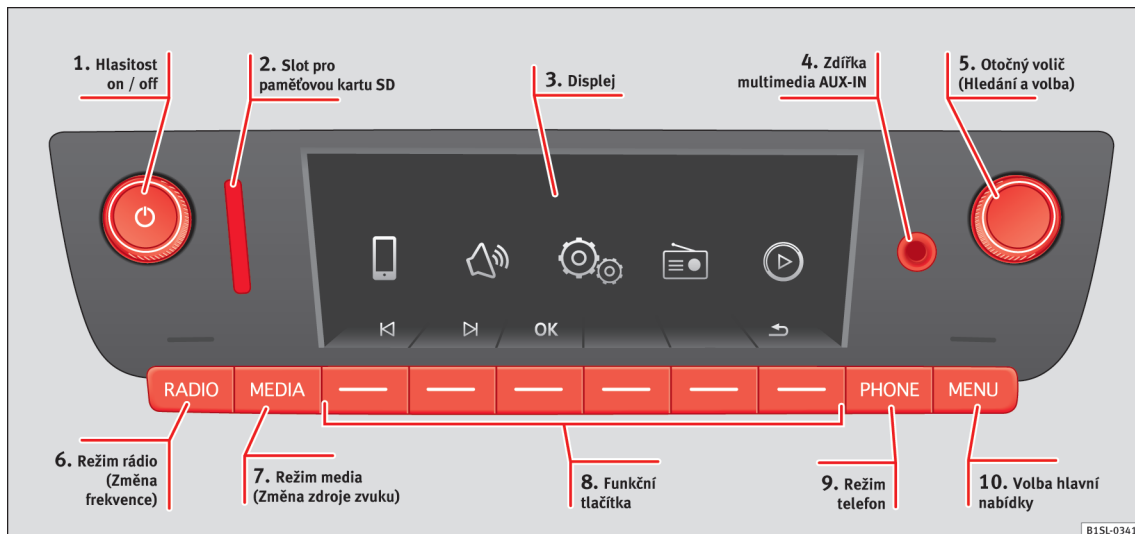
Texty s tímto symbolem obsahují doplňující informace.

# Obsah

<b>Přehledný obrázek</b> .....	2
Přehled přístroje .....	2
<b>Úvod</b> .....	4
Základní informace k ovládání .....	4
<b>Režim audio</b> .....	6
Režim rádia .....	6
Režim digitálního rádia (DAB, DAB+ a audio DMB)*: .....	10
Režim médií .....	12
Ovládání telefonu .....	17
Drive Mii App* .....	20
<b>Nastavovací menu</b> .....	22
Systémová a funkční nastavení (SETUP) .....	22
<b>Další informace</b> .....	25
Použité zkratky .....	25
<b>Věcný rejstřík</b> .....	27

## Přehledný obrázek

### Přehled přístroje



B1SL-0341

**Obr. 1** Přehled ovládacích prvků.

① »»» strana 4, »»» strana 5

② »»» strana 13

③ »»» strana 22

④ »»» strana 16

⑤ »»» strana 4

⑥ »»» strana 6

⑦ »»» strana 12

⑧ »»» strana 4







⑨ »»» strana 17

⑩ »»» strana 3

## Hlavní menu

• Stiskněte přístrojové tlačítko **MENU**  
 »» **obr. 1** **10**, pro přístup na hlavní menu.

• Pro volbu funkce otáčejte voličem  
 »» **obr. 1** **5** tak, až se zvýrazní požadovaná funkce a potom otočný volič stiskněte.

	<b>Rádio</b>	Hlavní menu RADIO »» strana 6 RDS »» strana 6 Funkce TP »» strana 7 Změna frekvenčního rozsahu »» strana 8	Změna vysílače (rozhlásové stanice) »» strana 8 Uložení vysílače do paměti »» strana 9 Nastavení vysílačů (rozhlásových stanic) uložených do paměti »» strana 10 Provoz digitálního rádia »» strana 10
	<b>Média</b>	Mediální zdroje a soubory audio »» strana 12 Pořadí přehrávání »» strana 12 Volba mediálního zdroje »» strana 13 SD karta »» strana 13 Připoj USB »» strana 14	Bluetooth »» strana 15 Multimediální zdíčka AUX-IN »» strana 16 Informace o skladbě »» strana 16 Změna režimu přehrávání »» strana 17
	<b>Barva zvuku</b>	Nastavení zvuku a hlasitosti »» tab. na straně 22	
	<b>Telefon</b>	Připojení a ovládání »» strana 17 Funkce telefonu »» strana 18 Oblíbené »» strana 19	Uskutečnění hovoru »» strana 19 Nastavení na spojeném telefonu »» strana 19 Drive Mii App »» strana 20
	<b>Nastavení</b>	Radio »» tab. na straně 22 Media »» tab. na straně 22 Aplicační spojení »» tab. na straně 22	Telefon »» tab. na straně 22 Barva zvuku »» tab. na straně 22 Systém »» tab. na straně 22
	<b>Drive Mii App*</b>	Připojení a ovládání »» strana 20	

## Úvod

### Základní informace k ovládání

#### Bezpečnostní upozornění

##### POZOR

Pokud je pozornost řidiče rozptýlena, může dojít k nehodě 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 po-

zornost 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

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

- Externí přístroje nikdy neumísťujte nebo neupevňujte na dveřích, předním skle, nad nebo v blízkosti oblasti 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 zavřou, pokud již nejsou pro podporu nutná.

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

##### Poznámka

- Přístroj lze ovládat lehkým tlakem na tlačítko.
- Na základě zákonných požadavků specifických pro danou zemi nelze od určité rychlosti některé funkce už zvolit.
- Provoz mobilního telefonu ve vozidle může mít za následek zvuky v reproduktorech.
- U některých vozidel s kontrolou parkovací vzdálenosti se při zařazení zpátečky hlasitost aktuálního zdroje audio automaticky sníží.

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


##### Přehled


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

## • Funkční tlačítka (softkeys).


### Otočné voliče a tlačítka

Levý otočný a tlačný ovladač 


» **obr. 1**  se označuje jako regulátor hlasitosti nebo spínač a vypínač.

Pravý otočný a tlačný ovladač  se označuje jako nastavovací ovladač.

### Přístrojová a funkční tlačítka



Tlačítka opatřená nápisy na přístroji se označují jako „přístrojová tlačítka“ a jsou popsána symbolem tlačítka v pravém rohu, například přístrojové tlačítko 

» **obr. 1** .

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

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

### Zapnutí a vypnutí

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

Po zapnutí se systém nastartuje. Poslední zdroj audio se přehrává naposledy nastavenou hlasitostí, pokud nepřekročí předvolenou „zapínací hlasitost“ (**Hlasitost**) » **strana 22**).

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

### Energetický management




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

### Bezpečnostní kódování

Číslo kódu bezpečnostního kódování zůstává po prvním zadání uloženo ve vozidle (komfortní kódování rádia). 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 opětovným zapnutím přístroje zapněte zapalování.




## Změna hlasitosti

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

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

Některá nastavení a přízpůsobení hlasitosti mohou být přednastavena » **strana 22**.

### Ztlumení hlasitosti zařízení

- Otáčejte regulátorem hlasitosti  proti směru pohybu hodinových ručiček, až se zobrazí .
- **NEBO:** pro aktivaci, resp. deaktivaci vypnutí zvuku stiskněte krátce regulátor hlasitosti .

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

### Poznámka

**Jakmile je základní hlasitost pro přehrávání zdroje audio silně zvýšena, hlasitost před změnou jiného zdroje audio snižte.**

## Režim audio

### Režim rádia

#### Úvod k tématu

Systém rádia se dodává v závislosti na zemi určené a vybavení vozidla v různých verzích. Některé přístroje jsou dodatečně vybaveny rádiovým přijímačem DAB » strana 10. V přehledu ovládacích prvků jsou uvedeny možné verze přístroje » strana 2.

#### Poznámka

- Uvažte, že rádiový signál v parkovacích garážích, tunelech, oblastech s vysokými budovami nebo na horách může být rušen.
- Fólie nebo metalické samolepky na okenních sklech mohou u vozidel s anténami ve skle nepříznivě ovlivňovat příjem.

#### Hlavní menu RADIO



**Obr. 2** Hlavní menu RADIO: Volba frekvenčního rozsahu.



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

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

Po přepnutí do režimu rádia se ve spodním řádku displeje zobrazí volitelné frekvenční rozsahy (FM, AM) <sup>1)</sup> a DAB <sup>1)</sup> » **obr. 2**. Po opětovném stisknutí přístrojového tlačítka

**RADIO** se zobrazí další funkce rádia » **obr. 3**.

Máte pak následující možnosti:

- Vyhledání následujícího přijímatelného vysílače (rozhlasové stanice).
- Opětovný přechod k vysílači (rozhlasové stanici), uloženému v paměti.
- Zapnutí funkce TP » **strana 7**.
- Uložení nastaveného vysílače (rozhlasové stanice) do paměti » **strana 9**.

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

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

RDS je rádiová datová služba, kterou jsou možné dodatečné služby, jako zobrazení názvu vysílačů (rozhlasových stanic), automatické sledování vysílačů a funkce TP (Traffic Program » **strana 7**).

Funkce automatického sledování vysílačů (rozhlasových stanic) změní frekvenci během jízdy vždy na tu frekvenci aktuálního vysílače (rozhlasové stanice), který právě

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



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 (rozhlasové stanice).

V závislosti na státu a přístroji může být RDS a změna na alternativní frekvence systémovými nastaveními deaktivováno. » » » strana 22.

## Funkce TP (dopravní hlášení)



Obr. 4 Funkce TP je zapnuta a funkční.

Funkce TP je rádiovou datovou službou RDS » » » strana 6. U přístrojů s DAB » » » strana 10 může být funkce TP použita i bez RDS » » » strana 7.

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

Pokud kontrola dopravního hlášení (zobrazení: **TP » » » obr. 4**) je zapnuta, jsou dopravní hlášení zařazována do aktuálního režimu audio.

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

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

## Zapnutí a vypnutí funkce TP

- Stisknete funkční tlačítko **TP**.

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

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

## Aktivovaná funkce TP

Pokud je sledování dopravního hlášení zapnuté a funkční, v režimu FM se zobrazí funkční tlačítko **TP** » » » obr. 4.

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

Pokud poslouchaný vysílač (rozhlasová stanice) dopravního hlášení není již přijímatelný, musí se spustit manuální vyhledávání vysílačů tlačítky se šipkami **◀** a **▶** » » » strana 6.

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

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

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

## Příchozí dopravní hlášení (INFO)

Podrobné dopravní hlášení se v probíhající audioprovozu nahrává.

- V případě potřeby se rádiový přijímač přepne na dobu hlášení na korespondující vysílač (rozhlasovou stanici) dopravních hlášení (EON).
- Režim médií se zastaví a hlasitost se přizpůsobí podle přednastavení.
- Hlasitost dopravních hlášení lze měnit ovladačem hlasitosti Q. Toto nastavení se převezme pro příjem následujících informací.
- Okénkem Pop-Up je možné dopravní hlášení ukončit (**Přerušit**), resp. funkci TP deaktivovat (**Deaktivovat**).

## Změna frekvenčního rozsahu

Zvolený frekvenční rozsah (FM, AM<sup>1)</sup> nebo DAB<sup>1)</sup> se zobrazí nahoře vlevo na obrazovce »» obr. 5.

- V režimu rádia krátce stisknete přístrojové tlačítko (**RADIO**), aby se znovu zobrazila funkční tlačítka (**FM**), (**AM**)<sup>1)</sup> a (**DAB**)<sup>1)</sup>
- »» obr. 2.

- Stisknete jedno z funkčních tlačítek (**FM**), (**AM**) nebo (**DAB**), aby se změnil požadovaný frekvenční rozsah.
- **NEBO:** Stisknete opakovaně přístrojové tlačítko (**MEDIA**), aby se postupně připojovala dolní 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.

- Stisknete krátce tlačítka se šipkami (◀) nebo (▶) na přístroji nebo na obrazovce.

Podle zvoleného nastavení pro režim vyhledávání (**tlačítka se šipkami**) se prochází mezi všemi přijímatelnými nebo pouze ukládanými vysílači (rozhlasovými stanicemi) »» strana 22.

## Manuální nastavení frekvence vysílače (rozhlasové stanice)

- Volba požadovaného frekvenčního rozsahu »» strana 6.
- Stisknete funkční tlačítko frekvenčního rozsahu (☐).

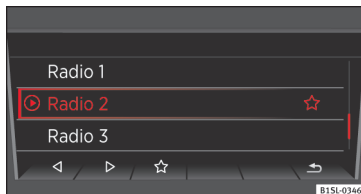
<sup>1)</sup> V závislosti na zemi a přístroji.

- Otáčejte nastavovacím tlačítkem tak, až se na obrazovce zobrazí požadovaná frekvence vysílače (rozhlasové stanice) (například **89.9 MHz**).
- **NEBO:** Stiskněte jedno z obou tlačítek s dvojitými šipkami »» **obr. 8** tak, až se zobrazí požadovaná frekvence vysílače (rozhlasové stanice) na obrazovce.

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



**Obr. 7** Vysílače (rozhlasové stanice) ve frekvenčním rozsahu FM se ukládají na 6 tlačítek stanic.



**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

- Volba frekvenčního rozsahu »» strana 8.
- Zvolte vysílač (rozhlasovou stanici) »» strana 8.
- Změňte tlačítka stanic. K tomu stiskněte tlačítko »» **obr. 9**
- Požadované tlačítko stanice **přidrže 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 (rozhlasových stanic) »» **obr. 8**.

Pro aktualizaci seznamu vysílačů (rozhlasových stanic) přidrže stisknuté přístrojové tlačítko **RADIO** a krátce stiskněte funkční tlačítko »» **obr. 8**.

## Vyvolávání uložených vysílačů (rozhlasových stanic)



**Obr. 9** Displej režimu rádia: Změna vysílačů (rozhlasových stanic) tlačítky se šipkami.



**Obr. 10** V paměti uložené vysílače (rozhlasové stanice).

- Zvolte frekvenční rozsah, ve kterém je hledaný vysílač (rozhlasová stanice) uložen.
- Stiskněte krátce funkční tlačítko » » **obr. 9.**

- Tlačítko stanice, na kterém je požadovaný vysílač (rozhlasová stanice) uložen, **krátce stiskněte » » obr. 10.**

V závislosti na nastavení mohou být uložené vysílače jednoho frekvenčního rozsahu naladěny tlačítky se šipkami a (**tlačítko se šipkami: » » strana 22**).

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

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

### Úvod k tématu

Některé přístroje jsou dodatečně vybaveny rádiovým přijímačem DAB.

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

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

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

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

V současné době není Radio DAB **na všech místech k dispozici**. V režimu rádia DAB se provede v jedné zóně bez rádia DAB zobrazení . Nastaveními systému a funkce lze v tomto případě stanovit změnu na vysílač (rozhlasovou stanici) FM » » **strana 22**. Nastaveními systému a funkce mohou být konfigurována další nastavení pro sledování vysílačů (rozhlasových stanic) a reprodukci hlášení DAB.

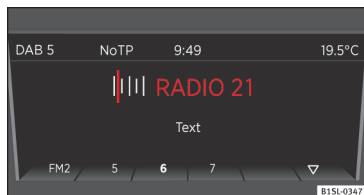
### Poznámka

**Rádiové vysílače (rozhlasové stanice) odpovídají za vysílaný obsah.**

## Ovládání



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



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

## Spuštění režimu rádia DAB

- Stisknete přístrojové tlačítko **RADIO**.
  - Stisknete krátce funkční tlačítko **DAB**.
- » **obr. 11** pro zapnutí režimu rádia DAB.

Po přepnutí do režimu rádia DAB se ve spodním řádku displeje zobrazí volitelné frekvenční rozsahy (FM, AM) <sup>1)</sup> a DAB <sup>1)</sup> » **obr. 11**. Po přibližně 5 sekundách se místo toho zobrazí „tlačítka stanic“ » **obr. 12**.

Ve střední řádce obrazovky se zobrazí následy nastavený radiový 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**.

## Změna radiového vysílače DAB a Autostore

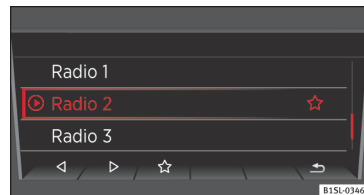
Způsob funkce a ovládání je analogické jako pro režim rádia FM a AM <sup>1)</sup> » **strana 6**.

## Manuální změna kanálů frekvenčního rozsahu DAB

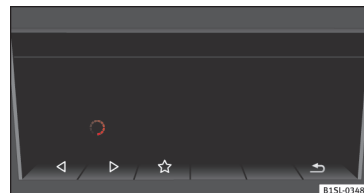
- Otočte nastavovacím ovladačem.

Zvolený kanál se zobrazuje na displeji uprostřed. 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 (rozhlasových stanic)



**Obr. 13** Přidavné funkce DAB




**Obr. 14** Aktualizace vysílačů (rozhlasových stanic) běží.


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

- Stisknete krátce v zobrazení tlačítek stanic na funkční tlačítko **DAB** » **obr. 12** pro »

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

zobrazení dostupných přídatných funkcí  
» **obr. 13.**

- Stiskněte krátce na funkční tlačítko  » **obr. 13;** v horní liště obrazovky se objeví hlášení, že běží aktualizace vysílačů (rozhlasových stanic) » **obr. 14.**

- Aktualizace vysílačů (rozhlasových stanic) může trvat několik sekund. Aktualizace vysílačů (rozhlasových stanic) je ukončená, jakmile zmizí zobrazení .

Během aktualizace vysílačů (rozhlasových stanic) je u rádia 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 zvukové soubory mohou být přehrávány příslušnou mechanikou nebo vstupy audio systému rádia.

## Požadavky na mediální zdroje a soubory audio

### Omezení a upozornění

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

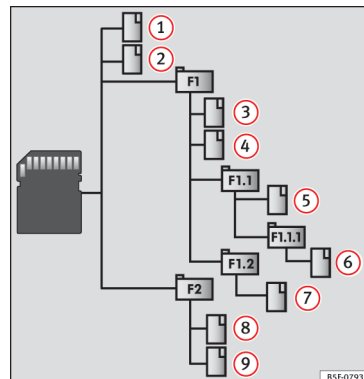
Dodržujte zákonná ustanovení k autorskému právu!

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




Také složité struktury složek mohou načtení dat zpomalit.

**Seznamy skladeb** stanovují pouze určité pořadí přehrávání. V seznamech skladeb nejsou uloženy **žádné** soubory. Seznamy skladeb **nejdou** přehrávány tehdy, pokud soubory na datovém nosiči **nejdou** uloženy na cestě, kam seznam skladeb odkazuje.

## Pořadí přehrávání souborů a složek



**Obr. 15** Příklad struktury datového nosiče se soubory MP3.

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

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

S podsložkami se zachází stejně jako se složkami 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 kořenovém adresáři datového nosiče (zobrazení: □ 01).
3. Skladba ⑤ v **první podsložce F1.1** složky **F1** (Zobrazení: □ 02).
4. Skladba ⑥ v **první podsložce F1.1.1** podsložky **F1.1** (Zobrazení: □ 03).
5. Skladba ⑦ ve **druhé podsložce F1.2** složky **F1** (Zobrazení: □ 04).
6. Skladba ⑧ a ⑨ ve **druhé složce F2** (Zobrazení: □ 05).

Seznamy skladeb □ jsou při pořadí přehrávání ošetřeny jako složky.

#### Poznámka

**Pořadí přehrávání se může měnit výběrem různých přehrávacích módů (MIX ) »» strana 17.**

## Volba mediálního zdroje







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

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

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

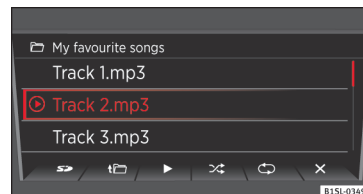
- V režimu médií stiskněte přístrojové tlačítko **(MEDIA)**, aby se znovu zobrazilo *menu volby média*.
- Požadovaný zdroj médií vyvolejte stisknutím příslušného funkčního tlačítka.
- **NEBO:** Stiskněte znovu přístrojové tlačítko **(MEDIA)**, aby se postupně přepnuly zdroje médií, které jsou k dispozici.

## Funkční tlačítko: Mediální zdroj

-  Paměťová karta SD v šachtě pro paměťové karty SD »» strana 13.
-  Datový nosič USB v přípoji USB »» strana 14. V návodu k obsluze Vašeho vozidla je uvedeno montážní místo přípoje »» sešit Návod k obsluze, kapitola Odkládací příhrádky.
-  Připojení smartphone přes Bluetooth »» strana 15
-  Externí zdroj audio v multimediální přípoce AUX-IN »» strana 16.

Pokud je předtím přehrávaný mediální zdroj znovu zvolen, přehrávání pokračuje v naposledy přehrávaném místě (*Výjimka:*) **AUX »» strana 16**).

## Přehrávání SD karty



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

• Zasuňte nejprve SD kartu s oříznutým rohem nahoru a popisem na levé straně do šachty SD karty » **obr. 1 ②**.

• Stiskněte přístrojové tlačítko **[MEDIA]**.



Pokračuje přehrávání naposledy přehraného zdroje medií. Pro přehrávání SD karty stiskněte tlačítko **[ ]**.






Navigujte v zobrazení složek funkčním tlačítkem **[ ]** a nastavovacím otočným voličem » **obr. 1 ⑤**. Stiskněte **[ ]** pro otevření nadřazené složky a otočte nastavovacím voličem pro výběr požadované složky.

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

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







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

Funkční tlačítko: Význam <sup>a)</sup>	
	Zobrazení seznamu skladek. Zde může být nastavovacím otočným voličem » <b>obr. 1 ⑤</b> » <b>obr. 17</b> vybrána také přímo některá skladba.
	Předchozí skladba, resp. chod vzad.

Funkční tlačítko: Význam <sup>a)</sup>	
	Start přehrávání. Toto tlačítko může být stisknuto také pro přerušení přehrávání. V tomto případě se symbol změní na <b>[ ]</b> .
	Následující skladba, resp. chod vpřed.
	Přehrávání skladek v náhodném pořadí » strana 17.
	Opětovné přehrávání složky nebo jedné skladby » strana 17. Symbol  říká, že se přehrávaná skladba opakuje.

<sup>a)</sup> Platí pro mediální zdroje: SD karta, USB přípoj a Bluetooth-audio

V náhledu na seznam skladek (tlačítko **[ ]**) jsou k dispozici následující možnosti:


Funkční tlačítko: Význam	
	Přechod do hlavního menu SD karty.
	Otevření nadřazené složky. V náhledu do složky lze tlačítkem <b>[ ]</b> zvolit jiný zdroj audio » strana 13.
	Start přehrávání. Toto tlačítko může být stisknuto také pro přerušení přehrávání.
	Přehrávání skladek v náhodném pořadí » strana 17.
	Opětovné přehrávání složky nebo sklady. Symbol  říká, že se přehrávaná skladba opakuje » strana 17.


## Vyjmutí SD karty


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

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

## Externí datový nosič na přípojce USB

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

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

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





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

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

Další ovládání externího datového nosiče (aktivace změny skladby, volby skladby a módu přehrávání) se provádí podobně jako u jiných zdrojů audio (např. „přehrávání SD karet“) »» strana 13

### 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 popísané funkce bezchybně proveditelné.

Dodržujte další omezení a upozornění k požadavkům na mediální zdroje »» strana 12.

### Odpojení spojení

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

- Stiskněte tlačítko Infotainment **(MENU)** a potom stiskněte **(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 přes Bluetooth®

### Přípoj zdroje audio přes Bluetooth


Při provozu audio Bluetooth® lze zvukové soubory zdroje audio Bluetooth® (např. mobilní telefon), které jsou spojeny přes Bluetooth®, přehrávat přes reproduktory vozidla (přehrávání audio Bluetooth®).

### Předpoklady

- Zdroj audio Bluetooth® musí podporovat profil A2DP-Bluetooth®.
- V menu Nastavení Bluetooth musí být aktivována funkce **(BT-Audio (A2DP/AVRCP))** »» tab. na straně 22.

### Začátek přenosu Bluetooth® audio

- Na externím zdroji audio Bluetooth® (např. mobilní telefon) zapněte viditelnost pro Bluetooth®.
- Snižte základní hlasitost na systému Infotainment.

- Stiskněte přístrojové tlačítko **(MEDIA)**.
- Stiskněte krátce funkční tlačítko **()**, pro volbu Bluetooth® jako mediálního zdroje.
- Spustíte vyhledávání požadovaného přístroje Bluetooth®.
- Dbejte na upozornění pro další postup na obrazovce systému Infotainmentu a na displeji zdroje audio Bluetooth®.

Přehrávání ze zdroje audio Bluetooth® je popřípadě ještě nutné zahájit ručně. Když se přehrávání na zdroji audio Bluetooth® ukončí, zůstane systém Infotainment v provozu audio Bluetooth®.

### Ovládání přehrávání

Rozsah možného řízení audiozdroje Bluetooth® prostřednictvím systému Infotainment závisí na připojeném audiozdroji Bluetooth®.

U přehrávačů médií, které podporují profil AVRCP-Bluetooth®, může být přehrávání na zdroji audio Bluetooth® automaticky ostartováno nebo zastaveno tehdy, pokud se přejde do režimu audio Bluetooth® nebo k jinému zdroji audio. Kromě toho lze informací o názvu skladby nebo změně skladby zobrazovat přes systém Infotainment. »»

**i Poznámka**

- Vzhledem k velkému počtu možných zdrojů audio Bluetooth® nelze pro všechny tyto zdroje zajistit bezchybné provádění všech popisovaných funkcí.
- Pro ovládání mediálních zdrojů přes přístroje, spojené Bluetooth®, konzultujte a respektujte elektronický návod k provozu výrobce.
- Používejte pouze zařízení Bluetooth® kompatibilní. Další informace o kompatibilních zařízeních Bluetooth® obdržíte u svého obchodníka SEAT nebo na internetu.

## **Přípojka externího zdroje audio na multimediální zdířku AUX-IN**

V závislosti na vozidle se multimediální zdířka AUX-IN nachází na přední straně rádia » **obr. 1** ④ v odkládací přihrádce na straně spolujezdce, 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 **nemohou být** systémem rádia ovládány.

Přípojka multimedií AUX-IN musí být aktivována v systémových nastaveních » strana 22, aby se mohla zobrazit v *menu volby medií* » strana 13.

### **Připojení externího zdroje audio k multimediální zdířce AUX-IN**

- Snížení základní hlasitosti na rádiu.
- Připojte externí zdroj audio k multimediální zdířce AUX-IN.
- Spuštění reprodukce z externího zdroje audio.
- V režimu médií stiskněte přístrojové tlačítko **(MEDIA)**, aby se zobrazilo menu volby zdrojů médií, které jsou k dispozici » strana 13.
- Stiskněte funkční tlačítko **(M)**.

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

### **Přizpůsobení hlasitosti přehrávání**

Pokud si přejete zvýšit hlasitost přehrávání pro externí zdroj audio, snižte nejdříve základní hlasitost rádia.

Pokud je přehráván připojený externí zdroj audio **příliš potichu**, zvýšte pokud je to možné **výstupní hlasitost** na externím zdroji audio. Pokud to nepostačí, nastavte **vstupní hlasitost** v systémových nastave-

ních na **stupeň 2** nebo **stupeň 3** » strana 22.

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**.

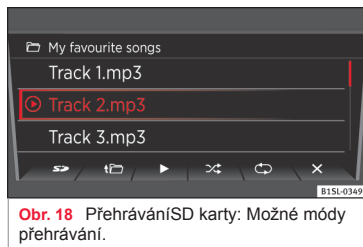
**i Poznámka**

- 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.

## **Zobrazení informací o skladbě**

Pro soubory audio, které obsahují dodatečné informace o skladbě (název, CD-text, ID3-tag u souborů MP3), se mohou zobrazit pod skladbou uložená data » **obr. 17**.

## Změna módu přehrávání



Dodržujte pořadí přehrávání souborů a slo-  
žek »» strana 12.

### Volba režimu přehrávání

- Stiskněte funkční tlačítko, pro spuštění příslušného módu přehrávání. Příslušné funkční tlačítko se zobrazí podtržené.

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

⏮ **Opakování:** Skladby aktuálního seznamu jsou opakovány.

- Stiskněte znovu funkční tlačítko ⏮ pro ukončení probíhajícího módu přehrávání u aktuálně přehrávané skladby.
- Stiskněte znovu funkční tlačítko ⏮ pro opakování pouze aktuálně přehrávané

skladby. Po opětovném stisknutí se funkce opakování deaktivuje.

## Ovládání telefonu

### Připojení a ovládání

**Předpoklady pro ovládání telefonu:** Váš mobil je spojen přes Bluetooth® s Infotainment.

### Spojení mezi mobilním telefonem a Infotainment

- Řiďte se příslušnými pokyny »» strana 15
- Stiskněte přístrojové tlačítko **PHONE**.
- Vyhledejte v menu Bluetooth® Vašeho mobilního telefonu název, zobrazený na obrazovce.
- V případě potřeby respektujte upozornění »» strana 15
- Pro ukončení spojení telefonu zodpovězte příslušné dotazy obou přístrojů.

### Změna hlasitosti

Mediální zdroje a telefonní hovory spojeného mobilního telefonu jsou reprodukovány přes reproduktory vozidla.

Pokud je ve spojeném mobilním telefonu aktivováno ovládání hlasem, jsou hlasové

komunikace také přenášeny přes reproduktory vozidla.

Hlasitost reprodukce se může měnit pomocí regulátoru hlasitosti Q.

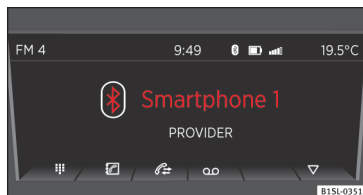
Kromě toho lze snížení hlasitosti navigačních hlášení nastavit v menu **Nastavení zvuku**.

Pokud je na přístroji ztlumena hlasitost (zobrazení: 🔇), zastaví se také přehrávaný mediální zdroj v aktuálně spojeném smartphonu.

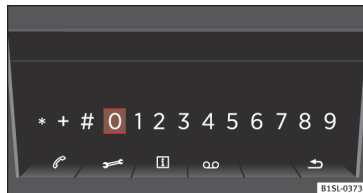
### Poznámka

- Pro ovládání mediálních zdrojů a telefonu při spojeném mobilním telefonem konzultujte a respektujte elektronický návod k provozu výrobce.
- Používejte pouze zařízení Bluetooth® kompatibilní. Další informace o kompatibilních zařízeních Bluetooth® obdržíte u svého obchodníka SEAT nebo na internetu.

## Funkce telefonu



Obr. 19 Spojení mobilního telefonu.



Obr. 20 Zadání volaného čísla tlačítkem menu.

Po správném spojení mobilního telefonu mohou být funkce volání Vašeho spojeného mobilního telefonu ovládány přes Infotainment » **obr. 19**.

## Volba volaných čísel:

Stiskněte funkční tlačítko » **obr. 19** pro otevření zadávací masky » **obr. 20**. Zde lze pravým otočným voličem a tlačítkem zvolit volané číslo a stisknutím potvrdit. Pokud je volané číslo kompletní, může začít hovor přes sluchátka » **obr. 20**.

Dodatečně jsou k dispozici následující možnosti:

- : volí číslo nouzového volání <sup>1)</sup>.
- : spojí Vás s autorizovaným servisním partnerem SEAT <sup>1)</sup>.
- : zde se dostanete k horké lince pro informace (Info-Hotline) SEAT<sup>1)</sup>.
- : volá Váš mailbox. Pokud tato tlačítka volíte poprvé, jsou vyzváni, zadat číslo Vašeho mailboxu.

## Adresář:

Stiskněte funkční tlačítko » **obr. 19** pro otevření telefonního seznamu. V telefonním seznamu najdete všechny kontakty Vašeho mobilního telefonu, které jednotlivě volíte pravým otočným voličem a tlačítkem a potom stisknutím můžete provést spojení nebo se můžete nejprve dostat na seznam s dostupnými volanými čísly. K tomu je zapotřebí, abyste při prvním spojení potvrdili přenos kontaktů mobilního telefonu. Tlačít-

kem s hvězdičkou lze zvolený kontakt uložit jako oblíbený.

## Seznamy hovorů:

Stiskněte funkční tlačítko » **obr. 19** pro otevření seznamu hovorů. Po potvrzení přenosu kontaktů Vašeho mobilního telefonu se zde zobrazí všechny hovory Vašeho mobilního telefonu.

- **Všechny:** zobrazuje všechny hovory v chronologickém pořadí.
- : zobrazuje pouze hovory v nepřítomnosti.
- : zobrazuje pouze přijaté hovory.
- : zobrazuje pouze volané hovory.

Funkční tlačítko uloží záznam jako oblíbený.

## Mailbox (poštovní schránka):

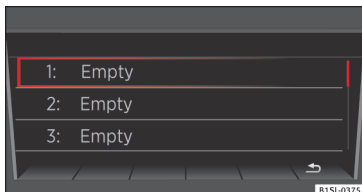
Pro dotaz na hlasovou schránku stiskněte funkční tlačítko » **obr. 19**. Pokud tato tlačítka volíte poprvé, jsou vyzváni, zadat číslo Vašeho mailboxu.

Nouzové volání:<sup>1)</sup>

Stiskněte funkční tlačítko » **obr. 19** pro provedení nouzového volání.

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

## Oblíbené cíle

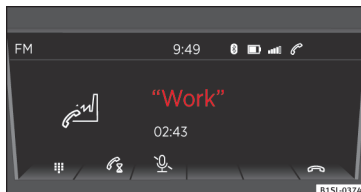


**Obr. 21** Zobrazení oblíbených cílů:

### Zobrazení oblíbených cílů:

Stiskněte funkční tlačítko  $\nabla \gg$  **obr. 19** pro zobrazení oblíbených cílů  $\gg$  **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** Během telefonního hovoru

### Příchozí hovor:

U příchozího hovoru jsou k dispozici tři možnosti:

- hovor přijmout funkčním tlačítkem  $\mathcal{E}$ .
- volaný tón funkčním tlačítkem  $\mathcal{F}$  ztlumit.
- hovor odmítnout funkčním tlačítkem  $\mathcal{G}$ .

### Aktivní hovor:

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

- Stiskněte funkční tlačítko  $\mathcal{H}$ , pro vytvoření tónů DTMF (např. pro ovládání záznamníků).
- Stiskněte funkční tlačítko  $\mathcal{I}$  pro držení hovoru.
- Stiskněte funkční tlačítko  $\mathcal{J}$  pro vypnutí mikrofonu.
- Tlačítkem  $\mathcal{K}$  se hovor ukončí.

## Nastavení na spojeném mobilním telefonu

Přístrojovým tlačítkem **(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.

**Volba mobilního telefonu:** Přechází mezi mobilními telefony, rozpoznaným 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 záznamů telefonního 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.

$\gg$

**i Poznámka**

- Přes Bluetooth® spojený přístroj, schopný spojení přes Bluetooth se vždy současně používá pro telefonní hovory a audio přes Bluetooth®.
- Pro ovládání mediálních zdrojů a telefonu při spojeném mobilním telefonu konzultujte a respektujte elektronický návod k provozu výrobce.

**Drive Mii App\*****Úvod k tématu****Obr. 23** Hlavní menu aplikačního spojení.

Přes spojený smartphone máte k dispozici následující možnosti:

- 1) Navigace se smartphonem a navigační hlášení přes rádio.
- 2) Zobrazení ECO-TRAINERS.
- 3) Zobrazení cestovních 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.

**i Poznámka**

**Pro ovládání telefonu a multimédií a také i pro navigaci se spojeným smartphonem přečtete a dodržujte elektronický návod k provozu výrobce.**

**Připojení a ovládání**

**Předpoklad:** Váš smartphone je přes přípojku USB » strana 14 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** pro otevření hlavního menu.
- Nakonec zvolte a aktivujte funkci **Aplikační spojení** nastavovacím otočným voličem.

Pro vytvoření spojení může být spuštěno přehrávání dat audio rádia přes smartphonu. Navigace může být spuštěna ve smartphonu a navigační hlášení reprodukována přes zařízení audio vozidla.


**Pokyny k navigaci**

Navigační hlasové pokyny jsou reprodukovány přes reproduktory vozidla. Dodržujte v této souvislosti upozornění pod bodem **Změna hlasitosti » strana 20**

Ovládání se provádí přes spojený smartphone » strana 20.


**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 .

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

V menu **Nastavení zvuku** » tab. na straně 22 lze také nastavit hlasitost navigačních hlášení.

Pokud je na přístroji ztlumena hlasitost (zobrazení: ) , zastaví se také reprodukce přehrávaných mediálních zdrojů v aktuálně spojeném smartphonu.

#### Poznámka

- Další informace o instalaci a ovládání aplikací najdete v dokumentaci, dodávané s vozidlem.
- Pro ovládání mediálních zdrojů a telefonu a také i pro navigaci se spojeným smartphonem konzultujte a dodržujte elektronický Návod k provozu výrobce.
- Přes Bluetooth® spojený přístroj, schopný spojení přes Bluetooth se vždy současně používá pro telefonní hovory, audio přes Bluetooth® a pro spojení aplikací.
- Používejte pouze zařízení Bluetooth® kompatibilní. Další informace o kompatibilních zařízeních Bluetooth® obdržíte u svého obchodníka SEAT nebo na internetu.

## 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 rádia.

**Tlačítka se šipkou:** Určete vlastnosti tlačítek se šipkami **↶** a **↷** pro změnu vysílače (rozhlásové stanice) v režimu rádia » strana 6.

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

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

☒ **Vysílač (rozhlásová stanice) dopravních hlášení (TP):** Dopravní hlášení vysílačů (rozhlásové stanice) dopravního hlášení » strana 7.

☒ **Radiotext:** Zobrazení radiotextu

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

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

#### Bod menu: Submenu a vlivy

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

**Seznam vysílačů (rozhlásové stanice) FM<sup>a)</sup>:**

**Abecedně :** V abecedním pořadí.

**Skupina:** Třídění podle skupin.

**Rozšířená nastavení režimu FM:**

**RDS regionálně<sup>b)</sup>:** V oblastech bez podpory RDS mohou být služby, závislé na RDS, vypnuty (např. automatické sledování vysílačů (rozhlásové stanice)) » strana 6.

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

**Fix:** Vysílače (rozhlásové stanice), které podporují RDS, jsou voleny manuálně.

☒ **Změna frekvenčního rozsahu (AF):** Automatické sledování vysílače (rozhlásové stanice) » strana 6.

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



## Bod menu: Submenu a vlivy

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

### Další nastavení při provozu rádia DAB:

☒ **Dopravní hlášení při provozu rádia DAB:** Přicházející dopravní hlášení vysílače dopravních hlášení jsou reprodukována přímo v aktivovaném režimu 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 probíhajícím režimu rádia DAB » strana 7.

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

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

☒ **Automatické přepnutí DAB-FM:** Pro automatické sledování vysílačů (rozhlásových stanic) je povolena změna do frekvenčního pásma FM » strana 24.

**Nastavení režimu médií:** Zde mohou být prováděna nastavení pro režim médií.

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

## Bod menu: Submenu a vlivy

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

**Aplikační spojení:** Nastavení tohoto bodu menu je k dispozici pouze u spojeného přístroje.

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

**Nastavení barvy zvuku:**

### Hlasitost:

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

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

**Zvýšení hlasitosti v závislosti na rychlosti:** Zvýšení hlasitosti v závislosti na rychlosti automaticky reguluje hlasitost podle rychlosti jízdy » strana 24.

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

**BT-audio:** Přizpůsobení vstupní hlasitosti externího zdroje audio (Bluetooth®) hlasitosti reprodukce ostatních zdrojů audio.

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

## Bod menu: Submenu a vlivy

**Hloubky – Střední frekvence – 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 nejtmaší stupeň.

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

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

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

### Bluetooth:

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

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

## Bod menu: Submenu a vlivy

**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. Odpojení a připojování přístrojů Bluetooth® a individuálních profilů Bluetooth®.

**Hledání přístroje:** Vyhledávání viditelných přístrojů Bluetooth® v dosahu systému Infotainment. **Maximální** dosah je přibližně **10 metrů**.

☒ **Audio BT (A2DP/AVRCP):** Má-li se některý externí zdroj audio spojit prostřednictvím Bluetooth® se systémem Infotainment, musí být tato funkce aktivovaná » strana 15.

## Aplikační spojení:

☒ **Přenos dat probíhá:**

**Registrace:**

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

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

## Bod menu: Submenu a vlivy

**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

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

Stupeň zvýšení hlasitosti lze nastavit v odstupňování **1 až 7**.

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

## Funkce DAB-FM LINK

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

K automatickému vyhledání vysílače (rozhlásová stanice) na všech frekvencích je nutné, aby vysílač DAB a vysílač FM vysílaly stejný kód vysílače nebo aby bylo přes

DAB sděleno, kterému vysílači FM odpovídá vysílač DAB.

Pokud byl příslušný vysílač (rozhlásová stanice) FM nalezen, zobrazí se za názvem vysílače **(FM)**. Jakmile je vysílač (rozhlásová stanice) 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, ztlumí rádio hlasitost.

## 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-kód	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 ..... 16

## B

bezpečnostní kódování ..... 5

bezpečnostní upozornění ..... 4

## D

DAB

aktualizace vysílačů ..... 11

automatika přehrávání (SCN) ..... 11

Autostore ..... 11

blok ..... 10

hlášení ..... 10

hlavní menu ..... 11

kanál ..... 10

přenosové standardy ..... 10

sledování vysílače ..... 24

zapnutí ..... 11

Změna kanálů ..... 11

Změna vysílače ..... 11

digitální rádio

viz DAB ..... 10

doba doběhu ..... 5

dopravní hlášení (TP-INFO) ..... 8

## E

energetický management ..... 5

externí zdroj audio (AUX) ..... 16

externí zdroje audio

USB ..... 14

## F

funkční nastavení

viz SETUP ..... 22

funkční tlačítka (softkeys) ..... 4

## H

hlasitost

viz Základní hlasitost ..... 5

hlavní menu

RADIO ..... 6

SETUP ..... 22

SOUND  ..... 22

## I

INFO (dopravní hlášení) ..... 8

## K

kód

viz Bezpečnostní kódování ..... 5

kód rádia

viz Bezpečnostní kódování ..... 5

## L

LOW BATTERY ..... 5

## M

MEDIA ..... 12

AUX ..... 16

externí datový nosič na připojce USB ..... 14

informace o skladbě ..... 16

menu volby mediálního zdroje ..... 13

mód přehrávání ..... 17

náhodné přehrávání (mix) ..... 17

pořadí přehrávání ..... 12

požadavky ..... 12

seznamy skladeb ..... 12

Smartphone ..... 20

soubory MP3 ..... 12

upozornění ..... 12

změna mediálního zdroje ..... 13

mobilní telefon

Bluetooth ..... 17

multimediální zdířka AUX-IN ..... 16

## N

nastavení hlasitosti

viz SETUP ..... 22

nastavovací menu

viz SETUP ..... 22

navigace

Smartphone ..... 20

## O

Obrazovka ..... 2

opakování ..... 17

Otočné voliče a tlačítka ..... 2, 4

Ovládací prvky ..... 2

ovládání telefonu

Bluetooth ..... 17

## P

požadavky

na mediální zdroje a soubory audio ..... 12

Přehled přístroje ..... 2

Přehled přístrojových tlačítek ..... 2

přehrávání mediálního zdroje

Bluetooth ..... 15

připojka AUX-IN ..... 16

SD karta ..... 13

Přídavná

zobrazení ..... 4


přístrojová tlačítka (hardkeys) ..... 4

přizpůsobení hlasitosti přehrávání ..... 16

## R

RADIO	
frekvenční rozsah	8
hlavní menu	6
nastavení frekvence vysílače	8
název vysílače	6
tlačítka stanic	9
uložení vysílačů do paměti	9
změna frekvence	8
změna vysílače	8
RDS	6
On - Off	22
TP (dopravní hlášení)	7
reprodukce mediálního zdroje	
přípojka USB	14
rušení mobilním telefonem	4

## S

SETUP	
nastavení hlasitosti	22
SOUND 	22
systémová a funkční nastavení	22
vlastnosti zvuku	22
sledování dopravního hlášení (TP)	7
Smartphone	20
Snížení hlasitosti	4
Stručný návod	4
systémová nastavení	
viz SETUP	22

## T

Timeout	5
Tlačítka	2
TP (dopravní hlášení)	7
TP (Traffic Program)	
dopravní hlášení (INFO)	8

## U

USB	
nečitelné	14
přerušení spojení	14
připojení externího datového nosiče	14
Úvod	4

## V

vlastnosti zvuku	
viz SETUP	22
vypnutí	5

## Z

základní hlasitost	
změna	5
zapnutí	5

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

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

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

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

© SEAT S.A. - Vydání: 15.08.16

Česky 1SL012715CB (08.16)



1SL012715CB

