



Návod k obsluze **Media System Plus** **Navi System**

Arona
Ibiza



O této příručce

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

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

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

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

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

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

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

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

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

>> Označuje pokračování odstavce na další stránce.

⚠ POZOR

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

ⓘ UPOZORNĚNÍ

Texty s tímto symbolem upozorňují na možnost poškození vozidla.

🌿 Životní prostředí

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

ℹ Poznámka

Texty s tímto symbolem obsahují doplňující informace.

»

Uvedená videa



Ovládání některých funkcí vozidla lze zobrazit v podobě videonávodů:

- Oskenujte QR kód »» **obr. 1**
- **NEBO** zadejte do Vašeho prohlížeče následující adresu:

<http://www.seat.com/owners/your-seat/manuals-offline.html>

zvolte svoje vozidlo a potom volbu „Multimedia“.

Poznámka

Videa jsou k dispozici pouze v některých jazycích.

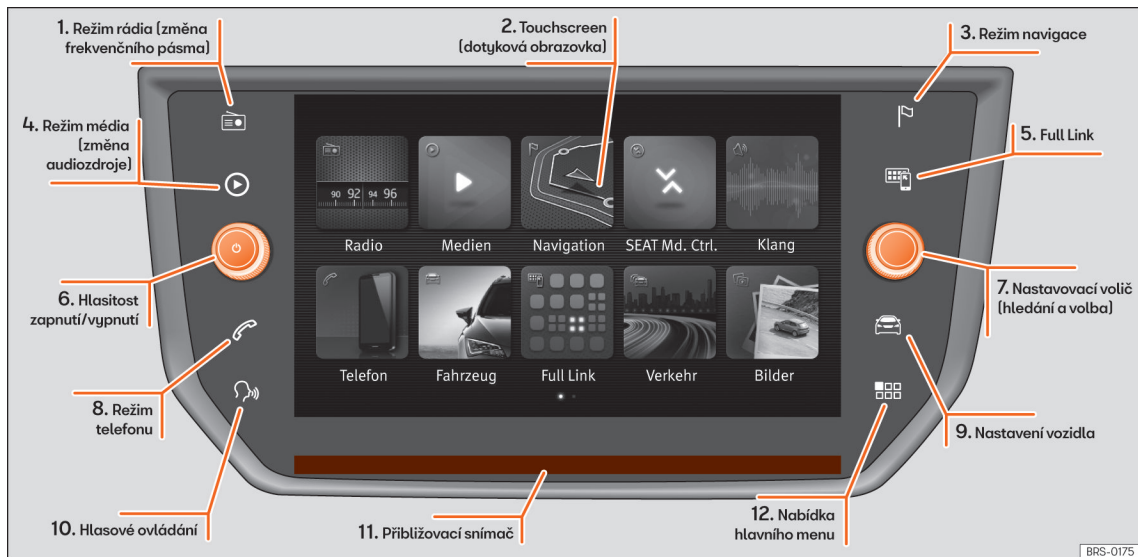
Obsah

Obecný přehled	4
Přehled zařízení	4
Hlavní menu	5
Úvod	7
Bezpečnostní pokyny k systému infotainmentu	7
Všeobecné pokyny k ovládání	8
Hlasové ovládání	14
Konektivita	17
Datový přenos	17
Full Link*	17
SEAT Media Control	26
Přístupový bod WLAN	27
Provoz pro audio a média	29
Režim Radio	29
Provoz médií	38
Navigace*	52
Navigace, úvod a ovládání	52
Nastavení navigace	62
Menu Vozidlo	65
Úvod do ovládání menu Vozidlo	65
Panel přístrojů*	65
Spotřebiče	65
Jízdní data	66
Ecotrainer*	66
Stav vozidla	67
Systém ovládání telefonu	69
Úvod do systému ovládání telefonu	69
Popis systému ovládání telefonu	72

Nastavení	81
Nastavení menu a systému	81
Nastavení hlasitosti a barvy zvuku	82
Ostatní zajímavé informace	84
Právní upozornění	84
Použité zkratky	84
Věcný rejstřík	85

Obecný přehled

Přehled zařízení



BRS-0175

Obr. 2 Přehled ovládacích prvků (tato konfigurace závisí na aktuální verzi).

- ① »»» strana 29
- ② »»» strana 8
- ③ »»» strana 52

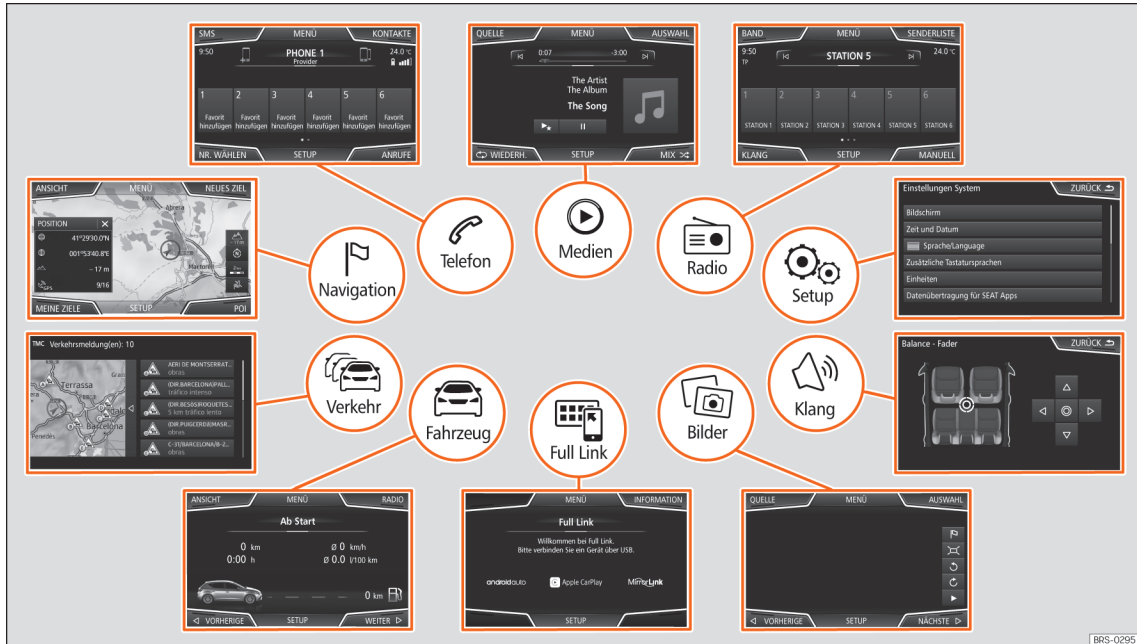
- ④ »»» strana 38
- ⑤ »»» strana 17
- ⑥ »»» strana 9

- ⑦ »»» strana 9
- ⑧ »»» strana 69
- ⑨ »»» strana 65

- ⑩ »»» strana 14
- ⑪ »»» strana 12
- ⑫ »»» strana 5

Obecný přehled

Hlavní menu



Obr. 3 Souhrn menu

BRS-0295



Obecný přehled



Rádio »»» strana 29

Hlavní menu RADIO »»» strana 29
 Rádiový datový systém RDS »»» strana 30
 Provoz digitálního rádia »»» strana 31
 Paměťová tlačítka »»» strana 33
 Uložení log stanic »»» strana 33
 Výběr, nastavení a uložení stanic »»» strana 34
 Automatika prohledávání SCAN »»» strana 35
 Dopravní hlášení TP »»» strana 35
 Nastavení »»» strana 35



Media »»» strana 38

Datové nosiče a soubory »»» strana 38
 Pořadí přehrávání »»» strana 40 »»» strana 40
 Změna mediálního zdroje »»» strana 42
 Změna titulu »»» strana 43
 Volba alba podle obálky »»» strana 43
 Volba titulu ze seznamu titulů »»» strana 44
 Zobrazení databáze »»» strana 45
 Zasunutí nebo vysunutí CD »»» strana 45
 Paměťová karta »»» strana 46
 Externí datový nosič na USB »»» strana 46
 S multimediální zdílkou AUX-IN spojený externí zdroj audio »»» strana 47
 Externí zdroj audio s Bluetooth® »»» strana 48
 Obrázky »»» strana 50
 Nastavení »»» strana 50 »»» strana 51



Telefon »»» strana 69

Připojení »»» strana 71
 Bluetooth® »»» strana 70
 Funkční tlačítka »»» strana 72
 Zadání čísla »»» strana 74
 Telefonní seznam »»» strana 75
 Krátké zprávy (SMS) »»» strana 76
 Seznam volání »»» strana 77
 Tlačítka zkrácené volby »»» strana 78
 Nastavení »»» strana 78



Navigace »»» strana 52

Nový cíl »»» strana 53
 Volby tras »»» strana 54 »»» strana 55
 Moje cíle »»» strana 56
 Speciální cíle (POI) »»» strana 57
 Náhled »»» strana 58
 Dodatečné okno »»» strana 58
 Mapové záznamy »»» strana 59
 Dopravní hlášení a dynamické vedení cíle (TRAFFIC) »»» strana 59
 Předpokládaná navigace »»» strana 60
 Import vCards »»» strana 61
 Import osobních POI »»» strana 61
 Navigace s obrázky »»» strana 61
 Dopravní značky »»» strana 62
 Vedení cíle v režimu Demo »»» strana 62
 Nastavení »»» strana 62



Doprava »»» strana 59

Vysílače dopravních hlášení TP (Traffic Program) »»» strana 35
 Dopravní hlášení a dynamické vedení cíle (TRAFFIC) »»» strana 59



Vozidlo »»» sešit Návod k obsluze

Spotřebiče »»» strana 65
 Informace o jízdě »»» strana 66
 Ecotrainer »»» strana 66
 Stav vozidla »»» strana 67



Konektivita »»» strana 17

Předpoklady »»» strana 19
 Aktivace Full Link »»» strana 20
 Spojení přenosných přístrojů »»» strana 21
 MirrorLink® »»» strana 22
 Apple CarPlay™ »»» strana 23
 Android Auto™ »»» strana 23
 Časté dotazy »»» strana 25



Obrázky »»» strana 50



Zvuk »»» strana 82



Nastavení »»» strana 81

Úvod

Bezpečnostní pokyny k systému infotainmentu

Současný silniční provoz vyžaduje od účastníků provozu plnou pozornost.

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

POZOR

- S různými funkcemi rádia se seznamte před začátkem jízdy.
- Vysoká hlasitost může představovat nebezpečí pro Vás i pro ostatní účastníky provozu.
- Hlasitost nastavte tak, abyste ještě mohli vnímat hluk okolí, např. houkačky, sirény, atd.
- Nastavování systému infotainmentu byste měli provádět při stojícím vozidle nebo to nechat provést spolujezdcem.

POZOR

- Odvedení pozornosti řidiče může způsobit nehody a zranění. Ovládání systému infotainmentu může mít za následek odvedení pozornosti od dopravní situace.
- V provozu vždy jezděte s maximální pozorností a odpovědností.

- Zvolte nastavení hlasitosti tak, aby akustické signály zvenku byly dobře slyšitelné (například houkačka 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 nastavte nižší základní hlasitost.

POZOR

- Jízdní doporučení a zobrazované dopravní značky navigace se mohou lišit od aktuální dopravní situace.
- Dopravní značky a pravidla silničního provozu mají vždy přednost před jízdními doporučeními navigace.
 - Rychlost a styl jízdy přizpůsobte viditelnosti, povětrnostním podmínkám, stavu vozovky a podmínkám provozu.

POZOR

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

POZOR

- Spojovací kabely mezi externími přístroji mohou řidiči vadit.
- Položte tyto kabely tak, aby řidiče 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.
- Nestavte nebo nevěste externí přístroje nikdy na dveře, přední sklo, volant, přístrojovou desku, na zadní stranu sedadel, na místa nebo v blízkosti míst, která jsou označena slovem „AIRBAG“ nebo mezi tyto zóny a cestující. Externí přístroje mohou při nehodě vést k vážným zraněním, zejména jakmile se nafouknou airbagy.

POZOR

- Středová loketní opěrka může omezit volnost pohybu řidiče a tím způsobit nehody a těžká zranění.
- Mějte loketní opěrku během jízdy vždy zavřenou.

⚠ POZOR

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

- Opravu přehrávače CD přenechte specializovaným servisům.

❗ UPOZORNĚNÍ

Nesprávné zasunutí nebo zasunutí nevhodného datového nosiče může poškodit systém infotainmentu.

- Při zasunutí dejte pozor na správnou zasunovací polohu »» strana 38.
- Silné tlačení může způsobit nenapravitelné škody na zamykání v šachtě paměťové karty.
- Používejte pouze kompatibilní paměťové karty.
- Zkuste vložit nebo odstranit CD přímo, kolmo k přední straně přehrávače CD, bez náklonu, abyste zamezili poškrábání.
- Pokud vkládáte CD a jedno CD je již vloženo nebo bylo vyhozeno, může se přehrávač CD vážně poškodit. Vždy vyčkejte na kompletní vysunutí datového nosiče!

❗ UPOZORNĚNÍ

Pokud jsou na datovém nosiči cizí tělesa nebo když není kruhový, nemůže přehrávač CD správně fungovat.

- Používejte pouze čisté CD s běžnou velikostí 12 cm.
 - Na datové nosiče nelepte žádné nálepky nebo podobně. Samolepky se mohou odloupnout a poškodit přehrávací mechaniku.
 - Nepoužívejte potištěné datové nosiče. Přetisky a povrchové vrstvy se mohou odloupnout a způsobit poškození přehrávače CD.
 - Nezasunujte žádné "singly" velikosti 8 cm nebo netypicky tvarovaná CD.
 - Nezasunujte žádné DVD-Plus, Dual Disc a Flip Disc, protože jsou silnější než běžná CD.

❗ UPOZORNĚNÍ

Příliš hlasitou nebo zkrácenou reprodukci se mohou poškodit reproduktory vozidla.

Všeobecné pokyny k ovládání

Úvod



Obr. 4 Video

Provedou-li se změny nastavení, mohou se zobrazení na displeji lišit a systém infotainmentu se může částečně chovat jinak, než je popsáno v tomto návodu.

📌 Poznámka


- Pro ovládání systému infotainmentu postačuje mírné stisknutí tlačítka nebo krátké ťuknutí na dotykovou obrazovku.
- V důsledku pro trh specifického softwaru přístroje nemusí být všechna uvedená funkční tlačítka a funkce k dispozici. Chybějící funkční tlačítka na obrazovce neznamená závadu přístroje.
- V důsledku pro danou zemi specifických legislativních požadavků již nelze od určité rychlosti některé funkce na obrazovce volit.
- Provoz mobilního telefonu ve vozidle může mít za následek rušivé zvuky v reproduktorech.

- V některých zemích mohou platit omezení pro použití přístrojů s technologií Bluetooth®. Další informace obdržíte u příslušných místních úřadů.

- V některých vozidlech se systémem ParkPilot se sníží hlasitost zdroje audio automaticky, když se zařadí zpátečka. Snížení hlasitosti lze nastavit v menu **Nastavení zvuku** » strana 82.


Otočné a tlačné ovladače a tlačítka infotainmentu

Otočné a tlačné ovladače

Levý otočný volič a tlačítko  » **obr. 2 ⑥** se označuje jako regulátor hlasitosti nebo spínač a vypínač.

Pravý otočný a tlačný ovladač » **obr. 2 ⑦** se označuje jako nastavovací ovladač.


Tlačítka infotainmentu

Tlačítka na přístroji jsou v této příručce označována výrazem „tlačítko infotainmentu“, například tlačítko infotainmentu .

Tlačítka infotainmentu se ovládají *stisknutím* nebo *přidržením stisknutí*.


Přehled menu

Na dotykové obrazovce systému infotainmentu lze volit různá hlavní menu.

Stiskněte tlačítko infotainmentu , aby se otevřel přehled menu » **strana 5**.

Náhled hlavního menu na dotykové obrazovce lze mezi podobami „mozaika“ a „kolotoč“ měnit v menu **Nastavení** » **strana 81**.

Zapnutí a vypnutí

Pro ruční zapnutí nebo vypnutí systému infotainmentu krátce *stiskněte* otočný a tlačný ovladač  » **obr. 2 ⑥**.

Při zapnutí se spustí systém s naposledy nastavenou hlasitostí zvuku, pokud ovšem nepřekračuje přednastavenou maximální hlasitost při zapnutí » **strana 82, Nastavení hlasitosti a barvy zvuku**.

Při vytažení klíče zapalování nebo při stisknutí zapínacího tlačítka (vždy podle vybavení a vozidla) se přístroj automaticky vypne. Při opakovaném zapnutí systému infotainmentu se systém po asi 30 minutách znovu automaticky vypne (doba dobehů).



Poznámka


- Systém infotainmentu je součástí vozidla. Nelze jej použít v nějakém jiném vozidle.

- Pokud byl odpojen akumulátor vozidla, je nutné před opětovným zapnutím systému infotainmentu zapnout zapalování.

Změna základní hlasitosti

Zvýšení, resp. snížení hlasitosti nebo vypnutí zvuku



Zvýšení hlasitosti: Otočte ovladačem hlasitosti  ve směru hodinových ručiček nebo levým kolečkem multifunkčního volantu směrem nahoru  » sešít **Návod k obsluze**.

Snížení hlasitosti: Otočte ovladačem hlasitosti  proti směru hodinových ručiček nebo levým kolečkem multifunkčního volantu směrem dolů » **sešít Návod k obsluze**.


Změny hlasitosti se zobrazují na obrazovce prostřednictvím proužku hlasitosti. Hlasitost lze ovládat prostřednictvím ovládacích prvků na volantu. V tomto případě se změny hlasitosti zobrazují prostřednictvím proužku hlasitosti na displeji panelu přístrojů.

Některá nastavení a přizpůsobení hlasitosti mohou být přednastavena » **strana 82, Nastavení hlasitosti a barvy zvuku**.

Vypnutí zvuku systému infotainmentu

- Otáčejte ovladačem hlasitosti  proti směru hodinových ručiček tak, aby se zobrazilo .

»

Prostřednictvím vypnutí zvuku systému infotainmentu se pozastaví přehrávání aktuálního mediálního zdroje. Na obrazovce se objeví .

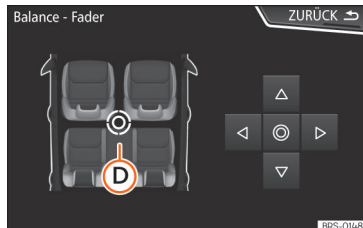
Poznámka

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

Ovládání funkčních tlačítek a zobrazování informací na obrazovce



Obr. 5 Zobrazení některých funkčních tlačítek na obrazovce.



Obr. 6 Menu nastavení zvuku

Systém infotainmentu je vybaven dotykovou obrazovkou.

Aktivní oblasti obrazovky, pod nimiž se skrývá nějaká funkce, nesou označení „funkční tlačítka“ a ovládají se prostřednictvím *touch* nebo přidržem stisknutí.

Funkční tlačítka jsou v návodu znázorňována prostřednictvím slova „funkční tlačítko“ a symbolu tlačítka (v obdélníkovém poličku).

Funkční tlačítka zahajují funkce nebo otvírají další submenu. V submenu se v titulní řádce zobrazuje aktuálně zvolené menu **»» obr. 5 (A)**.

Neaktivní (šedá) funkční tlačítka nelze volit.


Zvětšení nebo zmenšení na obrazovce zobrazených obrazů

Zobrazení map navigačního systému **»» strana 52** a například zobrazené fotografie **»» strana 38** lze zvětšovat nebo zmenšovat.

Roztáhněte nebo stáhněte při tom zobrazení na obrazovce pomocí 2 prstů.

Přehled zobrazení a nabídka funkcí

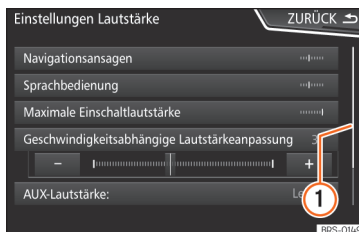
Zobrazení a funkční tlačítka: Manipulace a účinek

- (A)** V titulním řádku se zobrazí zvolené menu a popřípadě jiná funkční tlačítka.
- (B)** Stiskněte pro otevření jiného menu.
- (C)** Na pravé straně se nachází posuvací lišta, jejíž velikost závisí na počtu záznamů v seznamu. Táhněte posuvací lištu mírným tlakem přes obrazovku, aniž byste při tom odstranili prst **»» strana 11**, Otvírání záznamů v seznamech a prohledávání seznamů.
- Pohyblivý kurzor:** Pohybuje kurzorem mírným tlakem přes obrazovku, aniž byste při tom odstranili prst.
- NEBO:** K posunutí kurzoru stiskněte požadované místo na obrazovce.
- (D)** **Pevný nitkový kříž:** Pro nastavení zvuku podle vašich požadavků stiskněte šipky nahore, dole, vlevo a vpravo. Kurzor **(D)** se pohybuje.
- NEBO:** Nebo stiskněte centrální tlačítko, abyste přemístili zdroj stereo zvuku do středu vnitřního prostoru vozidla.
-  U některých seznamech tlačíte pro postupný přechod do vyšších úrovní.

Zobrazení a funkční tlačítka: Manipulace a účinek

ZPĚT ↩	Stlačíte, abyste se postupně dostali ze submenu do hlavního menu nebo abyste se vrátili nazpět k již provedeným zadáním.
▽	Stisknutím se otevře dodatečné okno (okno volby), v němž se zobrazí jiné možnosti nastavení.
<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	Některé funkce nebo zobrazení jsou spojené s kontrolním políčkem a aktivují se <input checked="" type="checkbox"/> nebo deaktivují <input type="checkbox"/> stisknutím tohoto políčka.
OK	Stisknete k potvrzení zadání nebo volby.
x	Stisknete pro zavření dodatečného okna nebo zadávací masky.
+ / -	Stlačíte pro postupnou změnu nastavení.
	Pohybuje kurzorem mírným tlakem přes obrazovku, aniž byste při tom odstranili prst.

Otvírání záznamů v seznamech a prohledávání seznamů



Obr. 7 Záznamy seznamu nastavovacího menu.

Záznamy seznamu lze aktivovat přímým stisknutím na displeji nebo pomocí nastavovacího ovladače »» **obr. 2 ⑦**.

Označení a aktivace záznamů seznamu pomocí nastavovacího ovladače

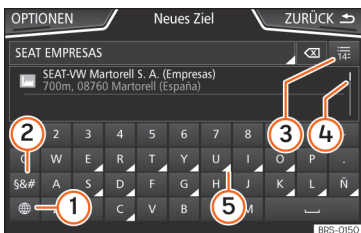
- Stisknete nastavovací ovladač, aby se záznamy seznamu postupně označily rámečkem a aby se tímto způsobem seznam prohledal.
- Stisknete nastavovací tlačítko pro aktivaci vstupu do označeného seznamu.

Prohledávání seznamů (posouvání obsahu obrazovky)

Na pravé straně se nachází posuvací lišta, jejíž velikost závisí na počtu záznamů seznamu »» **obr. 7 ①**.

- **Zatlačte krátce** na obrazovku nad nebo pod značkou posouvání.
- **NEBO:** Položte prst na zobrazení posuvací značky a *aniž při tom oddálíte prst od obrazovky* ji pohybujte po obrazovce. Po dosažení požadované polohy zvedněte prst z obrazovky.
- **NEBO:** Položte prst na střed obrazovky a *aniž při tom oddálíte prst od obrazovky* jím pohybujte po obrazovce. Po dosažení požadované polohy zvedněte prst z obrazovky.

Zadávací masky s klávesnicí na obrazovce



Obr. 8 Zadávací maska s klávesnicí na obrazovce.

Zadávací masky s klávesnicí na obrazovce slouží například k zadání názvu v paměti, volbě cílové adresy nebo zadání hledaného pojmu ke hledání v dlouhých seznamech.

Dále uvedená funkční tlačítka nejsou ve všech zemích a ne pro všechna témata k dispozici.

V následujících kapitolách jsou vysvětleny pouze ty funkce, které se od tohoto základního schématu odlišují.

V horním řádku obrazovky se nachází zadávací řádek s kurzorem. Zde se zobrazují všechna zadání.

Zadávací masky k „zadání volného textu“

V zadávacích maskách k zadání volného textu lze volit v libovolné kombinaci písmena, čísla a speciální znaky.

Zadávací masky pro volbu uloženého záznamu (např. volbu cílové adresy)

Při zadání lze volit pouze písmena, čísla a speciální znaky, které ve svojí kombinaci odpovídají uloženému záznamu.

Při každém zadání znaku jsou v zadávacím řádku navrhovány provedeným zadáním odpovídající cíle » **obr. 8** ④. V případě složených názvů je nutné zadat i mezeru.

Lze-li vybírat z méně než z 99 záznamů, zobrazí se počet zbývajících záznamů za zadávacím řádkem ③. Krátkým stisknutím tohoto funkčního tlačítka (tisknutím na funkční tlačítko) se zobrazí v seznamu zbývajících záznamů.

Přehled funkčních tlačítek

Symbol a text funkce: Manipulace a účinek

Písmena a čísla K převzetí do zadávacího řádku stiskněte.

- ① Stiskněte pro změnu jazyka klávesnice. Jazyky klávesnice lze volit v menu **Nastavení systému** » strana 81.
- ② Stiskněte pro zobrazení symbolů na klávesnici.

Symbol a text funkce: Manipulace a účinek

- ③ Zobrazí se číslo a otevře seznam s ještě volitelnými záznamy podle zadání.
- ④ Posouvací lišta (scroll); její velikost závisí na počtu souhlasných výsledků.
- ⑤ Přidrže stisknuté, aby se dodatečné okno zobrazilo se speciálním znakem, založeným na tomto písmenu. Požadovaný znak převezměte krátkým stisknutím (tisknutím). Některé speciální znaky se mohou zobrazovat s přepisem (např. „AE“ pro „Ä“).
- Krátce stiskněte (tiskněte) pro zadání mezery.
- ✕ Krátce stiskněte (tiskněte) pro mazání znaků v zadávacím řádku směrem zprava doleva.
- ✕ Přidrže stisknuté pro vymazání více znaků.
- ZPĚT** Krátce stiskněte (tiskněte) pro zavření zadávací masky.

Přibližovací snímač

✓ platí pro země se systémem **Navi System**

Systém infotainmentu má k dispozici integrovaný přibližovací snímač » **obr. 2** ⑪.

Zobrazení na obrazovce přepne při přiblížení ruky automaticky do ovládacího režimu.

V ovládacím režimu se automaticky objeví nabídky funkcí, aby vám usnadnili práci.

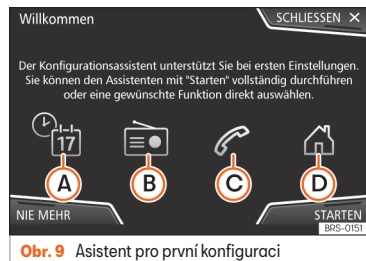
Dodatečné informace a volby zobrazení

Zobrazení na displeji se mohou měnit v závislosti na nastavení a mohou se lišit od zde popsaných zobrazení.

Na stavové řádce displeje lze například zobrazit čas a aktuální vnější teplotu.

Všechna zobrazení lze zobrazit pouze po úplném obnovení původního stavu systému infotainmentu.

Asistent pro první konfiguraci



Asistent pro první konfiguraci Vám pomůže při nastavování systému infotainmentu při Vašem prvním přístupu k němu.

Pokud jste nenastavili všechny parametry nebo nestiskli funkční tlačítko » obr. 9, objeví se pokaždé po zapnutí systému infotainmentu na obrazovce zobrazení pro první konfiguraci **NIKDY**.

Funkční tlačítko: Funkce

ZAVŘÍT	Zavře konfiguračního asistenta a zobrazí hlavní menu nebo poslední aktivní režim systému infotainmentu. Při příštím zapnutí systému se konfigurační asistent opět spustí.
NIKDY	Deaktivuje možnost konfigurace systému infotainmentu. Pokud má být provedena první konfigurace systému, je nutné vyvolat Systémová nastavení a zvolit konfiguračního asistenta » strana 81.
SPUŠTĚNÍ	Spustí se konfigurační asistent.
A	Stiskněte pro nastavení data a času (je-li k dispozici navigační systém, provede se nastavení automaticky přes GPS).
B	Stiskněte pro vyhledání a uložení rozhlasového vysílače s aktuálně nejlepším příjmem ve všech volitelných frekvenčních oblastech (AM, FM a DAB).
C	Stisknutím propojíte svůj mobilní telefon se systémem infotainmentu.

Funkční tlačítko: Funkce

D^{a)}	Stiskněte pro volbu adresy domova na základě aktuální polohy nebo prostřednictvím ručního zadání adresy.
ZPĚT	Přechod k předchozímu nebo následujícímu konfigurovatelnému parametru. Pokud byl parametr konfigurován, lze k němu přistoupit pouze přes hlavní menu, nikoli prostřednictvím tlačítka Zpět/Dále.
DÁLE	Je-li parametr konfigurován, objeví se se zaškrtnutím <input checked="" type="checkbox"/> .
UKONČIT	Stiskněte po provedení jednoho nebo více nastavení k ukončení konfigurace v hlavním menu asistenta. Pokud ještě nebyly nastaveny všechny parametry, spustí se při příštím zapnutí systému infotainmentu asistent pro první konfiguraci.

a) Platí pouze pro systém Navi.

Hlasové ovládání

Funkce



Obr. 10 Ovládání hlasem: Hlavní obrazovka (zobrazený model: Navi System)

Četné funkce rádia, médií, telefonu a navigace lze provádět prostřednictvím hlasových příkazů.

Hlasové ovládání systému infotainmentu je dostupné pouze pro v nastaveních systému zvolený jazyk » **strana 81**.

Nastavení hlasového ovládání » **strana 16**.

Zapnutí a vypnutí hlasového ovládání

- K aktivaci hlasového ovládání stisknete krátce tlačítko multifunkčního volantu nebo systému infotainmentu.
- Při aktivaci ovládání hlasem zazní startovací tón pro hlasový dialog a zobrazí se hlavní obrazovka ovládání hlasem » **obr. 10** (hlavní

obrazovka se zobrazí ve formátu, zvoleném v nastaveních pro ovládání hlasem » **strana 16**). Hlasová upozornění vedete následujícím „dialogem“.

- Zadejte požadovaný povel a sledujte pokyny „dialogu“. Funkce může být často aktivována různými hlasovými povelů. V případě pochybnosti zkoušejte zadat povel nebo řekněte **Nápověda**.
- Je-li provedena nějaká akce (například volání kontaktu), je ovládání hlasem automaticky ukončeno a musí být pro další použití znovu aktivováno. Existují určité povely, po kterých není ovládání hlasem ukončeno a čeká s otázkou **Co chcete nyní učinit?**.
- K ručnímu ukončení hlasového ovládání přidržíte stisknuté tlačítko , dokud nezazní příslušný potvrzující signál, nebo dvakrát krátce ťuknete na tlačítko nebo funkční tlačítko X v rohu obrazovky vpravo nahoře.
- Hlasové ovládání se může ukončit právě tak pomocí následujících příkazů: „Ukončit ovládání hlasem“ nebo „Ukončit“.

Nápověda pro hlasové ovládání

Při prvním použití hlasového ovládání se doporučuje si vylechnout nápovědu.

- Aktivujte ovládání hlasem .
- Vyslovte povel **Nápověda** pro spuštění nápovědy v jazykové verzi, uvedené v **Nastavení systému** a řiďte se pokyny dialogu. Povel

Nápověda může být také vysloven následně funkcí systému infotainmentu, jako například „Nápověda s navigací“.

Interakce s dialogovým režimem

Symbody v levém horním rohu:

- Systém čeká na povel uživatele.
- Systém rozpoznal povel a v krátké době reaguje.
- Systém doručí vyslovený povel a potvrdí daný povel.
- Systém se nachází v režimu pauzy (max. 3 minuty).
- Vsunutí nebo stažení menu hlasového ovládání » **obr. 10**.

Ovládání během dialogu

Zatímco systém infotainmentu přenáší hlasové upozornění, objeví se na obrazovce symbol .

- Ohlášení může být přerušeno stisknutím horního levého symbolu obrazovky nebo tlačítko a opět se zaznamená rozpoznání hlasu pro uživatele.

DŮLEŽITÉ: Systém rozpozná povel POUZE tehdy, když se symbol „aktivně“ zobrazí na dotykové obrazovce.

Když se při povelu zmýlíte nebo ho nevyslovíte kompletně, což nemá žádný účinek,

můžete povel opakovat. Symbol **↺** zůstává aktivní.

- Stiskněte krátce tlačítko **↺** pro opakování povelu.

Upozornění k ovládání hlasem

Pro optimální provoz ovládání hlasem sledujte následující upozornění:

- Vyslovujte pokud možno pomalu a zřetelně. Systém nerozpozná nejasně vyslovená slova nebo čísla a slova s chybějícími slabikami.
- Telefonní čísla musí být uvedena číslice po číslici nebo v blocích jednotek, desítek a stovek čísel.
- Vyslovujte s normální hlasitostí, bez zvláštního přízvuku a nedělejte žádné dlouhé přestávky.
- Zamezte zvukům z vně nebo v blízkosti (například hovory v automobilu). Zavřete všechny okna, dveře a posuvnou střechu.
- Větrání nesměřujte proti stropu vozidla.
- Při vyšší rychlosti mluvíte poněkud hlasitěji.

Při aktivaci ovládání hlasem vede systém na hlavní obrazovku **» obr. 10**, na které se objeví kontext, ve kterém je uveden systém a hlavní povely.

Zde můžete systému poručit, v jakém kontextu chcete pracovat nebo můžete přímo zadat hlasový povel.

Při volbě některého z kontextových polí (navigace, telefon, rádio, média, hlasové ovládání) se objeví menu, ve kterém je uvedena nabídka nejdůležitějších příkazů, které opět vždy obsahují v podobě nápopovědy krátký popis pro svoje provedení.

Ovládání hlasem (RADIO)

POSLECH RÁDIA	Poslech rádia
VOLBA STANICE	Stanice NÁZEV STANICE 1
	Nastavení stanice
VOLBA FREKVENCE	Frekvence 87,9
	Nastavení frekvence
ZMĚNA PÁSMO	Pásmo FM
	Změna pásma

Hlasové ovládání (MEDIA)

VOLBA ZDROJE	Přehrání CD
	Poslech CD
VOLBA HUDBY	Volba názvu skladby/interpretu/žánru

Hlasové ovládání (TELEFON)

VOLÁNÍ KONTAKTŮ	Volání podle jména, příjmení, pevná linka
	Volání podle jména, příjmení, mobil

Volání čísel	Volání 01234
	Volání čísla
SEZNAM VOLÁNÍ	Zobrazení všech volání
	Zmeškané hovory
OPAKOVÁNÍ VOLBY	Opakování volby
VOLÁNÍ MAILBOXU	Zavolání schránky elektronické pošty (mailbox)
SMS	Čtení SMS
SERVIS	Volání v případě technické závady
INFORMACE	Informační volání

Hlasové ovládání (NAVIGACE)*

ZADÁNÍ ADRESY	Zadání adresy
ZADÁNÍ DOMOVSKÉ ADRESY	Adresa domova
POSLEDNÍ CÍLE	Poslední cíle
KONTAKTNÍ NAVIGACE	Naviguj k jménu a příjmení
NAVÁDĚNÍ K CÍLI	Zahájení navádění k cíli
	Informace o trase

»


Hlasové ovládání

HLASOVÉ OVLÁDÁNÍ	Opakujte prosím
	Zpět
	Hlavní menu
	Přerušení ovládání hlasem
NÁPOVĚDA	Přerušení ovládání hlasem
	Ayuda
TLAČÍTKO HOVORU	Co mohu říci?

Poznámka


Během parkovacího manévru není ovládání hlasem k dispozici


Nastavení hlasového ovládání


- Stiskněte tlačítko infotainmentu .
- K získání přístupu do nastavení systému stiskněte funkční tlačítko **(Nastavení)**.
- Stiskněte funkční tlačítko **(Hlasové ovládání)**.


Při zavření menu jsou automaticky provedeny změny.


Funkční tlačítko: Funkce


 **Příklad příkazů (systém infotainmentu)**: Zobrazení příkladů hlasového ovládání na obrazovce systému infotainmentu.

 **Příklad příkazů (panel přístrojů)**^{a)}: Zobrazení příkladů hlasového ovládání v panelu přístrojů.

 **Zahajovací tón hlasového ovládání**: Při aktivaci hlasového ovládání zazní tón. Stiskněte pro deaktivování signálu.

 **Konečný tón ovládání hlasem**: Při deaktivaci ovládání hlasem zazní tón. Stiskněte pro deaktivování signálu.

 **Zadání v hlasovém ovládání**: Zadávací tón pro potvrzení příkazu, je aktivován.

 **Konečný tón hlasového dialogu**: Konečný tón pro potvrzení příkazu, je deaktivován.

^{a)} Je k dispozici v závislosti na výbavě.

Konektivita

Datový přenos

Tato datová komunikace může umožnit čtení, resp. zápis dat.

V menu **SETUP** > **Přenos dat pro SEAT Apps** (aplikace) existuje checkbox pro aktivaci/deaktivaci funkce a rovněž menu Dropdown s názvem **Ovládání pomocí Apps**, které upravuje interakci App (aplikace) se systémem »» tab. na straně 81.

Full Link*

Popis technologie Full Link



Obr. 11 Video

Palubní systém Full Link zahrnuje všechny technologie, které umožňují spojení mezi systémem infotainmentu a mobilními telefony:

- MirrorLink®
- Android Auto™

- Apple CarPlay™

Přenos dat

Tato datová komunikace může umožnit čtení, resp. zápis dat.

V menu **SETUP**, **přenos dat pro aplikaci SEAT** existuje checkbox pro aktivaci/deaktivaci funkce a menu Dropdown s názvem **Zacházení s App**, které upravuje interakci App (uživatelského programu) se systémem »» tab. na straně 81: Deaktivace, potvrzení a povolení.

Rozhraní

K získání přístupu k technologii Full Link stiskněte tlačítko infotainmentu nebo tlačítko infotainmentu a následně **Full Link**.

Spojení s Full Link se uskutečňuje prostřednictvím rozhraní USB.

⚠ POZOR

Neupevněný nebo nesprávně upevněný mobilní přístroj může být při náhlém jízdním brzdícím manévru, stejně tak i při nehodě odmrštěn do vnitřního prostoru vozidla a způsobit poranění.

- Mobilní přístroje musejí být během jízdy vždy řádně a mimo oblast rozbalování airbagů upevněné nebo bezpečně uloženy.

⚠ POZOR

Nevhodné nebo nesprávně prováděné aplikace mohou způsobit poškození vozidla, nehody a závažná poranění.

- SEAT doporučuje používat pouze značkovou SEAT pro toto vozidlo doporučené aplikace.
- Pro neomezené používání uživatelských programů (Apps) od firmy SEAT musí být aktivována možnost **Nastavení**, „Aktivace přenosu dat pro App od firmy SEAT“ »» strana 81.
- Úroveň komunikace aplikací na systému musí být nastaven na: **DOVOLIT**.
- Chraňte mobilní přístroj s aplikacemi před neodborným používáním.
- Nikdy na aplikacích neprovádějte změny.
- Dodržujte návod k obsluze mobilního přístroje.

⚠ POZOR

Používání aplikací při jízdě může odvádět pozornost od dopravní situace. Odvedení pozornosti řidiče může způsobit nehody a zranění.

- V provozu vždy jezděte s maximální pozorností a odpovědností.

① UPOZORNĚNÍ

- V oblastech se zvláštními předpisy nebo při zákazu používání mobilních přístrojů je »

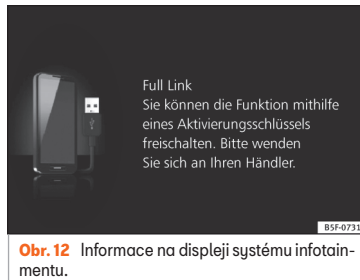
vždy nutné tyto přístroje vypnout. Mobilním přístrojem vyzařované záření může způsobit interference na citlivých technických a lékařských přístrojích, což může mít za následek jejich nesprávnou funkci nebo poškození.

- SEAT neručí za škody, které vzniknou na vozidle používáním méně hodnotných nebo poškozených aplikací, vadného naprogramování aplikací, nedostatečného pokrytí sítě, ztrátou dat během jejich přenosu nebo neodborným zacházením s mobilními přístroji.

Poznámka

- Používání technologie Full Link může mít za následek zvýšení spotřeby přenášených dat 3G/4G.
- SEAT doporučuje používat mobilní přístroj ve spojení s technologií Full Link pouze při plně nabitém akumulátoru.
- SEAT doporučuje správné nastavení „Data a času“ pro použití Full Link » strana 81.
- Apps SEAT jsou navrženy pro komunikaci a interakci s vozidlem prostřednictvím připojení Full Link. Proto je pro jeho fungování zapotřebí připojení mobilního přístroje prostřednictvím USB.
- Informace o technických předpokladech, kompatibilních přístrojích, vhodných aplikacích a dostupnosti obdržíte na www.seat.com nebo u partnera SEAT.

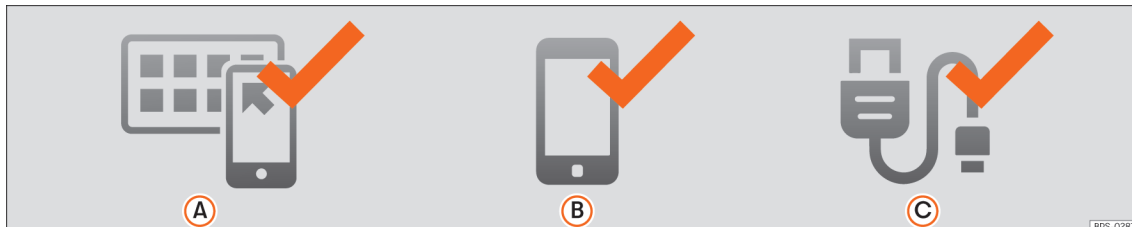
Full Link je zablokován?



Obr. 12 Informace na displeji systému infotainmentu.

K uvolnění této funkce je zapotřebí získání příslušenství u Vašeho obchodníka SEAT. Jinak se při volbě funkce objeví na Vašem displeji toto hlášení » **obr. 12**.

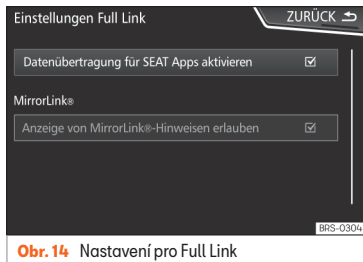
Předpoklady pro technologii Full Link



Obr. 13 Předpoklady pro technologii Full Link

A	Aktivace Full Link: Pokud není funkce Full Link ve Vašem vozidle k dispozici, obraťte se na Vašeho autorizovaného servisního partnera, kde to jako příslušenství můžete získat.						
B	Kompatibilní mobilní telefon. Na internetových stránkách MirrorLink®, Android Auto™, resp. Apple CarPlay™ se můžete informovat, zda je Váš mobilní telefon kompatibilní se systémem. <table border="1"> <tr> <td>  </td><td> – Kontrola kompatibility smartphonu: www.mirrorlink.com/phones/ – MirrorLink® 1.1 nebo vyšší – Na přístroji musí být instalována některá z aplikací, certifikovaných ze strany značky SEAT, resp. CCC. </td></tr> <tr> <td>  </td><td> – Kontrola kompatibility smartphonu. Android Auto™: www.android.com/auto/ – Android 5.0 (Lollipop) nebo vyšší – Instalace aplikace Android Auto™ </td></tr> <tr> <td>  </td><td> – Kontrola kompatibility smartphonu. Apple CarPlay™: www.apple.com/ios/carplay/ – iPhone 5 nebo vyšší a iOS 7.1 nebo vyšší – Aktivace Personal Assistant SIRI (viz nastavení telefonu) </td></tr> </table>		– Kontrola kompatibility smartphonu: www.mirrorlink.com/phones/ – MirrorLink® 1.1 nebo vyšší – Na přístroji musí být instalována některá z aplikací, certifikovaných ze strany značky SEAT, resp. CCC.		– Kontrola kompatibility smartphonu. Android Auto™: www.android.com/auto/ – Android 5.0 (Lollipop) nebo vyšší – Instalace aplikace Android Auto™		– Kontrola kompatibility smartphonu. Apple CarPlay™: www.apple.com/ios/carplay/ – iPhone 5 nebo vyšší a iOS 7.1 nebo vyšší – Aktivace Personal Assistant SIRI (viz nastavení telefonu)
	– Kontrola kompatibility smartphonu: www.mirrorlink.com/phones/ – MirrorLink® 1.1 nebo vyšší – Na přístroji musí být instalována některá z aplikací, certifikovaných ze strany značky SEAT, resp. CCC.						
	– Kontrola kompatibility smartphonu. Android Auto™: www.android.com/auto/ – Android 5.0 (Lollipop) nebo vyšší – Instalace aplikace Android Auto™						
	– Kontrola kompatibility smartphonu. Apple CarPlay™: www.apple.com/ios/carplay/ – iPhone 5 nebo vyšší a iOS 7.1 nebo vyšší – Aktivace Personal Assistant SIRI (viz nastavení telefonu)						
C	Připojení telefonu vozidla kabelem USB: Použijte kabel USB, schválený a dodávaný oficiálním prodejcem smartphonu.						

Aktivace funkce Full Link



Obr. 14 Nastavení pro Full Link



Obr. 15 Menu Full Link

K vytvoření spojení mezi smartphonem a funkcí Full Link není zapotřebí datové připojení prostřednictvím Wifi nebo SIM.

K použití všech funkcí aplikací je zapotřebí datové připojení prostřednictvím Wifi nebo SIM¹⁾.

Pro použití funkce Full Link postupujte následovně:

- Zapněte systém infotainmentu.
- Připojte smartphone kabelem USB k portu USB vozidla »»» sešit **Návod k obsluze**.
- V hlavním menu Full Link zvolte nastavení **Aktivace přenosu dat pro Apps SEAT** »» **obr. 14**:

Nakonec se objeví zpráva, která Vás informuje o tom, že po připojení přístroje se zahájí přenos dat. Uvědomte si, že pokud je mobilní přístroj spojený s vozidlem, jsou přenášena data. Stiskněte **OK**. Po volbě je s Vaším přístrojem kompatibilní technologie připravena k provozu.

Poznámka

Vždy podle telefonu může být k připojení spojení zapotřebí uvolnění přístroje.

Co dělat, když se spojení nevytvoří?

Nové spuštění telefonu

Kontrola kabelu USB s ohledem na viditelná poškození.

Zkontrolujte, zda kabel USB nevykazuje viditelná poškození. Zkontrolujte, zda obě připojky (USB/micro-USB) nevykazují znaky poškození nebo závady.

Kontrola, zda se porty USB nacházejí v bezchybném stavu.

Zkontrolujte port USB vozidla a přístroje s ohledem na známky poškození a/nebo závady.

Vyčistěte port USB (přístroj a vozidlo).

Zkuste vytvořit spojení s jiným kompatibilním mobilním přístrojem.

Nechte port USB vyměnit u autorizovaného servisního partnera SEAT.

Nechte opravit mobilní přístroj, resp. jej vyměňte.

Zkuste vytvořit spojení s jiným kompatibilním mobilním přístrojem.

¹⁾ Při použití datového připojení k přenosu aplikací ze telefonu k funkci Full Link mohou vzniknout dodatečné náklady. Informujte se u Vašeho provozovatele sítě o tarifu.

Spojení s přenosnými přístroji, které dovolují použití technologií MirrorLink®, Android Auto™ a/nebo Apple CarPlay™



Obr. 16 Menu Full Link

Kolotoč

Při prvním zadání v souvisejícím se propojením se zobrazí pro připojení přenosného přístroje dostupné technologie.

Jakmile je přístroj připojen prostřednictvím USB, nabídne mu systém dostupné technologie k vytvoření spojení s mobilním telefonem.

V případě simultánního spojení dvou přístrojů s rozdílnými operačními systémy se nabízí možnost volby »»» **obr. 16**.

Náhled seznamu přístrojů

Přístroje iPhone™ podporují pouze Apple CarPlay™.

Existují přístroje, které podporují Mirror Link® a Android Auto™.

Vezměte v úvahu, že přístroj po vytvoření spojení není k dispozici jako zdroj audio.

Nastavení Full Link™

Funkční tlačítko: Funkce

☒ Aktivování přenosu dat pro SEAT App: Dovoluje výměnu informací mezi vozidlem a schválenými aplikacemi SEAT.

Last Mode

Pokud se sezení některé technologie ukončí bez odpojení systému infotainmentu (jednoduché odpojení kabelu), potom se příští sezení spustí po připojení přístroje, aniž by uživatel musel být aktivní¹⁾.

Informační volání

Nahlédněte do příručky mobilního přístroje.

V závislosti na každé technologii je:

1. Dostupnost v zemi
2. Aplikace třetího

Pro více informací:

MirrorLink®:
www.mirrorlink.com

Apple CarPlay™:
www.apple.com/ios/carplay

Android Auto™:
www.android.com/auto

Poznámka

- Pro použití technologie Android Auto™ je zapotřebí stáhnout aplikaci Android Auto™, která se nachází v Google Play™.
- Mohou být použity pouze kompatibilní aplikace podle připojené technologie.

¹⁾ Pokud ne, přístroj musí pro vytvoření spojení odblokovat obrazovku.

MirrorLink®



Obr. 17 Funkční tlačítka v přehledu kompatibilních aplikací.



Obr. 18 Ostatní funkční tlačítka pro MirrorLink.

MirrorLink® je protokol, přes který může mobilní přístroj komunikovat se systémem infotainmentu prostřednictvím USB.

To umožňuje prezentaci a ovládání obsahu a funkcí, které se zobrazují na mobilním přístroji na displeji systému infotainmentu.

Aby nebyla rušena pozornost řidiče, smí se během jízdy používat pouze speciálně přizpůsobené aplikace » » » **Δ** v Popis technologie Full Link na straně 17.

Předpoklady

Pro použití MirrorLink® musí být splněny následující předpoklady:

- Mobilní přístroj musí být s MirrorLink® kompatibilní.
- Mobilní přístroj musí být spojen přes USB se systémem infotainmentu.
- V závislosti na použitém mobilním přístroji musí být na přístroji nainstalována vhodná aplikace pro použití MirrorLink®.

Zahájení spojení

- K vytvoření spojení s mobilním přístrojem je zapotřebí pouze jeho připojení k systému infotainmentu prostřednictvím přípojky USB.
- Objeví se dodatečné okno, vyzývající k přjetí přístroje.

Funkční tlačítka a možná zobrazení

Funkční tlačítka: Funkce

Full Link Nápět k hlavnímu menu Full Link.

Funkční tlačítka: Funkce

APPS VYP	Stiskněte krátce pro zavření otevřené aplikace. Potom krátce stiskněte (tlačněte) aplikace, které byste chtěli zavřít, nebo na funkční tlačítko (Zavřít všechny) pro zavření všech otevřených aplikací.
1 : 1	Krátce stiskněte (tlačněte), k přeskočení na displej mobilního přístroje.
NASTAVENÍ	K otevření nastavení pro Full Link
» » » obr. 18 ①	Krátce stiskněte (tlačněte) pro návrat do hlavního menu MirrorLink®.
» » » obr. 18 ②	Krátce stiskněte (tlačněte), aby se zobrazovaly nabídky funkcí v pravém spodním a nebo horním okraji displeje.
» » » obr. 18 Δ / ▷	Dovoluje vsunutí nebo potlačení tlačítek ① a ②.
» » » obr. 2 ⑫	

Nastavení pro MirrorLink®

Funkční tlačítka: Funkce

(Vyrovnání obrazovky): Pro přístroje, které toto podporují, můžete uspořádat, ve kterém se zobrazuje obrazovka, zvolit následujícím způsobem:

Příčně

Svisle

Funkční tlačítko: Funkce

☒ **Otačené o 180°**: Dovoluje obraz, který poskytl přístroj, otočit o 180°.

☒ **Aktivace okna pop-up MirrorLink™**: Dovoluje okno pop-up MirrorLink™ všech podporovaných aplikací.

Apple CarPlay™*

✓ Platí pro kompatibilní mobilní telefony iPhone™. Rovněž tak mobilní telefony iPhone™ podporují pouze Apple CarPlay™.

Apple CarPlay™ je protokol, přes který může mobilní přístroj komunikovat se systémem infotainmentu přes USB.

Tím je možné, zobrazit a spravovat obrazovku mobilního telefonu systému infotainmentu.

Předpoklady

Pro použití Apple CarPlay™ musí být splněny následující předpoklady:

- Mobilní přístroj musí být kompatibilní s Apple CarPlay™.
- Mobilní přístroj musí být spojen přes USB se systémem infotainmentu.
- Dbejte na to, aby na Vašem mobilním přístroji nebyla aplikace Apple CarPlay™ omezena: Nastavení > Všeobecné > Omezení > CarPlay > ON.

Zahájení spojení

K vytvoření spojení s mobilním přístrojem je zapotřebí pouze jeho připojení k systému infotainmentu prostřednictvím přípojky USB.

- Objeví se dodatečné okno, vyzývající k přejetí přístroje.
- Jestliže jste spustili relaci pod technologií Apple CarPlay™, nebude možné připojit další přístroj prostřednictvím Bluetooth®. V hlavním menu **Telefon** se objeví následující pokyn:

Odpojte nejprve Apple CarPlay pro možnost připojení dalšího mobilního telefonu.

Dlouhým stisknutím tlačítka  se spustí „motorek“ hlasu Apple™.

Pro návrat k základnímu obsahu systému infotainmentu klikněte na symbol **SEAT**.

Android Auto™*

✓ Platí pro kompatibilní mobilní telefony Android.

Android Auto™ je protokol, přes který může mobilní přístroj komunikovat se systémem infotainmentu přes USB.

Tím je možné, zobrazit a spravovat obrazovku mobilního telefonu systému infotainmentu.

Předpoklady

K použití aplikace Android Auto™ musejí být splněny následující předpoklady:

- Mobilní přístroj musí být kompatibilní s Android Auto™.
- Mobilní přístroj musí být spojen přes USB se systémem infotainmentu.
- Aplikace Android Auto™ musí být stažena do mobilního přístroje a instalována.

Zahájení spojení

Pro vytvoření spojení s mobilním přístrojem je již nutné pouze přístroj připojit prostřednictvím přípojky USB k systému infotainmentu a je nutné zajistit, aby se dodržely pokyny k připojení s přístrojem.

- První spojení s Android Auto™ se musí provést na stojícím vozidle.
- Po přijmu okna Pop-up pro potvrzení datového přenosu mezi vozidlem a přístrojem se objeví sdělení s požadavkem, zkontrolovat na mobilním přístroji potřebná potvrzení pro spojení se systémem infotainmentu.
- Je-li vytvořena relace pomocí technologie Android Auto™ přes USB, spojí se mobilní telefon automaticky přes Bluetooth® s telefonem systému infotainmentu a není možné, připojit ještě nějaký další přístroj přes Bluetooth®.

Dlouhým stisknutím tlačítka  se spustí „motorek“ hlasu Android™.

»

Pro návrat k základnímu obsahu systému infotainmentu klikněte na tlačítko **Zpět k SEAT** (návrat k SEAT).

Poznámka

Některé mobilní přístroje vyžadují změnu připojovacího režimu USB pro použití Android Auto™.

- Zajistěte, aby se Váš mobilní telefon nacházel v „režimu multimediálního přenosu (MTP)“ předtím, než se vytvoří spojení USB k systému infotainmentu.

Poznámka

Pro použití Android Auto™ jsou zapotřebí služby Google™, stejně tak i některé základní aplikace systému Android.

- Zajistěte, že jsou služby Google™ aktualizovány, aby se tato technologie mohla použít.

Časté dotazy k technologiím Full Link

Jaký typ spojení se používá?	Kabel USB.
Je kabel USB dodáván s vozidlem?	Ne: Doporučuje se použít kabel USB dodaný společně s mobilním přístrojem.
Je možná navigace?	S každou technologií Full Link je možné navigování, když existuje technologie ve Vaší zemi a disponujete některým navigačním uživatelským programem.
Jaký je rozdíl mezi použitím navigátora Full Link (přes telefon) a jiného navigátora?	Výhody: Denní aktualizace. Nevýhody: Spotřeba dat, výpadky příjmu.
Lze vysílat hlasové zprávy?	Pomocí certifikovaných aplikací můžete odpovídat, nikoli vysílat.
Jaké aplikace jsou za jízdy viditelné?	Vždy podle technologie: – MirrorLink™: ze strany SEAT a CCC certifikované aplikace, – Android Auto™: z nabídky Google™ zvolené aplikace, – Apple CarPlay™: z nabídky Apple™ zvolené aplikace.
Kde najdu kompatibilní aplikace?	Kompatibilní aplikace je třeba najít na následujících webových stránkách: www.mirrorlink.com/ www.android.com/auto/ www.apple.com/ios/carplay/
Odkud mohu aplikace (Apps) stáhnout?	V Google Play™ pro Android Auto™ /MirrorLink® a v Apple Store™ pro Apple CarPlay™.
Kam se mohu obrátit za účelem opravy, když Full Link nefunguje?	Když vznikne problém na vozidle, na obchodníka. Jde-li o problém na mobilním přístroji, obraťte na Vašeho poskytovatele mobilního signálu.
Je aplikace WhatsApp certifikovaná?	To závisí na technologii.
Existuje v mé zemi MirrorLink®?	Ano. MirrorLink® je k dispozici ve všech zemích a regionech, ve kterých je SEAT zastoupen.
Jaké odlišnosti existují mezi MirrorLink®, Android Auto™ a Apple CarPlay™?	MirrorLink® není kompatibilní s Android Auto™ a Apple CarPlay™, protože se jedná o různé technologie. Všechny tři existují v technologiích Full Link, přičemž aplikace Android Auto™ je koncipována pro smartphony s operačním systémem Android™ a aplikace Apple CarPlay™ je koncipována pro iPhone.
Může být MirrorLink® instalován ve starším modelu SEAT?	Ne, není to možné.
Kde najdu další informace o Full Link?	V případě dotazů se podívejte do oddílů <i>Inovace/konektivita</i> našich webových stránek: www.seat.es , resp. www.seat.com nebo zašlete svůj dotaz na seat-respond@seat.es

SEAT Media Control

Úvod

✓ K dispozici pouze pro model: Navi System s přípojkou WLAN



Pomocí aplikace **SEAT Media Control**¹⁾ lze dálkově ovládat některé dílčí funkce v režimu rádia, režimu médií a režimu navigace. Mezi zařízeními a systémem infotainmentu se mohou vyměňovat informace.

Jednotlivé funkce se ovládají prostřednictvím tabletu nebo částečně pomocí mobilního telefonu.

Předpoklady pro provoz:

- Tablet nebo mobilní telefon.
- Aplikace (App) musí být v příslušném zařízení k dispozici.

¹⁾ Disponibilita (existence) závisí na příslušné zemi.

- Musí existovat spojení WLAN mezi systémem infotainmentu a zařízením » strana 49.

Ujistěte se, že přenos dat pro aplikace (Apps) je aktivovaný:

- V menu **SETUP > Přenos dat pro SEAT Apps (aplikace)** existuje checkbox pro aktivaci/deaktivaci funkce a rovněž menu Dropdown s názvem *Ovládání pomocí Apps*, které upravuje interakci App (aplikace) se systémem » tab. na straně 81.

Na webové stránce SEAT nebo partnera SEAT najdete informace týkající se technických předpokladů.

Telefonní funkce nejsou součástí funkcí této aplikace (App).

Přenos dat a řídicí (ovládací) funkce



Obr. 20 Hlavní menu SEAT Media Control

Pomocí **SEAT Media Control** je možné systémem infotainmentu ovládat (řídít) z jiných sedadel ve vozidle následovně:

- Dálkové ovládání rádia.
- Dálkové ovládání multimediální reprodukce (přehrávání)

V závislosti na zemi a zařízení se mohou mezi zařízeními a systémem infotainmentu vyměňovat následující informace.

- Navigační cíle
- Dopravní informace.
- Obsahy sociálních sítí.

- Zvukový přenos (audio).
- Zobrazení dat vozidla.
- Specifická informace týkající se stanoviště, například POIs (Point-of-Interests = body zájmu).

Přístupový bod WLAN

Úvod

✓ K dispozici pouze pro model: Navi System s přípojkou WLAN

Systém infotainmentu lze použít k rozdělení připojení WLAN až k 8 zařízením » strana 27, Konfigurace k rozdělení spojení prostřednictvím WLAN.

Systém infotainmentu také může pro poskytování internetového připojení k přístupovému bodu připojeným zařízením (hotspot) (klient WLAN) používat přístupový bod WLAN externího bezdrátového zařízení » strana 28, Konfigurace přístupu na internet.

Poznámka

- Potřebný přenos dat může být zpoptatněn. Vzhledem k velkému množství dat, které se vyměňují, doporučuje SEAT používat pro přenos dat radiomobílní přenosovou rychlost. Provozovatele radiomobílní sítě o tom můžete informovat.


vou rychlost. Provozovatele radiomobílní sítě o tom můžete informovat.

- V důsledku výměny datových paketů na internetu mohou v závislosti na radiomobílním tarifu vznikat dodatečné náklady, zvláště když k tomu dochází v zahraničí (např. roamingové poplatky).

Konfigurace k rozdělení spojení prostřednictvím WLAN

Systém infotainmentu lze použít k rozdělení spojení WLAN s 8 bezdrátovými zařízeními.

Vytvoření spojení s bezdrátovou sítí (WLAN)

- Stiskněte tlačítko infotainmentu  a potom menu **SETUP**.
- Aktivujte bezdrátovou síť (WLAN) v systému infotainmentu. Krátce stiskněte (tlačněte) při tom na funkční tlačítko **WLAN**.
- Aktivujte bezdrátovou síť (WLAN) na bezdrátovém zařízení, které chcete připojit. Přečtěte si kvůli tomu návod k obsluze od výrobce.
- Aktivujte přiřazení mobilního telefonu v systému infotainmentu. Krátce stiskněte (tlačněte) při tom na funkční tlačítko

(**Uvolnění připojení WLAN**) a aktivujte kontrolní políčko.

- Zadejte kód sítě, který se zobrazí na bezdrátovém zařízení, a potvrďte jej.

Následující nastavení lze kromě toho provést v menu **Rozdělení připojení**:

Úroveň zabezpečení: Pomocí kódování WPA2 se kód sítě vygeneruje automaticky.

Síťový kód: Automaticky vygenerovaný síťový kód. Tlačněte na funkční tlačítko pro manuální změnu síťového kódu. Síťový kód musí mít minimálně 8 nebo nejvýše 63 znaků.

SSID: Název sítě WLAN (maximálně 32 znaků).

Název sítě (SSID) neposílejte: Aktivujte kontrolní políčko pro deaktivování viditelnosti bezdrátové sítě (WLAN).

Vytvoří se spojení WLAN (bezdrátové). Po ukončení spojení se musí eventuálně zadat další údaje do bezdrátového zařízení.

Zopakujte postup kvůli připojení dalších bezdrátových zařízení.

Wi-Fi Protected Setup (WPS)¹⁾

✓ K dispozici pouze pro model: Naví System (s přípojkou WLAN)

Wi-Fi Protected Setup může jednoduchým a rychlým způsobem vytvořit lokální bezdrátovou síť se zakódováním.

- Vytvořte připojení k bezdrátové síti (WLAN) »» strana 49.
- Stlačte tlačítko WPS na routeru WLAN²⁾ tak, aby kontrolka na routeru začala blikat.
- **NEBO:** Přidržte stisknuté tlačítko WLAN na routeru WLAN tak dlouho, až kontrolka WLAN na routeru začne blikat.
- Stiskněte tlačítko WPS na zařízení WLAN. Vytvoří se spojení WLAN (bezdrátové).

Zopakujte postup kvůli připojení dalších bezdrátových zařízení.

Konfigurace přístupu na internet

Systém infotainmentu může pro vytvoření připojení k internetu využít přístupový bod WLAN externího bezdrátového zařízení.

Vytvoření spojení s bezdrátovou sítí (WLAN)

- Aktivujte a rozdělte bezdrátový přístupový bod s internetem na externím zařízení. Přečtěte si kvůli tomu návod k obsluze od výrobce.
- Stiskněte tlačítko infotainmentu  a potom menu **SETUP**; **NEBO** vyvolejte **Režim médií**, resp. **SEAT Media Control** a stiskněte menu **SETUP**.
- Stiskněte položku menu **WLAN**, potom stiskněte *Nastavení přístupu k internetu prostřednictvím telefonu* a aktivujte kontrolní políčko.
- Krátce stiskněte (tlačněte na) funkční tlačítko *Suchen (Vyhledávání)* a zvolte požadované bezdrátové zařízení v seznamu.
- Zadejte případně kód sítě bezdrátového zařízení v systému infotainmentu a potvrďte jej pomocí **OK**.

Manuální nastavení: Manuální zadání síťových nastavení externího bezdrátového zařízení (WLAN).

Vytvoří se spojení WLAN (bezdrátové). Pro ukončení spojení se musí eventuálně zadat další údaje do bezdrátového zařízení.

Poznámka

Vzhledem k velkému počtu různých bezdrátových zařízení nelze zajistit, že jsou všechny popsané funkce bezvadně proveditelné.

¹⁾ Tato funkce nezávisí na zařízení a na zemi.

²⁾ Pokud router WLAN nepodporuje WPS, je nutné síť konfigurovat ručně.

Provoz pro audio a média

Režim Radio

Video



Obr. 21 Provoz rádia

Hlavní menu RADIO



Obr. 22 Hlavní menu RADIO.



Obr. 23 Provoz rádia: Seznam vysílačů (FM).

Stiskněte tlačítko infotainmentu pro otevření hlavního menu **RADIO** » **obr. 22**.

Funkční tlačítka v hlavním menu RADIO

Funkční tlačítko: Funkce

- ① Pro změnu skupiny paměťových tlačítek přejedte prstem zleva doprava nebo obráceně přes paměťová tlačítka.
- PÁSMO** Umožňuje volbu frekvenční oblasti.
- VYSÍLAČ** Otevře seznam rozhlasových vysílačů, které lze aktuálně v aktivním frekvenčním pásmu přijímat » **strana 34**.
- RUČNĚ** Dovoluje manuální volbu frekvence » **strana 34**.
- NÁHLED** Umožňuje volbu informací, zobrazených na obrazovce » **strana 32**. Dostupné pouze při provozu DAB.

Funkční tlačítko: Funkce

NASTAVENÍ Otevře se menu pro nastavení aktivního frekvenčního pásma (FM, AM nebo DAB) » **strana 35**.

K/| Volí předchozí nebo následující uložený vysílač nebo vysílač ze seznamu vysílačů. Toto nastavení lze měnit v menu pro nastavení rádia (FM, AM, DAB).

1 až 18 Paměťová tlačítka » **strana 33**.

SCAN Ukončí automatické vyhledávání vysílačů (zobrazí se pouze při provedení funkce). Aktivuje se v menu pro nastavení (AM, FM a DAB).

Možná zobrazení a symboly

Zobrazení: Význam

- A** Zobrazení frekvence nebo názvu vysílače (rozhlasové stanice) a popřípadě radiotextu. Název vysílače (rozhlasové stanice) a radiotext se zobrazují pouze tehdy, pokud je RDS k dispozici a je aktivované » **strana 30**.
- RDS Off** Rádiový datový systém RDS je deaktivován.
- TP** Lze přijímat dopravní hlášení » **strana 35**.
- TR** Vysílač (rozhlasová stanice) s dopravním hlášením nemůže být přijímán.
- ☆ Rozhlasová stanice je uložena na tlačítka předvolby rozhlasových stanic. »

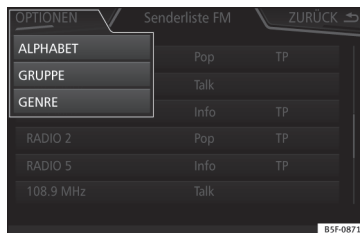
Zobrazení: Význam

AF off Sledování alternativních frekvencí vysílačů je deaktivované.

Poznámka

- Frekvenční rozsahy AM a DAB jsou dostupné v závislosti na zemi, resp. na vybavě. Pokud jsou frekvenční rozsahy AM a DAB k dispozici, není text funkční nabídky BAND zobrazován.
- Příjem rádiového signálu může být rušen v podchodech, parkovacích domech, tunelech a také vysokými budovami nebo horami.
- Fólie nebo metalické samolepky na okenních sklech mohou u vozidel s anténami ve skle nepříznivě ovlivňovat příjem.

Rádiový datový systém RDS (frekvenční pásmo FM)



Obr. 24 Standardní zobrazení: Menu seznamu vysílačů (rozhlavových stanic) FM.

RDS (Radio Data System) nebo také rádiový datový systém nabízí na FM dodatečné informace jako zobrazení názvu stanice, automatické sledování stanice (AF), textová sdělení přenášena rádiovou stanicí (radiotext), dopravní hlášení (TP) a typ (druh) programu (PTY).

Podle země a přístroje lze RDS v menu **Nastavení FM** deaktivovat »» strana 35.

Všeobecně **bez RDS** není **servis dat rádia k dispozici**.

Název vysílače (rozhlavové stanice) a automatické sledování vysílače

Je-li funkce RDS k dispozici, lze v hlavním menu **RADIO** a v **seznamu vysílačů (rozhlavových stanic) FM** vidět názvy vysílačů (rozhlavových stanic), které mají tuto službu k dispozici.

Rádiové vysílače FM (rozhlavové stanice) vysílají pod stejným názvem (např. Radio 3) na regionálně různých frekvencích přechodně nebo trvale různé programy.

Automatické sledování vysílačů (rozhlavových stanic) standardně zajišťuje, že se za jízdy vždy přejde na frekvenci naladěného rádiového vysílače (rozhlavové stanice), která momentálně odpovídá nejlepšímu příjmu. To může ale vést k tomu, že se probíhající regionální vysílání přeruší.

Automatická změna frekvence a automatické sledování vysílačů (rozhlavových stanic) mohou být prostřednictvím **Nastavení FM** deaktivovány »» strana 35.

Určení názvu vysílače (rozhlavové stanice)

Ve více případech je název vysílače (rozhlavové stanice) nadměrně dlouhý. Tento text je možné zablokovat/odblokovat tím, že 3 sekundy stisknete název vysílače (rozhlavové stanice), dokud nezazní signální tón (objeví se tečka vpravo a vlevo od názvu vysílače).

Radiotext

Některé vysílače (rozhlavové stanice) s funkcí RDS přenášejí navíc textové informace – takzvaný radiotext.

Radiotext se zobrazuje v horní polovině obrazovky místo tlačítek předvolby stanic » **obr. 22 A**.

Zobrazení radiotextu může být deaktivováno pomocí **Nastavení FM** » strana 35.

Uspořádání seznamu vysílačů (rozhlasových stanic)

Aktuálně dostupné vysílače se zobrazují v seznamu vysílačů (rozhlasových stanic) (funkční tlačítko **VYSÍLAČE**). Tento seznam lze uspořádat podle skupin vysílačů (rozhlasových stanic), žánru nebo abecedně » **obr. 24**.

Poznámka

- Za obsah vysílaných informací jsou odpovědné rozhlasové vysílače.
- V důsledku jejich infrastruktury je funkce RDS v některých zemích omezena a dopravní hlášení (TP), automatické sledování vysílače (AF) a typ vysílače (PTY) možná nebudou dostupné.

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



Obr. 25 Zobrazení paměťových tlačítek v režimu DAB.



Obr. 26 Zobrazení informace o vysílačích (rozhlasových stanicích) při provozu DAB.

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

Digitální rádio je v Evropě přenášeno na frekvencích pásma Band III (174 MHz až 240 MHz).

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

Na jednom kanálu je sloučeno více dostupných vysílačů DAB v jednom „souboru“.

Zahájení provozu digitálního rádia

- V hlavním menu **RADIO** stiskněte funkční tlačítko **PÁSMO** a zvolte **DAB**.

Přehrává se naposledy nastavený vysílač (rozhlásová stanice) DAB, jestliže jej lze v daném místě ještě přijímat.

Nastavený vysílač (rozhlásová stanice) DAB se zobrazí v horním řádku obrazovky, zvolená skupina vysílačů pod ním » **obr. 25**.

Dodatečné vysílače (rozhlásové stanice) DAB

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

Vysílače DAB s dodatečnými stanicemi jsou identifikovány v seznamu vysílačů (rozhláso-
vých stanic) symbolem ►.

»

Volba dodatečného vysílače (rozhlasové stanice)

Z hlavního menu	Stiskněte název hlavního vysílače (rozhlasové stanice)
	Stiskněte hlavní paměťové tlačítko
Ze seznamu vysílačů (rozhlasových stanic)	Zvolte dodatečný vysílač (rozhlasovou stanici) ze seznamu

V hlavním menu DAB se zobrazí název nastaveného dodatečného vysílače (rozhlasové stanice) vpravo spolu se zkráceným názvem hlavního vysílače DAB.

Dodatečné vysílače nelze ukládat do paměti.

Automatické sledování vysílače (rozhlasové stanice)

V současné době není Radio DAB na všech místech k dispozici. V režimu Radio se DAB zobrazuje v oblastech bez pokrytí DAB „F“.

Pokud pak nemůže být poslouchán vysílač (rozhlasová stanice) DAB již přijímán (např. DAB není k dispozici), zkouší systém infotainmentu tento vysílač (rozhlasovou stanici) opět najít a nastavit v různých frekvenčních pásmech FM. Nemůže-li být vysílač (rozhlasová stanice) nalezen, vypne se zvuk rádia. Při automatickém sledování vysílače (rozhlasové stanice) mohou být v nastaveních DAB aktivovány následující druhy provozu » strana 37.

• **Sledování programu DAB-DAB:** Rádio se pokusí najít tentýž vysílač v nějaké alternativní frekvenci DAB. Předpokladem pro sledování vysílače (rozhlasové stanice) s přesahem frekvence je to, aby oba vysílače DAB vysílaly stejný kód vysílače nebo je pomocí DAB signalizováno, s kterým jiným vysílačem DAB vysílač DAB koresponduje.

• **Automatická změna DAB - FM:** Rádio se pokusí najít vysílač (rozhlasovou stanici) ve frekvenčním pásmu FM. Předpokladem pro sledování vysílače (rozhlasové stanice) s přesahem frekvence je to, že vysílač DAB a vysílač FM vysílají stejný kód vysílače nebo je pomocí DAB signalizováno, kterému vysílači FM odpovídá vysílač DAB. Pokud byl příslušný vysílač (rozhlasová stanice) FM nalezen, zobrazí se za názvem vysílače „FM“. Pokud je možné odpovídající vysílač (rozhlasovou stanici) DAB opět přijímat, po určité době se provede přepnutí nazpět do režimu DAB a označení „FM“ zmizí.

• **Přechod na podobný vysílač:** Umožňuje poskytovatelům servisních služeb zobrazit alternativní vysílače (rozhlasové stanice) s podobným obsahem. Pokud vysílač (rozhlasová stanice) DAB již nemá žádný příjem a rádio nenajde žádnou alternativní frekvenci na FM nebo DAB, existuje možnost, nastavit vysílač s podobným obsahem.

Radiotext

Některé vysílače (rozhlasové stanice) přenášejí navíc textové informace – takzvaný radiotext.

Radiotext se zobrazuje v horní polovině obrazovky nad paměťovými tlačítky » obr. 25 nebo v zobrazeních informace o vysílači (rozhlasové stanici) nebo radiotextu v menu **Zobrazení na obrazovce** » strana 32.

Zobrazení radiotextu může být deaktivováno nastaveními DAB » strana 37.

Prezentace

Některé vysílače (rozhlasové stanice) vysílají dodatečné vizuální informace podle obrázků.

Tyto obrázky jsou sekvenčně zobrazovány v obrazovkách

(Informace o vysílači (rozhlasové stanici)) nebo (Prezentace) v menu **Zobrazení na obrazovce** » strana 32.

Prezentace může být zobrazena dotykem aktuálního obrázku v režimu plného zobrazení.

Přehled menu na obrazovce

Nabídka funkcí se vztahují k menu, které se objeví, pokud se stiskne pole (Náhled)

» obr. 25.

Funkční tlačítko: Funkce

(Paměť): Zobrazení paměťových tlačítek » obr. 25.

Funkční tlačítko: Funkce

(Informace o vysílačích (rozhlasevých stanicích)). Současné zobrazení radiotextu a zobrazení namísto paměťových tlačítek » » obr. 26.

(Radiotext): Místo tlačítek stanic se zobrazí radiotext.

(Prezentace): Místo tlačítek předvolby stanic se zobrazí kompletní obraz.

i Poznámka

- Radiotext a zobrazení nejsou podporovány všemi vysílači (rozhlasevými stanicemi) DAB.

Tlačítka předvolby stanic



Obr. 27 Hlavní menu RADIO.

V hlavním menu RADIO mohou být na očíslovaných funkčních tlačítkách uloženy vysílače aktuálně zvolené frekvenční oblasti. Tato

funkční tlačítka se označují jako „tlačítka předvolby stanic“.

Funkce tlačítek předvolby stanic

Volba vysílače (rozhlasevých stanic) tlačítkem předvolby stanic

Stisknete tlačítko předvolby stanic požadovaného vysílače (rozhlasevých stanic).

Uložené vysílače (rozhlasevých stanic) se pak reprodukuji jen krátkým stisknutím (tisknutím) na příslušné tlačítko předvolby, pokud je na aktuálním stanovišti schopný přijmu.

Změna paměťového pásma

Jedte prstem zprava doleva nebo obráceně přes displej.

NEBO: Krátce stisknete (tisknete na) některou z nabídek funkcí » » obr. 27 (A)

Tlačítka předvolby stanic se zobrazují ve třech paměťových pásmech.

Uložení vysílačů (rozhlasevých stanic) na tlačítka předvolby stanic

Viz.: Uložení vysílače (rozhlasevých stanic) do paměti » » strana 34.

Uložení log vysílačů na tlačítka předvolby stanic

Vysílačům (rozhlasevých stanic) uloženým na tlačítkách předvolby lze přiřadit logo » » strana 33.

Ukládání log vysílačů (rozhlasevých stanic)

Automatické ukládání (pouze v režimu FM a DAB)

Při ukládání vysílače (rozhlasevých stanic) do paměti se automaticky přiřadí logo vysílače.

Existují-li 2 loga nebo více log v databázi, existuje možnost, samostatně zvolit vhodné logo.

Ruční ukládání

Loga vysílačů (rozhlasevých stanic) mohou být importována z vhodného datového nosiče (například z paměťové karty nebo z paměti s připojem USB)

- Stisknete funkční tlačítko (SETUP) a potom (Logo vysílače).
- Stisknete tlačítko předvolby vysílačů (rozhlasevých stanic), na které byste chtěli uložit logo vysílače.
- Zvolte zdroj, na kterém bylo uloženo logo (například (paměťová karta SD 1)). Doporučuje se uložit loga v kořenovém adresáři paměti.
- Zvolte logo vysílače (rozhlasevých stanic).
- Opakujte postup pro další přiřazení log. Stisknete tlačítko infotainmentu (i) pro návrat do hlavního menu RADIO.

»

- Má-li se změnit logo některého paměťového tlačítka, kterému je již nějaké paměťové logo přidělené, je nutné předem logo tohoto paměťového tlačítka smazat.

Poznámka

Ne všechny vysílače (rozhlasové stanice) existují v databázi. Proto automatické přiřazení loga není vždy možné.

Volba, nastavení a uložení vysílače (rozhlasové stanice)

Volba vysílače (rozhlasové stanice)

Volba vysílače (rozhlasové stanice) pomocí tlačítek se šipkou	Stiskněte funkční tlačítko [K] nebo [B] » obr. 22. Uspokojte se změna přijímatelných vysílačů (rozhlasových stanic) » strana 35.
Volba vysílače ze seznamu vysílačů (rozhlasových stanic)	Stiskněte funkční tlačítko [Vysílač] » obr. 22. aby se otevřel seznam vysílačů (rozhlasových stanic). Prohlédněte seznam a krátkým stisknutím (tlačnutím) vyvolejte požadovaný vysílač (rozhlasovou stanic). Pro zavření seznamu vysílačů (rozhlasových stanic) stiskněte nabídku funkce [ZPĚT] » obr. 23. Bez dalšího zásahu se seznam vysílačů (rozhlasových stanic) po nějaké době automaticky zavře.

Ruční nastavení frekvence vysílače (rozhlasové stanice)

Vsunutí zobrazení frekvenčního pásma	Stiskněte funkční tlačítko [Ručně] » obr. 22.
Změna frekvence po jednotlivých krocích	Otočte nastavovacím ovladačem. NEBO: Stiskněte tlačítko [] nebo [] zobrazení na displeji.
Rychlé prohlédání frekvenčního pásma	Držte stisknuté jedno z tlačítek se šipkami vlevo od multifunkčního volantu. Po uvolnění se automaticky nastaví nejbližší přijímatelný rádiový vysílač (rozhlasová stanice). NEBO: Přidržte prstem stisknutý posuvný ovladač frekvenčního pásma a tahem ovladač posuňte.
Potlačení zobrazení frekvenčního pásma	Stiskněte krátce nastavovací tlačítko » obr. 2 (Z) . Jakmile je zvolen vysílač (rozhlasová stanice) tlačítkem předvolby stanice, ukončí to také manuální volbu frekvence. Neuskuteční-li se žádná zadání, zobrazení frekvenčního pásma po určité době zmizí.

Uložení vysílače (rozhlasové stanice)

Uložení vysílače (rozhlasové stanice) s probíhající hlášením	Přidržte stisknuté požadované paměťové tlačítko » obr. 22, dokud nezazní zvukový signál. Tím je nastavený vysílač (rozhlasová stanice) uložen na toto tlačítko předvolby stanice.
Volba vysílače ze seznamu vysílačů (rozhlasových stanic)	Stiskněte funkční tlačítko [Vysílač] » obr. 22, aby se otevřel seznam vysílačů (rozhlasových stanic). Vysílače (rozhlasové stanice), které jsou již uloženy na paměťovém tlačítku předvolby, jsou označeny v seznamu vysílačů symbolem ☆ » obr. 23. Zvolte požadovaný vysílač (rozhlasovou stanic) a na obrazovce je přidržte stisknuté. Otevře se nové okno pro uložení vysílače na paměťové tlačítko. Stiskněte tlačítko předvolby stanice, na které se má vysílač (rozhlasová stanice) uložit. Zazní signální tón a vysílač (rozhlasová stanice) se tímto uloží na tlačítko předvolby. Zopakujte postup pro uložení dalších vysílačů (rozhlasových stanic) ze seznamu vysílačů.

Uložení vysílače (rozhlásové stanice)

Mazání uložených vysílačů (rozhlásové stanic)

V menu **Nastavení FM, AM, DAB** lze mazat uložené vysílače (rozhlásové stanice) jednotlivě nebo všechny najednou » **strana 35**.

Automatika přehrávání (SCAN)

Při probíhající automatické prohlídce stanic se vždy po dobu přibližně 5 sekund automaticky přehrávají všechny dostupné vysílače (rozhlásové stanice) aktuální frekvenční oblastí.

Spuštění a zastavení automatiky přehrávání

Spuštění automatického prohlédávání

Krátce stiskněte (tlačněte na) nabídku funkce **(Nastavení)** a poté zvolte **(SCAN)**.

Ukončení automatického prohlédávání

Krátce stiskněte (tlačněte na) nabídku funkce **(SCAN)** pro ukončení automatického prohlédávání u přehrávaného vysílače (rozhlásové stanice).

Automatické přehrávání ukázek se ukončí také tehdy, pokud je vysílač (rozhlásová stanice) zvolen manuálně tlačítkem předvolby stanic nebo přes zobrazení na displeji.

Dopravní hlášení (TP)

Sledování dopravního zpravodajství pomocí funkce TP je možné pouze tehdy, je-li vysílač (stanice) dostupný. Vysílače (stanice) s dopravními informacemi jsou v hlavním menu **RADIO** a v seznamu vysílačů (stancí) označeny symbolem **TP** » **obr. 22** a » **obr. 23**.


Některé vysílače (stanice) bez vlastních dopravních informací podporují funkci TP tím, že vysílají dopravní hlášení jiných vysílačů (EON).

Zapnutí a vypnutí funkce TP

- V menu **Nastavení (FM, AM, DAB)** aktivujete ☒ nebo deaktivujete ☐ nabídku funkce **(Dopravní hlášení (TP))** stisknutím » **strana 35**.

Aktivovaná funkce TP a výběr vysílače

Dopravní hlášení jsou zařazována do aktuálního **režimu audio**.

Když je zvolen vysílač (rozhlásová stanice) bez funkce **TP** v **režimu FM**, hledá rádio v pozadí vysílače s touto funkcí. Pokud je nenajde, objeví se na levé straně obrazovky v poloviční výši .


V **režimu AM** nebo **režimu médií** je v pozadí vždy automaticky nastaven vysílač (rozhlásová stanice) dopravního hlášení, pokud je takový vysílač přijímatelný. V závislosti na situaci může tento proces trvat nějakou dobu.

Přicházející dopravní hlášení

Přicházející dopravní hlášení se přehrává automaticky v probíhající režimu audio.

Během reprodukce dopravního hlášení se objeví dodatečné okno a rádio se popřípadě přepne na vysílač (rozhlásovou stanicí) s dopravními hlášeními.

Zastaví se provoz médií a hlasitost se přislušeně přizpůsobí předběžným nastavením hlasitosti » **strana 82**.

Hlasitost dopravního hlášení lze měnit pomocí ovladače hlasitosti . Změněná hlasitost se převezme pro následující dopravní hlášení.

- Krátce stiskněte (tlačněte na) nabídku funkce **(Přerušení)**, aby se aktuální dopravní hlášení ukončilo. Funkce TP zůstává dále zapnuta.

- **NEBO:** Tlačněte na funkční tlačítko **(Deaktivovat)**, aby se aktuální dopravní hlášení ukončilo a funkce TP trvale deaktivovala. Funkci lze znovu aktivovat v menu **Setup**.

Nastavení (FM, AM, DAB)

Nastavení FM

Stisknutím tlačítka infotainmentu **FM** zvolte frekvenční pásmo .

NEBO: Stiskněte nabídku funkce **(BAND)** a zvolte frekvenční rozsah **FM**.

»

Stiskněte nabídku funkce **(Nastavení)** pro otevření menu **Nastavení FM**.

Funkční tlačítko: Funkce

(Zvuk): Nastavení zvuku » strana 82.

(Scan): Automatické prohledávání (funkce SCAN). Při probíhající automatické prohledávání se všechny dostupné vysíláče zvoleného frekvenčního pásma vždy po dobu přibližně 5 sekund přehrávají » strana 35.

(Režim vyhledávání): Pro nastavení použijte tlačítka se šipkami **◀** a **▶**. Nastavení platí pro frekvenční pásma (FM, AM a DAB).

(Paměť): Šipkovými tlačítky jsou propojeny všechny uložené vysíláče (rozhlasové stanice) zvolené frekvenční oblasti.

(Vysíláč (rozhlasová stanice)): Tlačítka se šipkami jsou přepínány všechny přijímatelné vysíláče (rozhlasové stanice) zvolené frekvenční oblasti.

(✓ Doprní zpravidajství (TP)): Funkce TP (sledování dopravního hlášení) je zapnuta » strana 35.

(Mazání paměti): K vymazání všech nebo jednotlivě uložených vysíláčů (rozhlasových stanic).

(Logo stanice): K ručnímu přiřazení nebo vymazání loga uložených vysíláčů (rozhlasových stanic) na tlačítkách předvolby stanic » strana 33.

(✓ Radiotext): Radiotext je aktivován » strana 30, Radiotext.

(Rozšířená nastavení)^{a)}: Nastavení rádiového systému dat RDS.

Funkční tlačítko: Funkce

(✓ Automatické ukládání do paměti (logo vysíláčů))^{a)}: Vysíláčům (rozhlasovým stanicím) uloženým na tlačítkách stanic se automaticky přiřazují loga, pokud jsou v systému infotainmentu k dispozici. Viz také » strana 33.

(Region pro loga vysíláčů)^{a)}: Umožňuje to vybrat region (zemí), kde se vozidlo nachází. Optimalizuje se tak automatické přiřazování log vysíláčů. Volba také umožňuje výběr regionu systémem.

(✓ Alternativní frekvence (AF))^{a)}: Automatické sledování vysíláčů je zapnuté. Při deaktivovaném checkboxu ☐ není funkční ploška **(RDS Regional)** aktivní (je prošedlá).

(☐ Rádiový datový systém (RDS))^{a)}: Rádiový datový systém (RDS) je deaktivován » strana 30. Pokud je checkbox ☐ deaktivován, nejsou k dispozici funkce vysíláče s dopravním hlášením (TP), radiotext, název vysíláče (rozhlasové stanice) a druh programu.

(RDS regionálně)^{a)}: Nastavte **automatické sledování vysíláčů (rozhlasových stanic)** přes RDS » strana 30.

(Fix): Nastavují se pouze alternativní frekvence nastaveného vysíláče (rozhlasové stanice) se shodným regionálním programem.

(Automaticky): Přechází se vždy na frekvenci nastaveného vysíláče (rozhlasové stanice), který aktuálně slibuje nejlepší příjem, i když se při tom přeruší regionální vysílání.

^{a)} V závislosti na zemi a přístroji.

Nastavení AM

Stisknutím tlačítka infotainmentu zvolte frekvenční pásmo **AM** **↵**.

NEBO: Stiskněte nabídku funkce **(BAND)** a zvolte frekvenční rozsah **AM**.

Stiskněte nabídku funkce **(Nastavení)** pro otevření menu **Nastavení AM**.

Funkční tlačítko: Funkce

(Zvuk): Nastavení zvuku » strana 82.

(Scan): Automatické prohledávání (funkce SCAN). Při probíhající automatické prohledávání se všechny dostupné vysíláče zvoleného frekvenčního pásma vždy po dobu přibližně 5 sekund přehrávají » strana 35.

(Režim vyhledávání): Pro nastavení použijte tlačítka se šipkami **◀** a **▶**. Nastavení platí pro frekvenční pásma (FM, AM a DAB).

(Paměť): Šipkovými tlačítky jsou propojeny všechny uložené vysíláče (rozhlasové stanice) zvolené frekvenční oblasti.

(Vysíláč (rozhlasová stanice)): Tlačítka se šipkami jsou přepínány všechny přijímatelné vysíláče (rozhlasové stanice) zvolené frekvenční oblasti.

(✓ Doprní zpravidajství (TP)): Funkce TP (sledování dopravního hlášení) je zapnuta » strana 35.

(Mazání paměti): K vymazání všech nebo jednotlivě uložených vysíláčů (rozhlasových stanic).

(Logo stanice): K přidání loga k vysíláčům (rozhlasovým stanicím) uloženým na paměťových tlačítkách předvolby stanic » strana 33.

Nastavení DAB

Stisknutím tlačítka infotainmentu **DAB** zvolte frekvenční pásmo .

NEBO: Stiskněte nabídku funkce **[BAND]** a zvolte frekvenční rozsah **DAB**.

Stiskněte nabídku funkce **[Nastavení]** pro otevření menu **Nastavení DAB**.

Funkční tlačítko: Funkce

[Zvuk]: Nastavení zvuku » strana 82.

[Scan]: Automatické prohledávání (funkce SCAN). Při probíhajícím automatickém prohledávání se všechny dostupné vysílače zvoleného frekvenčního pásma vždy po dobu přibližně 5 sekund přehrávají » strana 35.

[Režim vyhledávání]: Pro nastavení použijte tlačítka se šipkami **⬅** a **➡**. Nastavení platí pro frekvenční pásma (FM, AM a DAB).

[Paměť]: Šipkovými tlačítky jsou propojeny všechny uložené vysílače (rozhlasové stanice) zvolené frekvenční oblasti.

[Vysílač (rozhlasová stanice)]: Tlačítka se šipkami jsou přepínány všechny přijímatelné vysílače (rozhlasové stanice) zvolené frekvenční oblasti.

[✓ Dopravní zpravodajství (TP)]: Funkce TP (sledování dopravního hlášení) je zapnuta » strana 35.

[Mazání paměti]: K vymazání všech nebo jednotlivě uložených vysílačů (rozhlasových stanic).

[Logo stanice]: K přidělení loga k vysílačům (rozhlasovým stanicím) uložených na paměťových tlačítkách předvolby stanic » strana 33.

Funkční tlačítko: Funkce

[✓ Radiotext]: Radiotext je aktivován » strana 30, Radiotext.

[Rozšířená nastavení]: Nastavení služeb DAB.

[✓ Automatické ukládání do paměti (logo vysílačů)]^{a1)}: Loga vysílačů se automaticky přiřadí při ukládání rozhlasových stanic na tlačítkách předvolby stanic » strana 33.

[✓ Dopravní hlášení DAB]: Dopravní hlášení DAB se přehrávají jako dopravní hlášení TP v každém provozním režimu.

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

[✓ DAB - Sledování programu DAB]: Automatické sledování vysílačů (rozhlasových stanic) ve frekvenční oblasti DAB je aktivováno.

[✓ Automatické přepnutí DAB - FM]: Pro automatické sledování vysílačů (rozhlasových stanic) je povolena změna do frekvenčního pásma FM.

^{a1)} V závislosti na zemi a přístroji.

Provoz médií

Úvod



Obr. 28 Video

Jako „mediální zdroje“ jsou v následujícím textu označeny zdroje audio, které na různých datových nosičích (například CD, paměťová

karta, externí přehrávač MP3) obsahují soubory audio. Tyto zvukové soubory lze přehrávat prostřednictvím příslušných mechanik nebo audiovstupů systému infotainmentu (interní CD mechanika, šachta pro paměťové karty, multimediální zdířka AUX-IN atd.).

Autorské právo

Soubory audio a video uložené na datových nosičích podléhají zpravidla ochraně duševního vlastnictví v souladu s příslušnou národní a mezinárodní legislativou. Dbejte prosím na zákonná ustanovení!

Poznámka

- Technologie kódování audio MPEG-4 HE-AAC, patenty jsou licencí Fraunhofer IIS.
- Tento produkt je chráněn autorskými právy firmy Microsoft Corporation. Použití nebo prodej takové technologie mimo tento produkt bez licence od firmy Microsoft nebo od autorizovaného zastoupení Microsoft je zakázáno.
- Systém infotainmentu podporuje pouze pro audio kompatibilní soubory, které nejsou poškozené, jiné soubory se ignorují.
- Zkonzultujte seznam kompatibilních přístrojů na Homepage (domovská stránka) SE-AT.

Předpoklady pro datové nosiče a soubory






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

V systému infotainmentu lze používat pouze běžné standardní 12cm kompaktní disky a pa-

měťové karty s fyzickou velikostí 32 mm x 24 mm x 2,1 mm nebo 1,4 mm.

V přehledu uvedené přehrávatelné datové formáty jsou nadále souhrnně označovány

jako „audiosoubory“. CD s takovými audiosoubory se nazývají „audiodatová CD“.

Nosič dat	Předpoklady pro přehrávání
<p> Optické paměťové desky:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Audio-CD (do 80 Min). - CD-ROM, CD-R, CD-RW s datovými soubory audio do max. 700 MB (Megabyte) a systémem datových souborů ISO 9660, úroveň 1 a 2, Joliet nebo UDF 1.02, 1.5, 2.01. <p> Paměťové karty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paměťové karty SD a MMC podle systému datových souborů FAT12, FAT16, FAT32 nebo VFAT (max. 2 GB). - SDHC (max. 32 GB) a SDXC (max. 2 TB) podle systému datových souborů exFAT a NTFS. <p> Datové nosiče USB:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Přístroje, konformní s USB 2.0 a 3.0. - Systém datových souborů FAT16, FAT32, exFAT a NTFS. - iPods™^{a)}, iPads™^{a)} a iPhones™^{a)} rozdílných generací. - Přehrávače MTP značek „PlaysForSure“ nebo „ReadyForVista“. 	<ul style="list-style-type: none"> - Specifikace pro digitální audio. - Soubory MP2- (.mp2) a soubory MP3 (.mp3) s přenosovými rychlostmi 32 až 320 kb/s nebo s proměnnou přenosovou rychlostí. - Soubory WAV (.wav). - Soubory WMA (.wma) do 10 mono/stereo bez ochrany před kopírováním a s přenosovými rychlostmi do 384 kb/s. - Soubory AAC (.m4a, .m4b a .aac) bez ochrany před kopírováním. - Soubory OGG-Vorbis 1 (.ogg) s přenosovými rychlostmi až 256 kb/s. - Soubory FLAC (.flac).
<p>AUX Reprodukce souborů audio přes připoj AUX-IN.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Reprodukční seznamy ve formátech M3U, PLS, ASX a WPL. - Seznamy skladeb ne větší než 20 kB a ne s více než 1000 záznamy. - Názvy souborů a cesty ke složkám ne větší než 256 znaků. - Na paměťových kartách nejvýše 4000 souborů a nejvýše 1000 souborů v jedné složce.
<p> Přehrávání souborů audio prostřednictvím Bluetooth®^{b)}.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Externí přehrávač médií musí podporovat profil A2DP-Bluetooth® » strana 48.
<p> Přehrávání datových souborů audio přes WLAN</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Externí zdroj audio musí pro reprodukci splňovat řadu podmínek » strana 49.

^{a)} iPod™, iPad™ a iPhone™ jsou chráněné obchodní značky firmy Apple Inc.

^{b)} Bluetooth® je registrovaná obchodní značka firmy Bluetooth® SIG, Inc.

Přečtěte a dodržujte návod k obsluze externího datového nosiče.

Omezení a upozornění

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

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

Dodržujte zákonná ustanovení k autorskému právu!

Konfigurace datového nosiče nebo k záznamu použitých zařízení a programů mohou mít za následek nečitelnost jednotlivých skladeb

nebo datových nosičů. Informace o způsobu co možná nejlepšího vytvoření souborů audio a datových nosičů (úroveň komprimace, tag ID3 atd.), se najdou například na internetu.

V závislosti na velikosti, stavu používání (procesy kopírování a mazání), struktuře složek a typu souboru použitého datového nosiče se může značně měnit doba načítání.

»

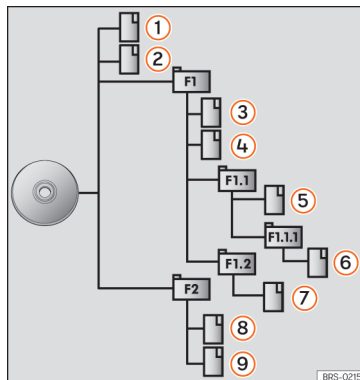
Seznamy skladeb stanovují pouze určité pořadí přehrávání. V archivech nejsou uloženy **žádné** datové soubory. Seznamy skladeb se **nepřehrají**, pokud soubory na datovém nosiči **nejsou** uloženy tam, kam seznam skladeb odkazuje.

Obálka může být zobrazena pouze tehdy, když název začíná „Cover“, „Folder“ nebo „Album“.

Poznámka

- **Nepoužívejte pro paměťové karty žádný adaptér.**
- **SEAT nepřijímá žádnou záruku za poškozené nebo ztracené soubory na datových nosičích.**

Pořadí přehrávání souborů a složek



Obr. 29 Možná struktura CD s audiodaty.

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

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

Obrázek ukazuje jako příklad typické CD s audiodaty, obsahující tituly , složky a podsložky **obr. 29**.

Skladby se podle toho přehrávají následovně¹⁾:

1. Tituly **1** a **2** v kořenové složce (root) pro CD
2. Skladba **3** a **4** v první složce **F1** kořenového adresáře CD
3. Titul **5** v první podsložce **F1.1** složky **F1**
4. Titul **6** v první podsložce **F1.1.1** podsložky **F1.1**
5. Titul **7** v druhé podsložce **F1.2** složky **F1**
6. Tituly **8** a **9** v druhé složce **F2**

Poznámka

- **Pořadí přehrávání může být změněna volbou různých režimů přehrávání** strana 44.
- **Seznamy skladeb se nepřehrají automaticky, nýbrž je nutné je cíleně volit prostřednictvím menu pro volbu titulu.** strana 44.

¹⁾ V menu **Nastavení medií** musí být aktivována funkce **Mix/Repetir včetně podsložek** strana 50.

Hlavní menu MEDIA



Prostřednictvím hlavního menu MEDIA lze volit a přehrávat různé mediální zdroje.

- Stiskněte tlačítko infotainmentu **A** pro otevření hlavního menu MEDIA **» obr. 30**.

Přehrávání naposledy přehrávaného mediálního zdroje pokračuje ve stejném místě.

Aktuálně přehrávaný mediální zdroj se zobrazí stisknutím funkčního tlačítka **ZDROJ** **» obr. 30** v rozbalovacím menu.

Nelze-li zvolit žádný mediální zdroj, zobrazuje se hlavní menu MEDIA.

Funkční tlačítka v hlavním menu MEDIA

Funkční tlačítko: Funkce

Zobrazení aktuálně přehrávaného mediálního zdroje. Krátce stiskněte (tiskněte) pro volbu jiného mediálního zdroje **» strana 42**.

CD: Interní CD-přehrávač **» strana 45**.

Karta SD 1 **Karta SD 2**: Paměťová karta SD **» strana 46**.

USB 1 **USB 2**: Externí datový nosič připojen na USB port **» strana 46**.

AUX: Externí zdroj audio v multimediální přípoje AUX-IN **» strana 47**.

BT-AUDIO: Audio Bluetooth® **» strana 48**.

WLAN^{a)}: Externí zdroj audio propojen přes WLAN **» strana 49**

ZDROJ

VOLBA Otevře seznam skladeb **» strana 44**.



Změna titulu v provozu médií nebo rychlé přetáčení dopředu/dozadu **» strana 43**.



Přehrávání se zastaví. Funkční tlačítko **II** se změní na **▷**.



Přehrávání pokračuje. Funkční tlačítko **▷** se změní na **II**.

NASTAVENÍ

Otevře menu **Nastavení médií** **» strana 50**.

Funkční tlačítko: Funkce

Opakování všech titulů.



OPAKOVAT

Opakují se všechny skladby, které se nacházejí na stejné paměťové úrovni jako aktuálně přehrávaná skladba. Je-li v menu **Nastavení médií**

☒ aktivováno Mix/Repeat včetně podskloček, zahrnou se také podskločky **» strana 50**.



OPAKOVAT

Opakování aktuálně přehrávané skladby.



MIX

Přehrávání skladeb v náhodném pořadí.

Zahrnuje všechny skladby, které se nacházejí na stejné paměťové úrovni jako aktuálně přehrávaná skladba. Je-li v menu **Nastavení médií**

☒ aktivováno Mix/Repeat včetně podskloček, zahrnou se také podskločky **» strana 50**.

^{a)} K dispozici pouze pro model: „Navi System“ s přípojkou WLAN.

Zobrazení a symboly v hlavním menu MEDIA

Zobrazení: Význam

Zobrazení informací o skladbách se jménem interpreta, názvu alba a skladby [CD text 专辑, ID3-Tag u komprimovaných souborů audio].

A Audio-CD: Zobrazení dostupných informací k názvu skladby. Pokud nejsou žádná data k dispozici, zobrazí se pouze **ti-tu1** a číslo titulu podle pořadí na datovém nosiči.

B Zobrazení obálky alba: Pokud se ve složce/alba nachází více obálek, systém zobrazí pouze jednu z nich. Systém dává přednost obálce následujícím způsobem:
1. Obálka v datovém souboru/datových souborech.
2. Obrázek ve složce datových souborů.
3. Standardně symbol připojeného přístroje.

C Délka skladby a zbývající čas v minutách a sekundách. V případě souborů audio s proměnlivou bitovou rychlostí (VBR) se může od zobrazovaného zbývajícího času odlišovat.

TP^{a)} Funkce TP je zapnuta a lze ji přijímat
» strana 35.

TX^{a)} Není k dispozici žádný vysílač (rozhlavovací stanice) s dopravními hlášeními
» strana 35.

^{a)} Závísí na trhu a přístroji.

i Poznámka

- Při vložení mediálního zdroje **nezačne** reprodukce automaticky, musí být zvolena uživatelem. Při vyjmutí se také zdroj médií **nevymění**.

Změna zdroje médií



Obr. 31 Provoz médií: Změna mediálního zdroje.

- V hlavním menu **MEDIA** stiskněte opakovaně tlačítko infotainmentu **⏏**, abyste postupně přepínali dostupné zdroje médií.
- **NEBO:** V hlavním menu **MEDIA** ťukněte na funkční tlačítko **[ZDROJ]** » **obr. 31** a zvolte požadovaný zdroj médií.

V dodatečném okně se nevolitelné mediální zdroje zobrazí jako deaktivované (v šedé barvě).

Pokud je předtím přehrávaný mediální zdroj znovu zvolen, přehrávání pokračuje v naposledy přehrávaném místě.

Volitelně přehrávatelné zdroje médií

Funkční tlačítko: Mediální zdroj

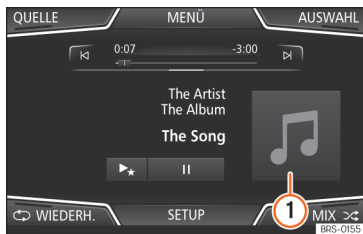
[CD]	Interní CD-přehrávač » strana 45.
[KARTA SD 1]	Paměťová karta SD » strana 46.
[KARTA SD 2]*	
[USB 1]	Externí datový nosič připojen na USB port ⚡ » strana 46.
[USB 2]*	
[AUX]	Externí audiozdroj v multimediální připojce AUX-IN » strana 47.
[BT-AUDIO]	Audio Bluetooth® » strana 48.
[WLAN]^{a)}	Externí zdroj audio propojen přes WLAN » strana 49

^{a)} K dispozici pouze pro model: „Navi System“ s přípojkou WLAN.

i Poznámka

Mediální zdroj média lze změnit také v náhledu Seznam titulů » strana 44.

Změna titulu v hlavním menu MEDIA



Obr. 32 Hlavní menu MEDIA

Tituly aktuálně poslouchaného mediálního zdroje lze postupně přepínat pomocí tlačítek se šipkou.

Přes tlačítka se šipkami nelze ani opustit seznam skladeb ani spustit přehrávání seznamu skladeb. Obě akce musí být provedeny ručně přes menu pro volbu titulů » strana 44.

Ovládání přes hlavní menu MEDIA

Činnost	Funkce
Ťkněte [K] jednou krátce na funkční tlačítko.	Na začátek aktuální skladby. Při době přehrávání skladby kratší než 3 sekundy se přeskočí na začátek předchozí skladby.

Činnost

Ťkněte **[K]** dvakrát krátce po sobě na funkční tlačítko.

Ťkněte **[B]** jednou krátce na funkční tlačítko.

Nabídku funkce **[K]** podržte stisknutou.

Nabídku funkce **[B]** podržte stisknutou.

Pohybujte prstem vodorovně přes obrazovku.

Funkce

U doby přehrávání skladby delší než 3 sekundy se přeskočí na začátek předchozí skladby a z první skladby se přeskočí na poslední titul přehrávaného datového nosiče.

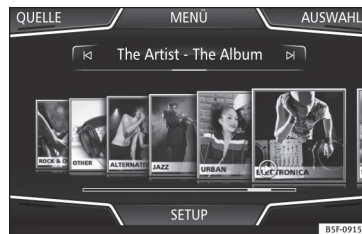
K následujícímu titulu. Od posledního titulu se přejde na první titul přehrávaného datového nosiče.

Rychlé přetočení dozadu.

Rychlé přetočení dopředu.

Přechod k předchozí/následující skladbě s dodržení stejných časů přehrávání skladby jako při změně skladby s tlačítky **[K]** nebo **[B]**.

Volba alba podle obálky



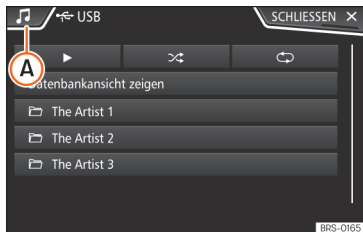
Obr. 33 Volba podle obálky.

Při ťknutí na aktuální obálku » » » **obr. 32** **1** se zobrazí obálky všech alb, které jsou v aktivním mediálním zdroji k dispozici » » » **obr. 33**.

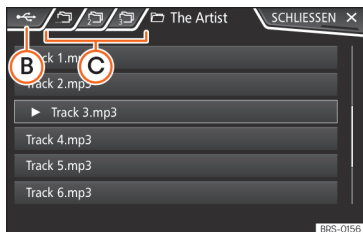
Posouváním obálek směrem doprava nebo doleva prostřednictvím spodní vodorovné posuvací lišty nebo prostřednictvím funkčního tlačítka » » » **obr. 2** **7** lze prohledat všechna alba.

Pokud se výběr podle obálky již dál nepoužívá, zavře se náhled automaticky po 5 sekundách a zobrazí se opět hlavní menu Média.

Volba titulu ze seznamu titulů



Obr. 34 Provoz médií: Seznam obálek zdroje média.



Obr. 35 Provoz médií: Seznam titulů jednoho mediálního zdroje.

Otevření seznamu titulů

- Krátce stiskněte (tlačněte) v hlavním menu **MEDIA** na nabídku funkce (funkční plošku) **VOLBA** » **obr. 32**, aby se otevřel seznam

skladeb. Aktuálně přehrávaný titul je zvýrazněn » **obr. 35**.

- Prohleďte seznam titulů a ťukněte na požadovaný titul.

Pokud jsou k dispozici informace o skladbě, zobrazí se název skladby (u audio CD) nebo název souboru (MP3) namísto **skladba + číslo**.

Přehled funkčních tlačítek v seznamu titulů

Funkční tlačítko: Funkce

- A** Otevře menu **Zdroje**. Ťuknutím zvolte jiný mediální zdroj.

Funkční tlačítko: Funkce

Zobrazení aktuálně prohlédávaného mediálního zdroje. Po stisknutí přejdete do kořenové složky zobrazeného symbolu zařízení.

CD: Interní CD-přehrávač » **strana 45**.

Karta SD 1 **Karta SD 2***: Paměťová karta SD » **strana 46**.

USB1 **USB2***: Externí datový nosič připojen na USB port » **strana 46**.

BT-AUDIO: Externí přehrávač médií, připojený prostřednictvím Bluetooth® » **strana 48**.

AUX: Zdroj audio k rozhraní AUX-IN » **strana 47**

WLAN^{pl}: Externí zdroj audio propojen přes WLAN » **strana 49**

C Ťukněte na funkční tlačítko, aby se otevřela nadřazená složka mediálního zdroje.

▶ Přehrává první skladbu.

Opakování všech titulů.

Opakují se všechny skladby, které se nacházejí na stejné paměťové úrovni jako aktuálně přehrávaná skladba. Je-li v menu **Nastavení médií**

☒ aktivováno **Mix/Repeat** včetně podložek, zahrnou se také podložky » **strana 50**.

Funkční tlačítko: Funkce

Přehrávání skladeb v náhodném pořadí.



Zahrnuje všechny skladby, které se nacházejí na stejné paměťové úrovni jako aktuálně přehrávaná skladba. Je-li v menu **Nastavení médií** ☒ aktivováno Mix/Repeat včetně podsložek, zahrnou se také podsložky » strana 50.

ZAVŘÍT

x

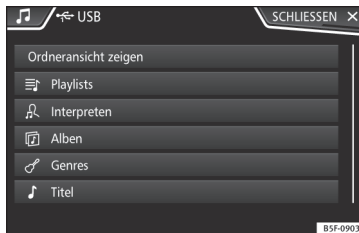
Zavře se seznam titulů.

^{a)} K dispozici pouze pro model: „Navi System“ s přípojkou WLAN.

Poznámka

Titul, složku a seznamy skladeb lze vyvolávat, resp. otvírat také otočením a stisknutím nastavovacího ovladače.

Zobrazení databáze

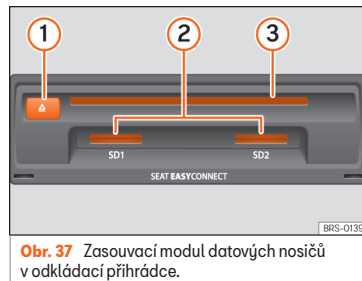


Obr. 36 Provoz médií: Zobrazení databáze.

V seznamu skladeb krátce stiskněte (tlačněte) lehce na volbu **Zobrazit náhled databáze**. Obsah aktuálního mediálního zdroje se zobrazí seřazený podle **seznamu skladeb**, **interpreta**, **alba**, **žánru**, **titulu** a **videa** » **obr. 34**.

Abyste se dostali zpátky k náhledu složek, je potřeba klepnout na volbu **Zobrazit náhled složek** v menu **VOLBA**.

Vložení nebo vyjmutí CD



Obr. 37 Zasuvací modul datových nosičů v odkládací přihrádce.


Během jízdy by měl řidič upustit od ovládání přístroje. Vložte nebo vyměňte datový nosič před započatím jízdy!

CD mechanika může přehrávat jak CD audio, tak i CD s daty audio.

Vložení CD

- CD držte popsanou stranou směrem nahoru.
- Zasuňte CD pouze tak daleko do šachty CD » **obr. 37** ③, až je automaticky vtaženo.

Vysunutí CD

- Stiskněte tlačítko  ①.
- Vložené CD vyjede do výchozí polohy a musí být během cca deseti sekund odejmuto.

»

Pokud není CD během cca 10 sekund odebráno, z bezpečnostních důvodů se opět vtáhne, aniž přejde do režimu CD.

Nečitelné nebo poškozené CD

Pokud data na zasunutém CD nelze přečíst nebo je CD vadné, zobrazí se příslušné upozornění na displeji.

V závislosti na přístroji se nečitelné CD automaticky třikrát krátce vysune a opět vtáhne, aby se odstartovaly tři další pokusy čtení předtím, než se zobrazí upozornění.

Poznámka

- Na špatných vozovkách a při silných vibracích se mohou vyskytovat přeskoky reprodukce.
- Pokud je vnitřní teplota zařízení příliš vysoká, nejsou žádány CD již přijímány nebo přehrávány.
- Pokud se po vložení různých CD zobrazuje Závada přehrávací mechaniky CD, obraťte se na některý odborný servis.

Zasunutí nebo vyjmutí paměťové karty

V závislosti na zemi a vybavení může vozidlo disponovat jednou nebo dvěma šachtami na SD-karty.


Zasunutí paměťové karty

Zasuňte kompatibilní paměťovou kartu nejdříve odstříženým růžkem a popisem nahoře (kontaktní tlačítko směrem dolů) do šachty pro paměťové karty » obr. 37 (2) tak, aby zaklapla.

Jakmile není možné paměťovou kartu zasunout, zkontrolujte zasouvací polohu paměťové karty.

Vyjmutí paměťové karty

Zasunuté paměťové karty se **musí** k vyjmutí připravit.


- V hlavním menu Media ťukněte na funkční tlačítko **SETUP**, aby se otevřelo menu **Nastavení médií** nebo stiskněte tlačítko infotainmentu  a potom **(Nastavení)**, aby se otevřelo menu **Nastavení systému**.
- Stiskněte funkční tlačítko **(Bezpečné odstranění)**. Objeví se roletové menu s následujícími možnostmi: SD1 karta, SD2 karta *, USB a USB2*. Po úspěšném odhlášení paměťové karty ze systému se nabídka funkce deaktivuje (zešedne).
- Zatlačte na zasunutou paměťovou kartu. Paměťová karta „vyskočí“ do polohy k odejmutí.
- Vyjmutí paměťové karty.

Nečitelná paměťová karta

Pokud se zasune paměťová karta, jejíž data nelze přečíst, objeví se následující hlášení.

Externí datový nosič na USB

V závislosti na zemi a vybavení může vozidlo disponovat jedním nebo dvěma přípoji USB. Montážní místo viz » sešit Návod k obsluze.

Soubory audio k portu USB  připojeného externího datového nosiče lze přehrávat a administrovat prostřednictvím systému infotainmentu.

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

Jsou zobrazeny a přehrávány pouze přehrávatelné soubory audio. Ostatní datové soubory jsou ignorovány.

Další ovládání externího datového nosiče (vyvolání změny skladby, volby skladby a režimů přehrávání) se provádí tak, jak bylo popsáno v příslušných kapitolách » strana 38.

Upozornění a omezení


Kompatibilita s přístroji Apple™ a jinými mediálními přehrávači závisí na výbavě.

Přes USB-rozhraní  je k dispozici běžné napětí USB 5 V.

Externí pevné disky s kapacitou vyšší než 32 GB musí být podle okolností přeformátovány do systému datových souborů FAT32. Programy a upozornění k tomu najdete například na internetu.

Dodržujte další omezení a upozornění k požadavkům na mediální zdroje »» strana 38.

iPod™, iPad™ a iPhone™

V závislosti na zemi a výbavě lze připojit iPody™, iPady™ nebo iPhone™ pomocí kabelu vhodného pro USB port  ve vozidle a použít jako zdroje audio.


Je-li připojen nějaký iPod™, iPad™ nebo iPhone™, jsou na nejvyšší úrovni výběru znázorněny pro iPod™ specifické náhledy seznamů (☐ seznamy skladeb, ☐ interpreti, ☐ alba, ☐ tituly, ☐ podcasty atd.).

Možná chybová hlášení po připojení externího datového nosiče

Chybové hlášení	Příčina	Způsob činnosti
Přístroj není kompatibilní	Přehrávání externího datového nosiče nebo komunikace přes použitý adaptérový kabel není možná.	Zkontrolujte spojení a funkčnost externího datového nosiče. Pokud je to možné, aktualizujte software externího datového nosiče.
Přístroj nefunguje	Komunikace je rušena.	Zkontrolujte spojení a funkční připravenost externího datového nosiče.
Z důvodu velkého počtu různých nosičů dat a různých generací zařízení iPod™, iPad™ a iPhone™ nelze zajistit, aby byly všechny popisované funkce bezchybně proveditelné.		

Odpojení spojení


Napojené datové nosiče se **musí** před odpojením připravit na vyjmutí.

- V hlavním menu Media ťukněte na funkční tlačítko **SETUP**, aby se otevřelo menu **Nastavení médií** nebo stiskněte tlačítko infotainmentu  a potom **(Nastavení)**, aby se otevřelo menu **Nastavení systému**.
- Stiskněte funkční tlačítko **Bezpečné odstranění**. Objeví se roletové menu

s následujícími možnostmi: SD1 karta, SD2 karta *, USB a USB2*. Po správném vyjmutí datového nosiče ze systému se zobrazí funkční tlačítko jako neaktivní (v šedé barvě).

- Datový nosič lze nyní rozpojit.

Poznámka

- **Externí přehrávače médií současně nepřipojujte k přehrávání hudby prostřednictvím Bluetooth® a přes port USB  k systému infotainmentu, protože to může mít za následek omezení přehrávání.**
- **Jedná-li se u externího přehrávače médií o zařízení Apple™, není možné současné připojení přes USB a Bluetooth®.**
- **Pokud není připojený přístroj identifikován, odpojte všechny připojené přístroje a připojte přístroj znovu.**
- **Nepoužívejte žádné adaptéry paměťových karet, prodlužovací kabely USB nebo rozbočovače USB!**

Pomocí multimediální zdířky AUX-IN připojené externí zdroje audio

V závislosti na zemi a vybavení může existovat multimediální konektor (zdířka) AUX-IN »» sešit Návod k obsluze.

Pro připojení externího zdroje audio ke zdířce AUX-IN je potřeba vhodný připojovací kabel »

se zdířkovým konektorem 3,5 mm, který se zasunuje do zdířky AUX-IN vozidla.

Připojený externí zdroj audio se přehrává přes reproduktory vozidla a **nemůže** být ovládán prostřednictvím systému infotainmentu.

Připojený externí zdroj audio se zobrazuje pomocí **AUX** na obrazovce.

Připojení externího zdroje audio k multimediální zdířce AUX-IN

- Snížete základní hlasitost na systému infotainmentu.
- Připojte externí zdroj audio k multimediální zdířce AUX-IN.
- Spuštění reprodukce z externího zdroje audio.
- V hlavním menu MEDIA krátce stiskněte (tlačněte na) funkční tlačítko **[ZDROJ]** a zvolte **[AUX]**.

Hlasitost přehrávání externího zdroje audio by se měla přizpůsobit hlasitosti jiných zdrojů audio » **strana 82**.

Zvláštnosti provozu externího zdroje audio přes multimediální zdířku AUX-IN

Činnost	Účinek
Volba některého jiného zdroje v systému infotainmentu.	Externí zdroj audio zůstává v provozu v pozadí.

Činnost	Účinek
Ukončení přehrávání z externího zdroje audio.	Systém infotainmentu zůstane v menu AUX .
Odpojení konektoru od multimediální zdířky AUX-IN.	Systém infotainmentu zůstane v menu AUX .

Poznámka

- **Přečtěte si a dodržujte návod k obsluze od výrobce externího zdroje audio.**
- **Pokud je externí zdroj audio připojen k zásuvce vozidla 12 V, mohou se vyskytnout rušivé zvuky.**

Připojení externího zdroje audio prostřednictvím Bluetooth®

V provozu audio Bluetooth® lze přehrávat soubory audio, které se přehrávají přes Bluetooth® (např. mobilní telefon) se zdrojem audio, spojeným přes Bluetooth® (reprodukce přes audio Bluetooth®) přes reproduktory ve voze.

Předpoklady

- Zdroj audio Bluetooth® musí podporovat profil A2DP-Bluetooth®.
- V menu **Nastavení Bluetooth®** musí být aktivována funkce **[☒ Audio Bluetooth® (A2DP/AVRCP)]** » **strana 79**.

Zahájení přenosu audio Bluetooth®

- Na externím zdroji audio Bluetooth® (např. mobilním telefonem) zapněte viditelnost pro Bluetooth®.
- Snížete základní hlasitost na systému infotainmentu.
- V hlavním menu MEDIA krátce stiskněte (tlačněte na) funkční plošku **[ZDROJ]** a zvolte **[Audio BT]**.
- Krátce stiskněte (tlačněte na) **[Hledat nový přístroj]** pro první spojení s externím zdrojem audio Bluetooth® » **strana 70**.
- **NEBO:** Zvolte externí zdroj audio Bluetooth® ze seznamu.
- Věnujte pozornost pokynům k dalšímu postupu na obrazovce systému infotainmentu a na displeji zdroje Bluetooth® pro audio.

Přehrávání ze zdroje audio Bluetooth® je případech 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®.

Disponibilní funkce jsou závislé na profilu audio Bluetooth®, který je podporován připojeným externím přehrávačem médií.

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 je systémem infotainmentu možné zobrazení názvu skladby nebo změna skladby.

Poznámka

- Na základě velkého počtu možných zdrojů audio Bluetooth® nelze zajistit, že jsou všechny popsané funkce bez chyby proveditelné.
- Na připojeném zdroji audio Bluetooth® vždy vypněte výstražné a servisní tóny, například na mobilním telefonu tóny tlačítek, aby se předešlo rušivým zvukům a nesprávným funkcím.
- Podle připojeného externího přehrávače se může reakční doba systému měnit.
- Externí přehrávače médií nepřipojujte současně k přehrávání hudby prostřednictvím Bluetooth® a přes port USB -< » strana 46 k systému infotainmentu, protože to může mít za následek omezení přehrávání.
- Jedná-li se u externího přehrávače médií o zařízení Apple™, současně připojení přes USB a Bluetooth® není možné.

Připojení externího zdroje audio prostřednictvím WLAN

✓ K dispozici pouze pro model: Navi System s přípojkou WLAN

WLAN jako zdroj audio dovoluje bezdrátové spojení mezi externím zdrojem audio (např. smartphone) a systémem infotainmentu.

Pro vytvoření tohoto spojení musí mít připojovaný přístroj kompatibilní aplikaci s datovým přenosovým protokolem UPnP (Universal Plug and Play). Tímto způsobem napájí App systém dostupnými obsahy médií.

Předpoklady

- Na mobilním přístroji instalovaná kompatibilní aplikace (UPnP).
- Aktivovaná volba **Uvoľnění připojení WLAN** v rámci konfigurace bezdrátového připojení » strana 49, Nastavení WLAN.
- Mobilní přístroj je spojen se systémem infotainmentu dle přístupového klíče, vytvořeného samotným systémem. Spojení musí být provedeno mobilním přístrojem, který má být spojen se systémem infotainmentu.

Start přenosu audio WLAN

- Snížte základní hlasitost na systému infotainmentu.
- Spustíte užívání UPnP nebo aplikace pro přehrávání audio na zdroji audio WLAN.

• V hlavním menu **MEDIA** ťukněte na funkční tlačítko **[ZDROJ]** a zvolte **[WLAN]**.

• Věnujte pozornost pokynům k dalšímu postupu na obrazovce systému infotainmentu a na displeji zdroje WLAN pro audio.

Ovládání přehrávání

Rozsah ovládání zdroje WLAN pro audio prostřednictvím systému infotainmentu závisí na připojeném zdroji WLAN pro audio a používané aplikaci.


Poznámka

- Systém infotainmentu neposkytuje připojení k internetu, vytváří jen bezdrátové lokální spojení mezi mobilním přístrojem a tímto systémem.
- Prostřednictvím WLAN lze zajistit pouze spojení mezi přístrojem a systémem infotainmentu. Způsob funkce závisí na samotné aplikaci.

Nastavení WLAN

✓ K dispozici pouze pro model: Navi System s přípojkou WLAN

Abyste se dostali do nastavení WLAN, musí být zapalování zapnuto.

- Zvolte hlavní menu Media stisknutím tlačítka infotainmentu  a potom zvolte **Media**. »

- Stiskněte funkční tlačítko **SETUP** pro otevření menu **Nastavení médií**.
- Stiskněte nabídku funkce **WLAN**. Potom se objeví funkční tlačítko **Rozdělení připojení přes WLAN** a informační text k použití WLAN.
- Stiskněte funkční tlačítko **Rozdělení připojení přes WLAN**. Potom můžete **Uvolnit připojení WLAN** a získáte přístup ke **Konfigurační síti WLAN**.
- Pro provedení nastavení sítě WLAN stiskněte funkční tlačítko **Konfigurace**.

Funkční tlačítko: Funkce

Uvolnění připojení WLAN: K zapnutí/vypnutí sítě WLAN.

Úroveň zabezpečení: Pomocí kódování WPA2 se automaticky vygeneruje 8místný kód sítě.

Kód sítě: Automaticky vygenerovaný síťový kód. Ťukněte na funkční tlačítko pro manuální změnu síťového kódu. Síťový kód musí mít minimálně 8 nebo nejvýše 63 znaků.

SSID: Název sítě WLAN systému infotainmentu.

Nezasílejte název sítě (SSID): Aktivujte checkbox k deaktivování viditelnosti sítě WLAN.

K uložení změn konfigurace přístupového bodu WLAN stiskněte tlačítko **ULOŽIT**.

Nastavení médií

- Zvolte hlavní menu **MEDIA** stisknutím tlačítka infotainmentu **4** **obr. 2**.
- Stiskněte funkční tlačítko **SETUP** k otevření menu **Nastavení médií**.

Funkční tlačítko: Funkce

Zvuk: Nastavení zvuku » strana 82.

Mix/Repeat včetně podsložek: Do zvoleného režimu přehrávání se zahrnou podsložky » strana 38.

Bluetooth: Nastavení Bluetooth » strana 79

WLAN^{a)}: Nastavení WLAN » strana 49.

Bezpečné odstranění: Připravte externí datové nosiče k odstranění. Viz také » strana 46, **Zasunutí nebo vyjmutí paměťové karty a** » strana 46, **Externí datový nosič na USB** «.

Dopravní zpravodajství (TP): Funkce TP (sledování dopravního hlášení) je zapnuta » strana 35.

^{a)} K dispozici pouze pro model: „Navi System“ s připojením WLAN.

Obrázky



Obr. 38 Hlavní menu Obrázky.

V hlavním menu **Obrázky** lze zobrazit obrazové soubory (např. fotografie) jednotlivě nebo jako prezentace.

Obrazové soubory musí být uloženy na kompatibilním datovém nosiči (např. **CD** nebo **SD karta**).


- Stiskněte tlačítko infotainmentu **4** a krátce stiskněte (ťukněte) poté na nabídku funkce **Obrázky**.
- Krátce stiskněte (ťukněte) na funkční tlačítko **ZDROJ**, abyste zvolili požadovaný zdroj, na kterém se nacházejí uložené obrázky.


Funkční tlačítko: Funkce

ZDROJ: Zobrazení a volba zdroje.




VOLBA: Otevře se seznam obrazových souborů.




Funkční tlačítko: Funkce


 Zobrazený obrázek byl vyhotoven pomocí lokalizace GPS. Při ťuknutí na tuto nabídku funkce se otevře menu navigačního systému pro spuštění vedení k tomuto cíli na cestě.

 Otočte obrazový náhled doleva, resp. doprava.

 Odsuňte obrazový náhled.

 Přehrávání slideshow (prezentace) se pozastaví. Funkční tlačítko  se změní na .

 Přehrávání slideshow (prezentace) pokračuje. Funkční tlačítko  se změní na .

 Přeskočte na **PŘEDCHOZÍ** nebo **DALŠÍ** obrázek.
Stejná funkce může být provedena vodovodním pohybem prstu po obrazovce.



NASTAVENÍ Otevře se menu Nastavení obrázků.

Zvětšení nebo zmenšení náhledu

Pro zvětšení nebo zmenšení náhledu zobrazeného obrázku:

- Otočte nastavovacím ovladačem.
- NEBO:** Přitáhněte nebo roztáhněte zobrazený obrázek dvěma prsty na obrazovce.

Náhled/otočení obrazu

Pro otočení obrazu existuje vedle obou k tomu určených tlačítek ( / ) také možnost přitlačit prstem na obrazovku (např. palcem) a zatímco tento stisk drží, pohybovat druhým prstem (např. ukazováčkem) v kruhu ve směru pohybu hodinových ručiček (aby se obraz otočil doprava) nebo proti směru pohybu hodinových ručiček (aby se obraz otočil doleva) na obrazovce. Tímto způsobem se obraz otočí oproti své výchozí poloze o 90°.

Pro otevření zobrazení obrázků

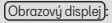
Obrazové soubory	Maximální rozlišení
BMP	4MP
JPEG	4MP (progresivní režim)
JPG	64MP
GIF	4MP
PNG	4MP

Nastavení obrázků

Menu Otevření nastavení obrázků

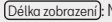
- V hlavním menu **Obrázky** krátce stiskněte (tlačněte na) nabídku funkce **SETUP (NASTAVENÍ)**.

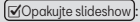
Funkční tlačítko: Funkce

 Nastavte zobrazený formát obrázku.

Automaticky: Obrázky se upravují na velikost obrazovky (obrázek není příp. vidět celý).

Úplně: Obrázky jsou vidět na obrazovce celé.

 Nastavte délku zobrazení obrázků během slideshow (prezentace).

☒  **Opakujte slideshow:** Aktivované slideshow (prezentace) se opakuje do nekonečna.

Navigace*

Navigace, úvod a ovládání

Úvod



Obr. 39 Video

Všeobecné informace

Přes satelitní systém GPS (Global Positioning System) se určí aktuální poloha vozidla. Snímače ve vozidle měří ujetou dráhu. S uloženým detailním mapovým materiálem a podle v paměti uloženého vedení dopravy jsou porovnávány všechny naměřené hodnoty. Případně jsou do výpočtu trasy zahrnuta dopravní hlášení (Dynamické navádění k cíli » strana 59). Systém infotainmentu zjišťuje optimální trasu k cíli cesty pomocí všech dat, které jsou k dispozici.

Jako cíl cesty lze zadat adresu nebo speciální cíl, například čerpací stanici nebo hotel.

Akustická navigační hlášení a grafická zobrazení na navigačním systému a v panelu přístrojů navádí k cíli cesty.

V závislosti na zemi určení nejsou některé funkce systému infotainmentu od určité rychlosti na obrazovce volitelné. To není vadná funkce, nýbrž to odpovídá zákonným ustanovením dané země.

Pokyny k navigaci

Nemůže-li systém infotainmentu přijímat žádána data ze satelitů GPS (klenba z hustého listí, podzemní garáž), je navigace nadále možná prostřednictvím senzoriky vozidla.

Možná omezení u navigace

V oblastech, které jsou na nosiči dat obsaženy nedigitalizované nebo pouze neúplně digitalizované (například nedostatečně registrované jednosměrné silnice a kategorie silnic), se systém infotainmentu rovněž pokouší umožnit navádění k cíli.

Při chybných nebo nekompletních navigačních datech je možné, že poloha vozidla nemůže být přesně určena. To může vést k tomu, že navigace není tak přesná jako obvykle.

Navigační oblast a aktuálnost navigačních dat

Vedení silnic podléhá stálým změnám (např. nové ulice, změna názvů ulic a čísel domů). V důsledku toho může během navádění k cíli docházet k chybám nebo nepřesnostem, pokud nejsou navigační data aktuální.

SEAT doporučuje pravidelně navigační data aktualizovat. Aktuální navigační data jsou k dostání u obchodníků SEAT.

Použití navigačních dat paměťové karty

SD-karta se dodává z výroby zasunutá do šachty 2 pro paměťovou kartu SD.

Pro aktualizaci navigačních dat navštivte naši domovskou stránku: www.seat.com.

- Vložte paměťovou kartu » strana 46.
- Paměťovou kartu během kontrolního procesu nevyjímejte. Vyčkejte, až zmizí signalizace kontroly.

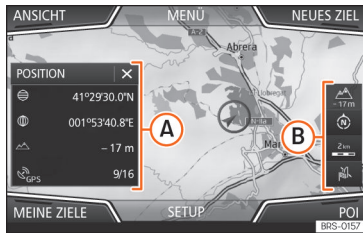
Pokud se na vložené paměťové kartě nacházejí platná navigační data, zobrazí se následující informace: „Zdroj obsahuje platnou databázi navigačních dat“. Navigaci pomocí dat paměťové karty lze spustit. Pokud již není v přístroji zapotřebí, paměťovou kartu vyjměte » strana 46.

Poznámka

- Zasunutá paměťová karta musí být na vyjmutí připravena » strana 46.
- Stiskněte tlačítko infotainmentu a potom **Nastavení**, aby se otevřelo menu **Nastavení systému**.
- Navigace bez karty SD není možná.

- Paměťovou kartu během kopírování navigačních dat nevyjímajte. Paměťová karta by se mohla poškodit!
- Paměťová navigační karta nemůže být použita jako paměť pro jiné datové soubory. Systém infotainmentu uložená data ne-rozpozná.
- SEAT doporučuje používat pro navigační data pouze originální paměťové karty SEAT. Použití jiných paměťových karet může nepříznivě ovlivnit způsob činnosti.

Hlavní menu Navigace






Obr. 40 Hlavní menu Navigace.

Funkce navigace jsou vyvolatelné pouze tehdy, pokud jsou v systému infotainmentu k dispozici navigační data pro aktuálně projížděnou oblast.

Pomocí hlavního menu Navigace se zvolí nový cíl, vyvolá se předtím dosažený nebo v pa-

měti uložený cíl a hledá se podle speciálních cílů.

Otevření hlavního menu Navigace

- Stiskněte tlačítko Infotainmentu  **» obr. 2 (3)**, aby se v navigaci otevřelo naposledy otevřené menu.
- Pokud se hlavní menu Navigace **nezobrazí**, stiskněte znovu tlačítko infotainmentu  **» obr. 2 (3)**, až se zobrazí hlavní menu Navigace.
- **NEBO:** Stiskněte funkční tlačítko  pro návrat z menu do menu v hlavním menu Navigace.

Funkční tlačítka hlavního menu Navigace

Funkční tlačítko: Funkce

- A** Zobrazí se dodatečné okno **» strana 58.**
- B** Zobrazení a funkční tlačítka pro zobrazování map **» strana 59.**
- NOVÝ CÍL:** Pro zadání nového cíle **» strana 53.**
- TRASA (ROUTE):** Během navádění k cíli **» strana 55.**
- MOJE CÍLE:** K aktivování nebo správě uložených cílů **» strana 56.**
- POI:** Hledá speciální cíle (parkoviště, čerpací stanice a restaurace) v určité vyhledávané oblasti **» strana 57.**

Funkční tlačítko: Funkce

NAHLÉD: Změna zobrazování map nebo aktivace, resp. deaktivace dodatečného okna a zobrazování POI **» obr. 40 (A)** **» strana 58.**

NASTAVENÍ: Otevře se menu **Nastavení navigace** **» strana 62.**

Nový cíl (zadání cíle)



Obr. 41 Vyhledávací maska.

- V hlavním menu Navigace stiskněte nabídku funkce [funkční tlačítko] **Nový cíl**.
- Stiskněte funkční tlačítko (nabídku funkce) **Možnosti** a zvolte požadovaný typ zadání cíle **(Hledání, Adresa, Zajímavá místa (POI) na trase nebo Na mapě)**.
- Ovládáním hlasem* se bez pauzy zadá město, ulice a číslo domu a potom se slovem „Začátek vedení cíle“ vytvoří cesta k uvedenému cíli.

Hledání

Hledání adres a speciálních cílů (POI) jejich zadáním na klávesnici »»» **obr. 41**.

Pro místa, poštovní směrová čísla a speciální cíle musejí být zadána kompletní data. Speciální cíle mohou být také vyhledávány podle názvu nebo kategorie. Zkompletujte, když je to zapotřebí, název místa pro vymezení hledání.

»»» obr. 41

- A** Stiskněte (fukněte) pro otevření tlačítek se šipkami (>, <). Dovoluje pohyb v textu.

Směr

Po zadání země a místa lze již spustit vedení cíle do centra zvoleného místa.

Při vymezení adresy cíle **bezpodmínečně dejte pozor**, že každé zadání dále vymezuje následující možnosti volby. Pokud například hledaná ulice **neleží** v předtím zadané oblasti PSČ, nemůže být v pozdějším výběru ulic již nalezena.

Funkční tlačítko: Funkce

(Stát): Pro volbu požadované země.

(Místo): Pro zadání požadovaného místa nebo PSČ.

(Ulice): Pro zadání požadované ulice.

Funkční tlačítko: Funkce

(Číslo domu): Pro zadání požadovaného domovního čísla.

(Křižovatka): Pro volbu požadované křižovatky.

(Poslední cíle): Otevřete menu **Moje cíle** »»» strana 56.

(Start): Spustí se navádění k cíli až do zvolené adresy.

Na mapě

- Zvolte cíl na mapě nebo ho zadejte pomocí souřadnic GPS a potvrďte tlačítkem **(Přijmout)**.

Funkční tlačítko: Funkce

(Uložení do paměti): K uložení zvoleného speciálního cíle v paměti cílů »»» strana 56.

(Zpracování): Ke zpracování cíle nebo zadání jiného cíle.

(Možné volby trasy): Pro nastavení možností tras, viz **Nastavení navigace** »»» strana 62.

(Start): Spustí navádění ke zvolenému speciálnímu cíli.

Po zahájení navádění k cíli



Obr. 42 Výpočet trasy.

Po zahájení navádění k cíli se vypočítá trasa k prvnímu cíli cesty.

Výpočet probíhá podle dat, zvolených v menu **Možnosti tras** »»» strana 62.

V závislosti na nastavení jsou po zahájení navádění k cíli navrženy tři **alternativní trasy** »»» **obr. 42**. Tyto tři trasy odpovídají zvoleným možným volbám tras: **ekonomická**, **rychlá** a **krátká**.

Kritéria trasy: Význam

Modrá trasa: *Ekonomická trasa*, se vypočítává se zohledněním ekonomických aspektů.

Červená trasa: *Nejrychlejší trasa* k cíli, i když je nutná objížďka.

Oranžová trasa: *Nejkratší trasa* k cíli, i když je k tomu nutná delší doba jízdy. Vedení trasy může obsahovat neobvyklé úseky trasy, například polní cesty.

- Krátkým stisknutím (túknutím) vyberte požadovanou trasu.

Nastavení pro kritéria trasy v menu **Možnosti trasy** se příslušně změní.

Pokud není zvolena žádná trasa, startuje navádění k cíli asi po jedné minutě automaticky, podle nastavení, zvoleného v **Možnosti trasy**.

Navigační hlášení (akustická jízdní doporučení)

Po výpočtu trasy se uskuteční první navigační hlášení. Před odbočením jsou vyslána až tři navigační hlášení, např. „Zkrátka odbočit vlevo“, „Po 300 m odbočit vlevo“ a „Nyní odbočit vlevo“.

- Stisknutím nastavovacího tlačítka
» **obr. 2 7** se opakuje poslední navigační hlášení.

Jaké vzdálenosti jsou hlášeny, závisí do značné míry na druhu projížděné silnice a na rychlosti jízdy. Na dálnici se například provádí navigační hlášení značně dříve než v městském provozu.

Při více jízdních pruzích a rozvětřujících se silnicích, ale i na kruhových objezdech jsou také vyslána příslušná navigační hlášení, například „Kruhový objezd opustit na druhém vjezdu“.

Při dosažení cíle se provede navigační hlášení, že byl „cíl“ dosažen.

Pokud nemůže být cíl přesně dosažen, protože se nachází v nedigitalizované oblasti, provede se navigační hlášení, že byla dosažena „cílová oblast“. Zobrazí se také, kterým směrem a vzdálenost od stanoveného cíle. Navigace začne znovu v režimu „Offroad“.

Během **dynamického navádění k cíli** se na trase upozorňuje na hlášené dopravní poruchy. Pokud je trasa na základě dopravní poruchy znovu vypočtena, obdržíte dodatečné navigační hlášení.

Během akustického jízdního doporučení můžete měnit jeho hlasitost pomocí otočného a tlačného ovladače **» obr. 2 6** až k definované minimální nebo maximální hlasitosti. Všechna další akustická jízdní doporučení jsou nyní reprodukována s touto hlasitostí.

Pro další nastavení akustických jízdních doporučení, viz **Nastavení navigačních hlášení**. » strana 62.

Poznámka

Pokud jste během navádění k cíli minuli odbočku a momentálně neexistuje žádná možnost otočení, jedte dále, až navigace nabídne alternativní trasu.

Poznámka

Kvalita systémem infotainmentu vysílaných jízdních doporučení závisí na dostupných navigačních datech a na případných hlášených dopravních poruchách.

Trasa

V hlavním menu *Navigace* ťukněte na funkční tlačítko **Trasa**.

Funkční tlačítko **Trasa** se zobrazuje pouze při aktivním navádění k cíli.

Funkční tlačítko: Funkce

Zastavení navádění k cíli: Probíhající navádění k cíli se přeruší.

Zadání cíle: K zadání cíle nebo nového vloženého cíle
» strana 53.

Dopravní zácpa vpředu: K zablokování úseku (0,2 až 10 km) na aktuální trase, např. kvůli objízďce z důvodu dopravní zácpy. Pro odblokování stiskněte nabídku funkce **Trasa** a potom stiskněte tlačítko **Zrušení dopravní zácpy**.

Podrobnosti k trase: Zobrazení informací aktuální trasy.

Moje cíle (paměť cílů)



Obr. 43 Seznam uložených tras.

V menu **Moje cíle** můžete volit uložené cíle.

- Stiskněte v hlavním menu **Navigace** funkční tlačítko **Moje cíle**.
- Zvolte požadované funkční tlačítko: **Uložení polohy**, **trasy**, **cíle**, **poslední cíle** nebo **domovská adresa**.

Uložení polohy

- Krátkým stiskem (tisknutím na) nabídku funkcí **Uložení polohy** se uloží do paměti aktuální poloha jako **Vlajkový cíl** v paměti cílů.

Aby se poloha uložená v paměti jako **vlajkový cíl** uložila trvale, musí být poloha v paměti cílů přejmenována. Jinak se v paměti uložená poloha přepíše novým uložením cíle s vlajčkou do paměti.

- Označte **cíl s vlajčkou** v paměti cílů.

- Krátkým stiskem (tisknutím na) nabídku funkce **Paměť**.

Názve lze změnit na následující masce pro zadávání názvu. Pro uložení cíle stiskněte nabídku funkce **Uložit**.

Trasy

V režimu **Trasa** lze definovat více cílů (konečný cíl a dílčí cíle)

Počátečním bodem trasy je vždy aktuální poloha vozidla, ujištěná systémem infotainmentu. **Cíl** označuje koncový bod trasy. **Dílčí cíle** se projíždějí před dosažením cílem cesty.

- Stiskněte v hlavním menu **Navigace** funkční tlačítko **Moje cíle**.
- Stiskněte funkční tlačítko **Trasy**. Jsou vyvolány dříve uložené trasy » **obr. 43**.

Pokud žádná uložená trasa neexistuje nebo se má založit nová trasa, je třeba tisknout na funkční tlačítko **Nová trasa**. Potom je třeba se řídit stejnými pokyny jako při zakládání nového cíle a nakonec stisknout **Uložit**.

Při tisknutí na uložené trasy se objeví následující funkční tlačítka:

Funkční tlačítko: Funkce

Mazání: Pro mazání uložené trasy.

Zpracování: Pro zpracování a uložení trasy.

Funkční tlačítko: Funkce

Start: Ke spuštění navádění k cíli.

Nabídky funkcí a zobrazení menu Nová trasa a Zpracování trasy

Funkční tlačítko, resp. zobrazení: Funkce, resp. význam


	Vložení cíl.
	Cestovní cíl.
	Vypočtený čas příjezdu do cíle.
	Vypočítaná vzdálenost do cíle.
	Doba jízdy.
	Vzdálenost k příštímu vloženému (dílčímu) cíli.

Klepněte na cíl, aby se zobrazila funkční tlačítka.

	Vymažte cíl.
	Ke spuštění přímého navádění ke zvolenému cíli. Cíle před zvoleným cílem budou ignorovány.
	K otevření podrobného náhledu příslušného cíle.

Dostupná funkční tlačítka.

Nový cíl Pro zařazení nového cíle ke trase.

Cíle	Pro zařazení nového cíle z Moje cíle k trase.
Složení	K uložení vyhotovené trasy v paměti trasy.
Start	Ke spuštění navádění k cíli.
Výpočet	Pro aktualizování vypočítané vzdálenosti a odhadované doby příjezdu. ^{a)}
Zastavení	K zastavení aktivního navádění k cíli. ^{b)}
	K posouvání vloženého cíle nebo cíle do jiné polohy seznamu. Krátce stiskněte [tlačítko] a táhněte pro přesunutí cíle.

^{a)} Toto funkční tlačítko se zobrazí pouze při aktivním navádění k cíli a pokud byl přiřazen trase nějaký cíl.

^{b)} Toto funkční tlačítko se zobrazí pouze při aktivním navádění k cíli.

Poslední cíle

Zobrazení cílů, pro které již bylo spuštěné navádění k cíli.

Moje cíle

- Ťukněte na funkční tlačítko Volby a zvolte požadované funkční tlačítko.

Funkční tlačítko: Funkce

Paměť cílů: Zobrazení manuálně uložených cílů a cílů importovaných vCards » strana 61, Import vizek vCard (digitální vizitky).

Funkční tlačítko: Funkce

Oblíbené: Zobrazení cílů, uložených jako oblíbené cíle.

Kontakty: Zobrazení záznamů v telefonním seznamu, u kterých je uložena adresa (poštovní adresa).

Domovská adresa

Může být vždy uložena pouze jedna adresa nebo poloha jako domovská adresa. V paměti uložená domovská adresa může být upravena nebo přepsána.

Pokud již byla uložena domovská adresa, spustí se navádění k cíli na uložené domovské adrese.

Pokud ještě nebyla uložena domovská adresa, může být přidělena nějaká adresa jako domovská adresa.

První přiřazení domovské adresy:

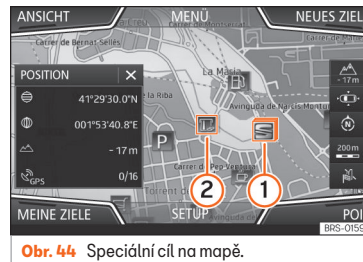
Poloha: Stiskněte k uložení aktuální polohy jako domovské adresy.

Adresa: Stiskněte k manuálnímu zadání domovské adresy.

Úprava adresy domova:

Domovskou adresu můžete změnit v menu **Navígační nastavení** » strana 62.

Speciální cíle (POI)



Obr. 44 Speciální cíl na mapě.

V paměti navigačních dat uložené speciální cíle jsou rozděleny do rozdílných kategorií. Každé kategorii speciálních cílů je přidělen symbol pro zobrazení na mapě.

Pokud byla importována vlastní databáze speciálních cílů do systému infotainmentu » strana 61, Import osobních POI, zobrazí se navíc hlavní kategorie **Osobní POI**.

V menu **Nastavení mapy** můžete nastavit, jaké kategorie bodů zájmu se mají na mapě zobrazit » strana 62. Lze zvolit až 10 kategorií speciálních cílů.

Volba speciálního cíle na mapě

Funkční tlačítko: Funkce

V této oblasti existuje více speciálních cílů. Pro otevření seznamu speciálních cílů ťukněte na symbol.

»

Funkční tlačítko: Funkce

- 2 Jediný speciální cíl v této oblasti. Pro otevření detailního náhledu speciálního cíle ťukněte na symbol.

Rychlé vyhledání speciálního cíle

V hlavním menu na *Navigace* ťukněte na funkční tlačítko **[POI]**, načte se zobrazí tři hlavní kategorie nebo zadejte prostřednictvím klávesnice pro nové cíle název hledaného speciálního cíle, resp. prostřednictvím **[V blízkosti]** ťuknutím na mapě » **tab. na straně 58**.

Náhled

Stiskněte v hlavním menu *Navigace* funkční tlačítko **[Náhled]**.

Funkční tlačítko: Funkce

- 2D Dvořozměrné zobrazení mapy (konvenční).
- 3D Třirozměrné zobrazení mapy (ptačí perspektiva).
- Také budovy se zobrazují trojrozměrně. Zajímavosti a známé budovy jsou zobrazeny podrobně a barevně.
- K zobrazení cíle na mapě.

Funkční tlačítko: Funkce

- K zobrazení trasy na mapě.
- Auto / den / noc Ke změně mezi denním a nočním zřhledem.
- Dodatečné okno Ťukněte, aby se zobrazilo dodatečné okno » **strana 58**.
- POI Zobrazení speciálních cílů na mapě.

^{a)} Toto funkční tlačítko se zobrazí pouze při aktivním navádění k cíli.

Doplnkové okno



V dodatečném okně » **obr. 45 (A)** se mohou objevit dále uvedené informace:

- Klepněte na název dodatečného okna pro zvolení možnosti náhledu.

Funkční tlačítko: Funkce

- [Audio]**: Zobrazení zvoleného audio zdroje.
- [Kompas]**: Ukazuje kompas s aktuálním jřzdním směrem a aktuální polohou vozidla (název ulice).
- [Manévry]**: Zobrazí se seznam manévřů, stejně tak i příští POI nebo TMC na trase a při jejich stisknutí se obdrží dodatečné informace.
- [Časté trasy]**^{a)}: Informace o nejčastějších trasách uživatele.
- [Poloha]**: Aktuální poloha vozidla v souřadnicích a stavu GPS (satelitní příjem).

^{a)} Tato nabídka funkce se zobrazuje pouze bez aktivního navádění k cíli nebo s aktivním budoucím vedením trasy.

Pro zavřetí dodatečného okna, stiskněte nabídku funkce **[X]**.

Během celé navigace se objevuje při stisknutí na mapu dodatečné okno s následujícími možnými funkcemi:

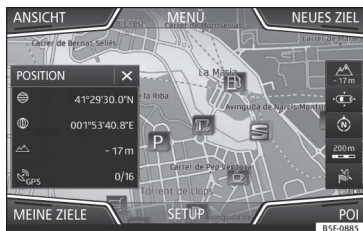
Funkční tlačítko: Funkce

- [Název ulice nebo souřadnice]**: Zobrazuje detaily k bodu, zvolenému na mapě:
- Pouze tehdy, když je stisknutý symbol na mapě.
- [POI]**: Název speciálního cíle (pouze tehdy, když se objeví na mapě).
- [Skupina POI]**: Více POI (když se na mapě stiskne skupina s více POI).

Funkční tlačítko: Funkce

	(Oblíbená položka): Název oblíbené položky.
	(Domů): Domovská adresa.
	(Start navádění k cíli): Navádění k cíli se přímo odstartuje.
	(Nový vložený cíl): Pouze s aktivní trasou.
	(V blízkosti): Jde do menu vyhledávání, avšak pouze pro okolí bodu, zvoleného na mapě.
	(Start modu Demo) (pouze při aktivním modu Demo)

Zobrazení mapy



Obr. 46 Informace a funkční tlačítka na zobrazení mapy

Funkční tlačítka a informace na zobrazení mapy

Pro aktivaci funkčních tlačítek a Łkněte na funkční tlačítko .

Funkční tlačítko: Funkce

	Pro automatickou volbu měřítka. U aktivované funkce se zobrazí symbol v modré barvě.
	Zobrazení aktuální výšky.
	Zobrazení měřítka mapy. Pro změnu měřítka mapy otočte nastavovací tlačítko nebo táhněte prsty na dotykové obrazovce od sebe nebo k sobě.
	Umožňuje vypnutí zvuku, opakování posledního hlášení nebo změnu hlasitosti hlášení.
	Ke změně orientace mapy (na sever nebo ve směru jízdy). Funkce je k dispozici pouze v zobrazení 2D (dvourozměrné zobrazení).
	K vystředění polohy vozidla ve středu mapy.
	K vystředění cíle ve středu mapy. Nabídka funkce (funkční tlačítko) se zobrazí pouze tehdy, když jsou zvoleny <i>Zobrazit na mapě cíl</i> nebo <i>Zobrazit na mapě trasu</i> » strana 58.
	Zvětší se na chvíli zobrazení na mapě (zom). Po několika sekundách se zobrazí automaticky znovu naposledy zvolené měřítko.

Dopravní značení: Podle výbavy vozidla se zobrazí dopravní značení uložené v navigačních datech » strana 62.

Dopravní hlášení a dynamické navádění k cíli (PROVOZ)



Obr. 47 Dopravní hlášení

Pokud lze v aktuálním místě přijímat nějaký vysílač s dopravními hlášeními, dostává systém infotainmentu průběžně v pozadí dopravní hlášení (TMC/TMCpro). Poslouchaný vysílač (rozhlásová stanice) nemusí být vysílač dopravního hlášení.

Dopravní hlášení jsou nutná k dynamickému navádění k cíli a zobrazují se na mapě pomocí symbolů » strana 60, **Dopravní hlášení v prezentaci mapy (volba)** » strana 60, **Dynamické navádění k cíli**.

Zobrazení dopravních hlášení

- Stiskněte tlačítko infotainmentu » **obr. 2** a poté funkční tlačítko **(DOPRAVA)** »

Dynamické navádění k cíli

Pro dynamické navádění k cíli musí být aktivována **dynamická trasa** pod možnostmi trasy » strana 62.

Pokud během navádění k cíli přijde dopravní hlášení, která se týká aktuální trasy, hledá se alternativní trasa, pokud systém infotainmentu vypočítá, že to uspoří čas.

Pokud alternativní trasa žádnou časovou výhodu nepřináší, pokračuje trasa s dopravním omezením. V obou případech probíhá navigační hlášení.

Krátce před dosažením dopravního omezení se znovu na to upozorní.

Objížďka dopravní zácpy nemůže vždy na základě dopravních hlášení přinést časovou výhodu, například pokud je trasa objížďky přetížena. Kvalita dynamického navádění na cíl závisí na vysílaných dopravních hlášeních.

Zbylou trasu lze manuálně zablokovat, aby se vypočítala znovu » strana 55.

Dopravní hlášení v prezentaci mapy (volba)

Symbol: Význam

▲ : Vážnou dopravu

▲ : Dopravní zácpa

Symbol: Význam

▲ : Nehoda

▲ : Kluzká vozovka (led nebo sníh)

▲ : Kluzká vozovka

▲ : Nebezpečí

▲ : Oprava cesty

Ⓜ : Silný vítr

Ⓜ : Zablokování ulice

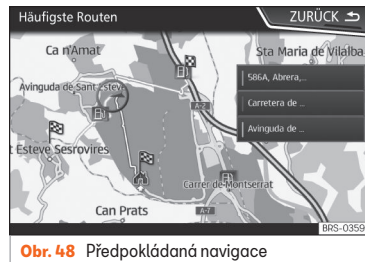
Během navádění k cíli jsou dopravní omezení, která se **netýkají** vypočítané trasy, zobrazeny šedě.

Délka dopravního omezení je na vypočítané trase zobrazena červenou čarou.

Dopravní omezení, která se týkají vypočítané trasy a vedou k novému výpočtu té samé trasy, se zobrazí oranžově.

Umístění symbolu ukazuje začátek dopravního omezení, pokud je toto omezení jednoznačně definováno dopravním hlášením.

Předpokládaná navigace



Při aktivaci předvídané navigace systém rozpozná a uloží v pozadí trasy, které jsou pravidelně prováděny, aniž je k cíli nějaká aktivní trasa. Tato funkce nemá žádná navigační hlášení; pokud by je však uživatel chtěl slyšet, stiskne spínací plošku Nastavení » **obr. 2** ②.

- Na hlavní obrazovce navigačního menu v oknu pop-up krátce stisknete (tlačíte na) tlačítko **(Casté trasy)**. Pro zobrazení často projížděných tras krátce stisknete (tlačíte na) tlačítko **(Zobrazit na mapě)** » **obr. 48**.

Import vizitek vCard (digitální vizitky)

Import vizitek vCard do paměti cílů

- Vložte datový nosič s uloženými digitálními vizitkami vCard nebo připojte na infotainmentu » » » strana 38.
- V hlavním menu *Navigace* stiskněte funkční tlačítko **SETUP**.
- Stiskněte v menu **Nastavení navigace** funkční tlačítko **Import cílů**.
- Zvolte datový nosič s uloženými digitálními vizitkami vCards ze seznamu.
- Stiskněte **Import všech vCard ve složce**.
- Potvrďte upozornění pro import nabídkou funkce **OK**.


Uložené vCards jsou nyní uloženy v paměti cílů » » » strana 56 a mohou být použity pro navigaci.

Poznámka

Přes vCard lze importovat jen jedna adresa. U vCard s více adresami se importuje pouze hlavní adresa.

Import osobních POI

Import osobních POI do paměti speciálních cílů

- Vložte datový nosič s uloženými osobními POI nebo připojte na infotainmentu » » » strana 38.
- Stiskněte tlačítko infotainmentu  » » » obr. 2 (3) a potom zvolte **Nastavení**.
- V hlavním menu **Nastavení** ťukněte na funkční tlačítko **Správa paměti**.
- Pro import osobních POI stiskněte **Aktualizace mých POI** a potom na **Aktualizovat**, stejně tak i **Dále**.
- Potvrďte upozornění pro import nabídkou funkce **PŘIJMOUT**.

Uložené osobní POI se nacházejí nyní v paměti bodů zájmu » » » strana 57 a lze je použít k navigaci.

Uložené osobní POI lze smazat v menu **Nastavení navigace** » » » strana 62.



Navigace s obrázky



Obr. 49 Hlavní menu Obrázky.

Volba obrázku a spuštění navádění k cíli

Zohledněte předpoklady a doporučené obrázkové formáty » » » strana 38.

- Vložte datový nosič s uloženými obrázky nebo jej připojte k systému infotainmentu.
- Stiskněte tlačítko infotainmentu  a potom zvolte **Obrázky**.
- Stiskněte nabídku funkce **ZDROJ (QUELLE)** » » » obr. 49 a zvolte datový nosič, na kterém se nacházejí uložené obrázky.
- Zvolte požadovaný obrázek.
- Pokud byl zaznamenán zobrazený obrázek s lokací GPS, zobrazí se funkční tlačítko . Klepněte na něj pro spuštění navádění k cíli.

Zobrazení dopravní značek

Zobrazování dopravních značek musí být aktivované v menu **Nastavení navigace** » strana 62.

Pokud pro aktuálně projížděnou ulici jsou v navigačních datech uloženy dopravní značky, může je systém zobrazit v prezentaci mapy (např. omezení rychlosti).

Respektujte aktuálnost navigačních dat a omezení navigačního systému » strana 52!

Rozpoznání dopravních značek

Některá vozidla jsou dodatečně vybavena kamerou pro rozpoznání dopravní značky. Pokud je rozpoznání dopravní značky ve vozidle k dispozici a je aktivováno, jsou vlevo v mapovém zobrazení dodatečně zobrazeny systémem rozpoznané dopravní značky a dodatečné informace.

Čtěte a dodržujte informace systému pro rozpoznání dopravních značek v příručce vozidla » sešit Návod k obsluze.

Navádění k cíli v režimu Demo

Je-li menu **Nastavení navigace** aktivován režim Demo » strana 62, je po zahájení na-

vádění k cíli otevřené dodatečné okno pop-up.

- Ťuknutím na funkční tlačítko **[Režim Demo]** se zahájí „virtuální navádění k cíli“ pro zadaný cíl cesty.
- Ťuknutím na funkční tlačítko **[Normální]** se zahájí „reálné navádění k cíli“.

Průběh a ovládání virtuálního navádění k cíli je srovnatelné s reálným naváděním k cíli.

Virtuální navádění k cíli se po dosažení fiktivního cíle cesty opakuje a začíná vždy znovu ze startovacího bodu, pokud **nebylo** předem zastaveno.

Pokud byl v menu **Nastavení navigace** manuálně nastaven startovací bod pro režim Demo, startuje virtuální navádění k cíli z této polohy.

Manuálně zadaný startovací bod je přepsán aktuální polohou vozidla, pokud se dá vozidlo do pohybu.

Poznámka

Režim Demo by se měl zásadně po použití deaktivovat, protože jinak musí být před každým startem navádění k cíli zvoleno, zda má být odstartováno virtuální nebo normální navádění k cíli.

Nastavení navigace

Nastavení

- V hlavním menu **Navigace** stisknete funkční tlačítko **[SETUP]**.

Funkční tlačítko: Funkce

[Možné volby trasy]: K provedení nastavení pro výpočet trasy.

[✓ Jsou navrženy 3 alternativní trasy]: Po spuštění navádění k cíli jsou navrženy tři alternativní trasy » strana 54.

[Trasa]: Volba druhu trasy.

[Ekonomie]: Výpočet trasy se zohledněním ekonomických aspektů.

[Rychlá]: Nejrychlejší trasa k cíli.

[Krátká]: Nejkratší trasa, i když je k tomu nutná delší doba jízdy.

[✓ Časté trasy]: Informace o nejčastějších trasách uživatele.

[✓ Dynamická trasa]: Dynamické navádění k cíli je funkční při příjmu nějaké zprávy TMC » strana 59.

[✓ Vyloučení dálnic a rychlostních silnic]: Dálnice nejsou započteny do výpočtu trasy, pokud je to možné.

[✓ Vyloučení trajektů a přepravy vozidel po železnici]: Trajekty a přepravy vozidel po železnici nejsou započteny do výpočtu trasy, pokud je to možné.

Funkční tlačítko: Funkce

☒ **Vyloučení silnic s mýtem**: Silnice s mýtem nejsou zapojeny do výpočtu trasy, pokud je to možné.

☒ **Vyloučení tunelů**: Tunely nejsou zapojeny do výpočtu trasy, pokud je to možné.

☒ **Vyloučení silnic s povinnou dálniční znamkou**: Silnice s povinnou dálniční znamkou (se samolepkou jako doklad o zaplacení mýta) se nezapočítávají při výpočtu trasy, pokud je to možné.

Zobrazit disponibilní dálniční známku¹⁾: K označení dostupných dálničních známek na seznamu (musí být aktivováno)

☒ **Vyloučení silnic s povinnou dálniční znamkou**: Silnice s povinnou dálniční znamkou, pro které bylo uvedeno, že existuje dálniční známka, jsou zahrnuté do výpočtu trasy.

☒ **Zohlednění přívěsu**: Zohledňuje při výpočtu trasy dobu příjezdu, zda je přívěs veze sebou.

Mapa: K provedení nastavení pro prezentaci mapy.

☒ **Zobrazení dopravních značek**: V navigačních datech uložené dopravní značení pro aktuálně projížděnou silnici se během navádění k cíli zobrazí » strana 62.

☒ **Doporučení jízdního pruhu**: Během navádění k cíli se při jízdě a odbočeních na vícepruhových silnicích zobrazí dodatečně vložené zobrazení s doporučením jízdního pruhu. Pouze pokud v databázi existují informace o projížděné silnici a okolí.

☒ **Zobrazení oblíbených cílů**: Na mapě se zobrazí cíle uložené jako oblíbené (★).

Zobrazení speciálních cílů

Funkční tlačítko: Funkce

Volba kategorie speciálních cílů: K volbě kategorií speciálních cílů, které se zobrazí na mapě » strana 57.

☒ **Zobrazení značek speciálních cílů**: Zobrazení loga kategorií zvolených speciálních cílů (např. zobrazení loga čerpacích stanic).

Správa paměti: Pro nastavení u cílů, uložených v paměti.

Uspořádání kontaktů: K volbě pořadí záznamů v telefonním seznamu s adresami (poštovními adresami), viz také » strana 56.

Definování domovské adresy: K přidělení nebo zpracování domovské adresy, viz také » strana 57.

Smazání mých speciálních cílů (POI): Ke smazání bodů zájmu uložených v paměti bodů zájmu » strana 61.

Aktualizace mých POI: K aktualizaci uložených bodů zájmu » strana 61.

Importování cílů (SD/USB): K importování digitálních vizitek (vCard) do paměti cílů » strana 61.

Vymazání uživatelských dat: Pro vymazání uložených uživatelských dat (např. **Poslední cíle** nebo **Paměť cílů**).

Navigační hlášení: K nastavení navigačních hlášení.

Hlasitost: K nastavení hlasitosti akustických doporučení pro řidiče.

Přizpůsobení hlasitosti entertainmentu (navigační hlášení): Přizpůsobení hlasitosti aktivního zdroje audio během navigačního hlášení.

Funkční tlačítko: Funkce

☒ **Žádná navigační hlášení při volání**: Během telefonního rozhovoru se neuvádějí žádná akustická doporučení pro řidiče.

☒ **Upozornění: Moje speciální cíle**: Akustické varování při přiblížení ke speciálnímu cíli.

Možnosti tankování: K nastavení možností tankování.

Volba preferovaných čerpacích stanic: Zvolená značka čerpací stanice se přednostně zobrazí při vyhledávání speciálních cílů.

☒ **Varování nedostatku paliva**: Varování nedostatku paliva je aktivováno.

Pokud zásoby paliva dosáhnou rezervního stavu, objeví se příslušné varování pro umožnění vyhledání čerpacích stanic.

Data verze: Informace o uložených navigačních datech.

Rychlostní omezení: Ukazuje rychlostní omezení země, kterou se projíždí, dle typu silnice.

Rozšířená nastavení: Pro rozšíření nastavení navigace.

Zobrazení času: Zobrazení ⌚ během navádění k cíli.

Čas příjezdu: Zobrazí se předpokládaný čas příjezdu k cíli cestu.

Trvání: Zobrazí se předpokládaná doba jízdy k cíli cestu.

Stavová lišta: Zobrazení ☰ během navádění k cíli.

Cíl: Zobrazí se vypočítaná vzdálenost k cíli cestu.

»

Funkční tlačítko: Funkce

☐ Další vložený cíl: Zobrazí se vypočítaná vzdálenost k dalšímu cíli cesty.

☒ Upozornění: přjezd státní hranice: Zobrazení rychlostních omezení při překročení státní hranice.

☐ Režim Demo: Pokud se při aktivovaném režimu Demo spustí navádění k cíli, může se spustit virtuální navádění k zadanému cestovnímu cíli » strana 62.

☐ Stanovit startovací místo režimu Demo: Pokud je aktivován režim Demo, může být při stojícím vozidle dodatečně stanoven fiktivní startovací bod pro virtuální navádění k cíli.

^{a)} Tato funkce závisí na příslušné zemi.

Menu Vozidlo

Úvod do ovládání menu Vozidlo

Stisknutím tlačítka infotainmentu  se objeví hlavní menu s následujícími možnostmi:

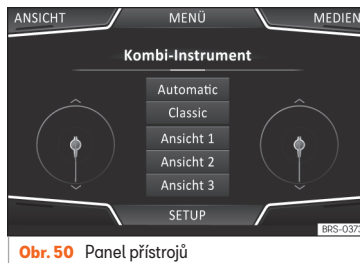
- NÁHLED
- MINIPLEYER, v pravém horním rohu (režim Radio nebo Media).
- PŘEDCHOZÍ-DÁLE (k přechodu mezi obrazy)
- SETUP » sešit Návod k obsluze, kapitola Nastavení menu Vozidlo

Funkčním tlačítkem **Pohled** obdržíte následující informaci:

- PANEL PŘÍSTROJŮ » strana 65
- SPOTŘEBIČE » strana 65
- JÍZDNÍ DATA » strana 66
- ECOTRAINER* » strana 66
- STAV VOZIDLA » strana 67

Panel přístrojů*

✓ Platí pro vozidla s panelem přístrojů SEAT Digital Cockpit.



Obr. 50 Panel přístrojů

Stisknutím tlačítka **Panel přístrojů** lze volit mezi různými nastaveními menu a personalizovat informaci na volně konfigurovatelném panelu přístrojů (SEAT Digital Cockpit) » sešit Návod k obsluze, kapitola Panel přístrojů.

Automatický náhled

Stanovené informace vždy podle zvoleného „jízdního režimu“.

Klasický náhled

Ukazatele otáček za minutu a rychloměr se zobrazují po celé délce.

Náhled 1, 2, 3

Personalizace informace, která se objevuje na volně konfigurovatelném panelu přístrojů. Mohou současně vystupovat pouze 2 z těchto informací, ale uživatel určuje, které z nich se mají zobrazovat a v jakém pořadí tím, že pohybuje svým prstem ve svislém směru přes pole.

Vždy podle verze se mohou **náhledy** ukládat tím, že se opustí menu, nebo tím, že se přidrží stisknuté příslušné tlačítko **Náhled**.

Spotřebiče



Obr. 51 Komfortní spotřebiče.

Stisknutím tlačítka **Spotřebiče** obdržíte informace ke stavu hlavních komfortních spotřebičů vozidla. Zobrazení se provádí na zobrazovací liště spotřebiče v l/h (gal/h)¹⁾.

Jízdní data



Obr. 52 Cestovní data.

Palubní počítač je vybaven třemi automaticky pracujícími paměťmi. V těchto pamětech lze vidět ujetou vzdálenost, průměrnou rychlost, uplynulý čas, průměrnou spotřebu a dojezd vozidla.

1. Od startu

Zobrazení a uložení hodnot ujeté vzdálenosti a spotřeby od startu do zastavení motoru.

2. Od natankování

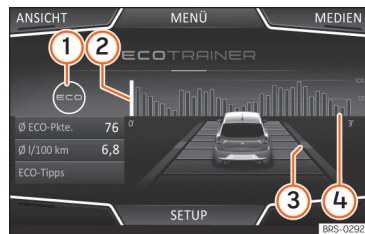
Zobrazení a uložení hodnot ujeté trasy a spotřeby. Při natankování se paměť automaticky vymaže.

3. Celkový výpočet

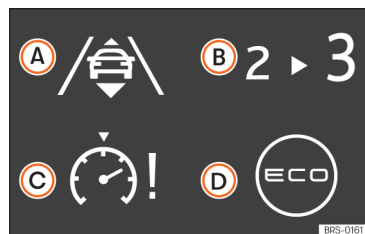
Paměť sbírá jízdní hodnoty libovolného počtu jednotlivých jízd podle provedení panelu přístrojů až po celkovou dobu jízdy 19 hodin a 59 minut, resp. 99 hodin a 59 minut nebo po celkovou ujetou vzdálenost 1 999,9 km (mil), resp. 9 999 km (mil).

Při dosažení některé z těchto hodnot (podle provedení panelu přístrojů) se paměť automaticky vymaže a začíná na 0.

Ecotrainer*



Obr. 53 Menu CAR Ecotrainer.



Obr. 54 Symboly jízdního stylu.

Vyvolání menu ECOTRAINER

- Při stojícím vozidle ťukněte na tlačítko info-
tainmentu

¹⁾ V případě plynu (GNC) jsou jednotky kg/h.

Menu Vozidlo

- Stiskněte funkční tlačítko **(NAHLED)** a zvolte **ECOTRAINER**.

Pokud máte příslušnou výbavu, informuje vás ECOTRAINER o způsobu vaší jízdy. Informace o jízdním stylu se zobrazí pouze při jízdě dopředu.

0 ECO body: Signalizace způsobu jízdy

Na stupnici od 0 do 100 ukazuje efektivitu jízdního stylu od zahájení jízdy. Čím je zobrazená hodnota větší, tím je způsob jízdy efektivnější. Pro získání dalších informací klikněte na zobrazení. Zobrazí se statistika posledních 30 minut jízdy od startu. Pokud se neujele ještě 30 minut, zobrazí se šedé hodnoty poslední jízdy.

0 l/100 km: Průměrná spotřeba paliva

Ukazuje průměrnou spotřebu pohonných hmot. Hodnota se vypočítá na základě kilometrů ujetých od startu. Pro získání dalších informací klikněte na zobrazení. Zobrazí se statistika posledních 30 minut jízdy od startu. Pokud se neujele ještě 30 minut, zobrazí se šedé hodnoty poslední jízdy.

ECO tipy: Tipy pro úsporu pohonných hmot

Při stisknutí funkčního tlačítka **(ECO tipy)** obdržíte tipy pro úsporu paliva. Tyto tipy obdržíte pouze u stojícího vozidla.

Hodnocení efektivního způsobu jízdy

V prezentaci se ozřejmí efektivita jízdního způsobu prostřednictvím různých prvků.

Zobrazení » obr. 53: Význam

- 1 Vlevo od sloupečků se mohou zobrazit různé symboly o aktuálním jízdním stylu » tab. na straně 67.
- 2 Sloupeček v bílé barvě ukazuje začátek grafu o efektivitě (zleva doprava). Ukazuje polohu aktuálního hodnocení.
- 3 Sloupek pro znázornění zrychlení. Poloha vozidla znázorňuje zrychlení. Při konstantní rychlosti zůstává vozidlo ve střední oblasti. Při zrychlování nebo brzdění se vozidlo pohybuje vždy směrem dopředu nebo dozadu.
- 4 Sloupce pro prezentaci efektivitu jízdního stylu. Na horizontu představují sloupečky efektivitu jízdního způsobu ve zpětném pohledu a pohybují se asi každých pět sekund zleva doprava. Čím vyšší jsou sloupce, tím efektivnější je způsob jízdy. Barva oblohy znázorňuje průměr posledních 3 minut. Přitom se mění barva ze šedé (méně efektivní) na modrou (efektivnější).

Symboly » obr. 54: Význam

- A Předpokládaný způsob jízdy. Nastane-li změna náhlým zrychlením, klesne efektivita způsobu jízdy.
- B Doporučení pro řízení.

Symboly » obr. 54: Význam

- C Aktuální rychlost se negativně projevuje na spotřebě paliva.
- D Ekologický způsob jízdy.

Stav vozidla



Obr. 55 Standardní zobrazení: Stav vozidla.



Obr. 56 Standardní zobrazení: Stav vozidla.

Krátkým stisknutím (tlačnutím) na tlačítko **(Stav vozidla)** obdržíte informace s ohledem na sdělení ke **stavu vozidla a systému Start-Stop**. Zobrazí se sdělení o stavu vozidla »» **obr. 55** a na příslušném tlačítku podrobněji.

Podle oblastí, kterých se týkají sdělení, jsou tyto na obrazovce vozidla zobrazeny v různých barvách (podle významu).

Pro přístup na obrazovku pro **Ukazatel kontroly pneumatik** je nutné stisknout tlačítka **(Předchozí)** nebo **(Dále)**.

Z tohoto menu se prostřednictvím tlačítka **(U) SET** uloží tlak v pneumatikách.

Poznámka

Hodnoty, které se objeví na vyobrazeních »» obr. 51 »» obr. 52 »» obr. 55 a »» obr. 56 jsou směrné hodnoty a mohou se podle vybavení lišit.

Systém ovládání telefonu

Úvod do systému ovládání telefonu

Všeobecné pokyny



Obr. 57 Video

Funkce telefonu popsané níže, lze používat přes systém infotainmentu, pokud je s ním spojen mobilní telefon přes Bluetooth® » strana 71.

Pro spojení se systémem infotainmentu musí mobilní telefon disponovat **funkcí Bluetooth®**.

Není-li mobilní telefon spojen se systémem infotainmentu, není k dispozici systém ovládání telefonu.

Zobrazení menu telefonu závisí na použitém mobilním telefonu. Jsou možné odchylky.

Používejte pouze zařízení Bluetooth® kompatibilní. Další informace o kompatibilním Bluetooth® obdržíte u svého SEAT partnera nebo na internetu.

Dodržujte návod k obsluze mobilního telefonu a výrobce příslušenství.

Pokud zjistíte mezi Vaším mobilním telefonem a systémem infotainmentu zvláštní chování, zkuste mobilní telefon vypnout a znovu zapnout.

V hluchých místech rádiového příjmu může dojít k poruchám příjmu a k přerušení hovoru.

Většina elektronických přístrojů je odstíněna vůči vysokofrekvenčním signálům. Je ovšem možné, že elektronické přístroje v některých případech nebudou proti vysokofrekvenčním signálům systému ovládání telefonu odstíněny. V takových případech může dojít k poruchám.

⚠ POZOR

Telefonování a použití systému ovládání telefonu během jízdy může odvádět pozornost od dopravní situace a mít za následek nehody.

- V provozu vždy jezděte s maximální pozorností a odpovědností.
- Zvolte nastavení hlasitosti tak, aby akustické signály zvenku byly dobře slyšitelné [například houkačka záchranné služby].
- V oblastech se žádným nebo nedostatečným pokrytím mobilní sítě a stejně tak v tunelech, garážích a podjezdech může být telefonní hovor přerušen a nemůže být žádný telefonní hovor navázán - ani nouzové volání!

⚠ POZOR

Neupevněný nebo nesprávně připevněný mobilní telefon může být při náhlém jízdním manévru nebo při brzdění, ale i při nehodě nekontrolovaně odmrštěn do prostoru vozidla a může způsobit zranění.

- Mobilní telefon za jízdy vždy řádně upevněte mimo účinný dosah airbagu.

⚠ POZOR

Zapnutý mobilní telefon může zapříčinit poruchy kardiostimulátoru, jakmile je nošen přímo nad ním.

- Proto by se měla mezi anténami mobilního telefonu a kardiostimulátoru dodržet minimální vzdálenost 20 cm.
- Zapnutý mobilní telefon by se neměl nosit v přední kapse přímo nad kardiostimulátorem.
- V případě podezření na interferenci mobilní telefon okamžitě vypněte.

① UPOZORNĚNÍ

Jízda vysokou rychlostí, špatné povětrnostní a silniční poměry, stejně tak i síla signálu sítě mohou nepříznivě ovlivňovat zvukovou kvalitu telefonování ve vozidle.

i Poznámka

- V některých zemích mohou platit omezení pro použití přístrojů s technologií »

Bluetooth®. Další informace obdržíte u příslušných místních úřadů.

- Pokud byste chtěli systém ovládání telefonu připojit k přístroji s rozhraním Bluetooth®, dodržte bezpečnostní pokyny v návodu k obsluze přístroje. Používejte pouze produkty Bluetooth® kompatibilní.

Místa se zvláštními předpisy

Vypněte Váš mobilní telefon a funkci Bluetooth® pro mobilní telefony v místech s nebezpečím exploze. Tato místa jsou sice častá, ale nejsou vždy zřetelně označena » » » ⚠ v Všeobecné pokyny na straně 69. Patří k tomu například:

- Okolí potrubí a nádrží, ve kterých se nacházejí chemikálie.
- Dolní paluby lodí a trajektů.
- Okolí vozidel, která jsou provozována na kapalný plyn (jako například propan nebo butan).
- Místa, na kterých se ve vzduchu nacházejí chemikálie nebo částice jako mouka, prach nebo kovový prášek.
- Každé jiné místo, na kterém je nutné vypnout motor vozidla.

⚠ POZOR

Mobilní telefon ve výbuchem ohrožených místech vypněte! Mobilní telefon se může automaticky opět zařadit do mobilní sítě, pokud je odpojeno spojení Bluetooth® k příslušnému pro mobilní telefon.

ⓘ UPOZORNĚNÍ

V okolí se zvláštními předpisy a také v místech, kde je použití mobilního telefonu zakázáno, musí být mobilní telefon a systém ovládání telefonu vždy vypnuty. Ze zapnutého mobilního telefonu vycházející záření může způsobovat interference v citlivých medicínských přístrojích, což může mít za následek jejich nesprávnou funkci nebo poškození.

Bluetooth®

Technologie Bluetooth® umožňuje připojení mobilního telefonu k systému ovládání telefonu Vašeho vozidla. Pro používání systému ovládání telefonu mobilním telefonem s Bluetooth® musí být oba přístroje navzájem do předu propojeny.

Některé mobilní telefony Bluetooth® rozpoznají a spojují se automaticky při zapnutí zapalování, pokud již předem bylo vytvořeno spojení. Přitom se musí samotný mobilní telefon a také funkce Bluetooth® na mobilním te-

lefonu zapnout a musí být rozpojeny všechny aktivní spojení Bluetooth® k jiným přístrojům.

Rádiová spojení Bluetooth® jsou bezplatná.

Bluetooth® je registrovaná obchodní značka Bluetooth® SIG, Inc.

Profilů Bluetooth®

Pokud je mobilní telefon spojen se systémem ovládání telefonu, probíhá výměna dat přes jeden z profilů Bluetooth®.

- **Profil pro telefonování prostřednictvím handsfree (HFP):** Je-li Váš telefon připojený k telefonnímu manažerovi prostřednictvím profilu HFP, můžete hovory ovládat prostřednictvím systému infotainmentu.

- **Profil Audio (A2DP):** Tento profil umožňuje přenos zvukového signálu do systému infotainmentu v kvalitě stereo. Tato funkce může potřebovat spojení s dodatečnými profily k ovládání a sledování reprodukce zvuku.

- **Profil pro stahování záznamů (PBAP):** Umožňuje stahování kontaktů z telefonního seznamu mobilního telefonu do systému infotainmentu.

- **Profil pro předávání zpráv (MAP):** Umožňuje stahování a synchronizaci krátkých zpráv (SMS) z mobilního telefonu do systému infotainmentu.

Poznámka

Aby se zabránilo slyšitelnosti přes reproduktory, měly by být tlačítka a upozorňovací signály mobilního telefonu vypnuté. Odpojte případně sluchátka od spojeného mobilního telefonu, který byste chtěli připojit na systém.

Synchronizace a připojení mobilního telefonu pomocí systému infotainmentu

Pro ovládání mobilního telefonu prostřednictvím systému infotainmentu je nutné **jednou** obě zařízení vzájemně synchronizovat.

Pro Vaši bezpečnost se doporučuje, provést spojení při stojícím vozidle. V některých zemích neexistuje žádná možnost, provést synchronizaci v jedoucím vozidle.

Předpoklady


V mobilním telefonu a v systému infotainmentu musejí být zaručena následující nastavení:

- Je zapnuté zapalování.
- Musí být aktivována **funkce Bluetooth®** mobilního telefonu a systému infotainmentu, stejně jako vzájemná viditelnost.
- **Blokování tlačítek** na mobilním telefonu by mělo být vypnuto.


Dodržujte pokyny návodu k obsluze mobilního telefonu.

Během spojovacího postupu musí být data zadávána pomocí tlačítek mobilního telefonu.


Zahájení synchronizace mobilního telefonu

- Ujistěte se, že je funkce Bluetooth® mobilního telefonu aktivována a je viditelná.
- Stiskněte tlačítko infotainmentu .
- Stiskněte funkční tlačítko **Vyhledání telefonu** a potom **Výsledky**.

NEBO:

- Stiskněte tlačítko infotainmentu .
- Stiskněte funkční tlačítko **Setup**.
- Stiskněte funkční tlačítko **Volba telefonu** a potom **Výsledky**.

NEBO:

- Stiskněte tlačítko infotainmentu .
- Stiskněte tlačítko **Setup**.
- Stiskněte funkční tlačítko **Bluetooth®**.
- Stiskněte tlačítko **Vyhledání přístrojů** a potom **Výsledky**.

NEBO:

- Vytvořte spojení prostřednictvím menu pro nastavení vlastního mobilního telefonu.

Název funkce Bluetooth® Vašeho systému infotainmentu se zobrazí na hlavní obrazovce **Telefon** a lze jej upravit prostřednictvím menu **(Nastavení Bluetooth)**. »» strana 79

Proces hledání může trvat až jednu minutu. Systém dynamicky aktualizuje název nalezených zařízení Bluetooth® na obrazovce.

Pokud je vyhledávání u konce, zobrazí se na displeji názvy nalezených přístrojů Bluetooth®.

- V systému infotainmentu zvolte zařízení Bluetooth®, které byste chtěli připojit. Za určitých okolností je možné, že pro ukončení spojení mezi oběma zařízeními musí být zadána dodatečná data v mobilním telefonu a v systému infotainmentu.
- Zadejte přes mobilní telefon kód PIN tak, jak se zobrazí na obrazovce systému infotainmentu a potvrďte jej.
- Pokud obdržíte více dotazů ke spojení profilů Bluetooth® s mobilním telefonem, je bezpodmínečně nutné je zodpovědět.

NEBO:

- Porovnejte kód PIN, zobrazený na displeji systému infotainmentu s kódem PIN, který se objeví na mobilním telefonu. Pokud souhlasí, musíte ho na **obou** přístrojích potvrdit.

Nyní jsou systém infotainmentu a mobilní telefon navzájem spojené.

Pokud bylo propojení úspěšné, zobrazí se hlavní menu **Telefon**. Telefonní seznam,

»

Systém ovládání telefonu

seznamy volání a zprávy SMS, uložené v mobilním telefonu, se natáhnou, jakmile byly v mobilním telefonu přijaty všechny dotazy. Doba zavádění závisí na množství dat, uložených v paměti v mobilním telefonu. Po procesu stahování jsou data k dispozici v systému infotainmentu.


Propojení a spojení mobilních telefonů

Se systémem infotainmentu lze spojit až 20 mobilních telefonů, současně však mohou být vždy pouze dva mobilní telefony připojené pomocí profilu handsfree a/nebo třetí telefon na profilu Audio Bluetooth®.

Při zapnutí systému infotainmentu se automaticky nastaví spojení k mobilnímu telefonu, který byl naposledy připojen. Nemůže-li být s tímto mobilním telefonem vytvořeno žádné spojení, zkusí ovládání telefonu automaticky spojení s následujícím mobilním telefonem ze seznamu připojovaných přístrojů.

Maximální dosah Bluetooth® činí asi **10 metrů**. Aktivní spojení Bluetooth® se přeruší, pokud je tento dosah překročen. Spojení se **automaticky** obnoví, jakmile je přístroj opět nalezen v rámci dosahu Bluetooth®.

Pokud je dosažen maximální počet spojovaných zařízení a chtěli byste spojit další, vstoupí tento automaticky na místo nejméně používaného zařízení. Pokud má být nahrazeno jiným zařízením, musí toto zařízení uživatel nejprve vymazat. K tomu:

- Stiskněte tlačítko Nastavení v telefonním kontextu.
- Ťukněte na funkční tlačítko **Nastavení Bluetooth®**.
- Stiskněte funkční tlačítko **Synchronizované přístroje**.
- Pro potvrzení postupu stiskněte v seznamu spojovaných zařízení na tlačítko  za mazaným mobilním telefonem a potom na **Vymazání**.

Poznámka

- Možná budete muset dotaz týkající se přenosu dat záznamů a krátkých zpráv SMS na mobilním telefonu potvrdit.
- Zajistěte, aby ve vašem mobilním telefonu neexistoval žádný nevyřízený dotaz. V tomto případě by mohly být některé funkce v menu Telefon zablokované.

Popis systému ovládání telefonu

Úvod

Některé funkce a nastavení mohou být provedeny pouze při stojícím vozidle a nejsou kompatibilní se všemi mobilními telefony.

Pomocí telefonního manažera lze prostřednictvím Bluetooth® spojit se systémem infota-

inmentu až dva mobilní telefony; dva na profilu handsfree a totéž nebo třetí mobilní telefon na profilu Audio Bluetooth®.

Poznámka

- Používání mobilního telefonu uvnitř vozu může vést k šumům v reproduktorech.
- Některé sítě možná nerozpoznají všechny jazykové znaky a nepodporují všechny služby.

Hlavní menu Telefon



Obr. 58 Hlavní menu Telefon [8" displej].

Přřazení uživatelského profilu

Data telefonního seznamu, seznamy hovorů a uložené rychlé předvolby se přiřadí v systému ovládání telefonu k uživatelskému profilu a v systému. Tyto informace jsou pak vždy k dispozici, pokud je mobilní telefon spojen se systémem ovládání telefonu.

Po prvním spojení musí uplynout několik minut, až jsou data adresáře spojeného mobilního telefonu k dispozici v systému infotainmentu. Při obnoveném zapnutí mobilního telefonu (např. na další cestě) se automaticky aktualizuje telefonní seznam.

Pokud byly při stávajícím spojení změněny záznamy v telefonním seznamu mobilního telefonu, lze spustit manuální aktualizaci dat v menu **Nastavení uživatelského profilu** » strana 79.

Správa telefonu dovoluje uložení nejvýše čtyř uživatelských profilů pro mobilní telefony. Pokud byste chtěli spřáhnout/připojit další mobilní telefon, nahradí tento telefon automaticky nejstarší uživatelský profil.

Funkční tlačítka systému ovládání telefonu

- Stiskněte tlačítko infotainmentu » **obr. 2** » pro otevření hlavního menu **Telefon**.

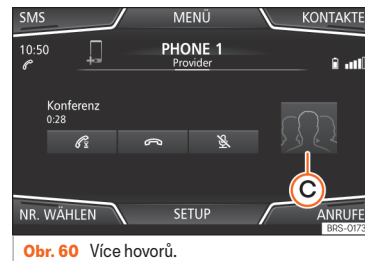
Funkční tlačítko: Funkce

①	Název spojeného mobilního telefonu. Klikněte na symbol vlevo pro spojení nebo synchronizování jiného mobilního telefonu.
②	Tlačítka pro rychlou předvolbu, kterým se vždy může přiřadit jedno telefonní číslo z telefonního seznamu » strana 78.

Funkční tlačítko: Funkce

③	K přechodu k jinému telefonu, který je propojený se zařízením handsfree. Toto tlačítko se zobrazí pouze při současném připojení dvou telefonů k zařízení handsfree. Profil aktivního uživatele odpovídá telefonu zobrazenému na displeji.
VOLBA ČÍSLA	K otevření číslcového bloku k zadání volaného čísla » strana 74.
KONTAKTY	Pro otevření telefonního seznamu spojeného mobilního telefonu » strana 75.
SMS	Pro otevření menu krátkých zpráv (SMS) » strana 76.
VOLÁNÍ	Pro otevření seznamu hovorů spojeného mobilního telefonu » strana 77.
NASTAVENÍ	Pro otevření menu Setup telefonu » strana 78.












Zobrazení a symboly systému ovládání telefonu



Zobrazení: Význam » obr. 59

- A** Název provozovatele sítě mobilních telefonů (poskytovatele služeb), u kterého je mobilní telefon přihlášen.

Zobrazení: Význam » obr. 59


	Zobrazení telefonních čísel nebo uloženého názvu. Pokud je jméno uloženému v telefonním seznamu přiřazena fotka, může se zobrazit.» strana 78.
	Stiskněte pro příjem hovoru.
	Stiskněte pro ukončení hovoru .
	NEBO: Stiskněte pro odmítnutí přicházejícího hovoru.
	Stiskněte pro ztišení zvonění během přicházejícího volání nebo opětovného zapnutí.
	Stiskněte pro ztišení mikrofonu během volání nebo zase zapnutí.
	Tímto tlačítkem se zadrží aktuální volání. Během zadrženého volání volající hovor neslyší. Pro opětovné aktivování hovoru stiskněte tlačítka příjmu volání  . Pro zamítnutí stiskněte tlačítko zamítnout  .
	Stisknout pro přijmutí účastníka do aktivního telefonního hovoru.
	Stav nabití mobilního telefonu, který je spojen se „zařízením handsfree“ (HFP) přes Bluetooth®.
	Síla signálu sítě mobilních telefonů.


Více hovorů

Systém ovládání telefonu umožňuje uživateli uskutečňovat až tři hovory na obrazovce.

Pouze jeden z hovorů může být přítom aktivní.

Telefonní konference

Uživatel může spojit více hovorů pomocí nabídky funkce  a provést telefonní konferenci. K tomu musí existovat minimálně dva hovory. Po začátku telefonní konference může uživatel k tomuto spojení připojit maximálně až 5 účastníků.

Po vytvoření konference může uživatel nahlédnout do seznamu účastníků tím, že stiskne zobrazení telefonní konference » **obr. 60** .

Podle mobilního přístroje může volání některého účastníka konference zavěsit nebo vyloučit z konference a vést s ním samostatný hovor.

POZOR

Myslete na to, že řidič nesmí telefon za jízdy ovládat.

Poznámka

Funkce pro více hovorů a pro telefonní konferenci podléhají servisním výkonům, které jsou spojeny se SIM kartou uživatele.

Menu pro zadání telefonního čísla




Obr. 61 Menu pro zadání telefonního čísla.

Otevření menu Zadání telefonního čísla



V hlavním menu *Telefon* stiskněte funkční tlačítko **(VOLBA ČÍSLA)**.

Možné funkce

Zadání telefonního čísla	Zadejte telefonní číslo prostřednictvím klávesnice. Pro zahájení telefonních hovorů Źkněte na funkční tlačítko  .
Volba kontaktu ze seznamu	Zadejte počáteční písmena hledaného kontaktu přes klávesnici. V seznamu kontaktů se zobrazí dostupibilní záznamy. Vyberte v seznamu kontaktů požadovaný kontakt, abyste mohli vést hovor.

System ovládání telefonu

Možné funkce

Zadání předvolby země	Při zadávání předvolby země lze místo obou prvních číslic (například „00“) zadat znak „+“. Stiskněte na asi 2 sekundy funkční tlačítko  , aby se objevil znak +.
Volání v případě technické závady	V případě poruchy stiskněte funkční tlačítko Pomoc. K dispozici Vám bude servis provozoven SEAT s Mobil-Service.
Informační volání	Stiskněte funkční tlačítko pro obdržení informací o značce SEAT a uzavřených dodatečných službách ohledně dopravy a cestování.
Volání do hlasové schránky	K uskutečnění volání stiskněte funkční tlačítko  NEBO: K provedení volání stiskněte na přibližně 2 sekundy funkční tlačítko  Pokud jste ještě číslo elektronické pošty neuložili, zadejte je a potvrďte to tlačítkem  .

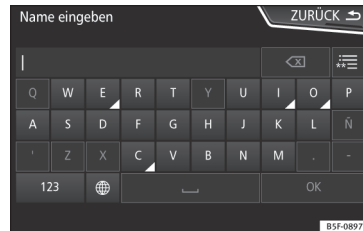
Poznámka

- Volání při poruše a pro informace vede k dodatečných nákladům při vyúčtování telefonu.
- Může dojít k tomu, že podpora a informační služby správně nefungují, například v tom případě, když automobil a poskytovatel služeb připojeného mobilního telefonu pocházejí z různých zemí. Pokud tyto služby nemůžete používat, spojte se s autorizovaným servisním partnerem SEAT.

Menu telefonního seznamu (Kontakty)



Obr. 62 Menu Kontakty.



Obr. 63 Vyhledávací maska.

Po první synchronizaci může chvíli trvat, než budou data z telefonního seznamu ¹⁾ spojeného mobilního telefonu k dispozici v systému infotainmentu. Podle objemu přenášených dat může tento postup trvat několik minut. Možná budete muset přenos dat potvrdit na mobilním telefonu.

Telefonní seznam může být vyvolán i během probíhajícího hovoru.

Pokud je jméno uloženému v telefonním seznamu přiřazena fotka, může se zobrazit v seznamu vedle jména. » **strana 78, Nastavení telefonu.** K tomu musí být aktivována volitelná možnost Zobrazení obrázků pro kontakty v kontextovém menu **Telefonní nastavení** a mobilní telefon musí tuto funkci podporovat. »

¹⁾ Podle přístroje se stáhnou pouze kontakty z paměti telefonu.

Stiskněte v hlavním menu *Telefon* funkční tlačítko **Kontakty** pro přístup k telefonnímu seznamu.

Možné funkce

Volba kontaktu ze seznamu	Vyhledejte v seznamu požadovaný kontakt a stiskněte jej pro provedení hovoru. NEBO: Pokud je pod kontaktem uloženo více čísel, krátce stiskněte (řukněte) nejdříve na kontakt a potom na zvolené číslo pro provedení hovoru.
Hledání kontaktu přes masku pro hledání	Stiskněte funkční tlačítko Hledání » obr. 62 pro otevření vyhledávací masky. Zadejte na vyhledávacím displeji hledaný kontakt » obr. 63 . Zatímco se zadávají znaky, zobrazí se kontakt v zadávacím poli. Vpravo vedle zadávacího pole se zobrazí počet souhlasných výsledků. Ťukněte na funkční tlačítko pro přeskočení do seznamu. Vyhledejte v seznamu požadovaný kontakt a stiskněte jej pro provedení hovoru.

Možné funkce

Otevření detailního náhledu kontaktu	Stiskněte funkční tlačítko > » obr. 62 vedle záznamu v seznamu kontaktů. V detailním náhledu se zobrazí všechny telefonní čísla a příp. adresa uložení pod příslušným kontaktem.
Předčtení jména kontaktu	Stiskněte funkční tlačítko 🔊 v podrobném seznamu, aby hlasové ovládání předčetlo jméno kontaktu.
Volání kontaktu	Klepněte na zvolené telefonní číslo v detailním seznamu pro provedení hovoru. Stiskněte symbol 🔗 (tužka) pro úpravu telefonního čísla před voláním.
Poslání SMS kontaktu	Stiskněte funkční tlačítko ✉ v podrobném seznamu.
Spuštění navádění k cíli k adrese kontaktu^{a)}	Pokud byla data adresy kontaktu uložena, může se spustit navádění k cíli k adrese kontaktu. Klepněte na data adresy v detailním náhledu pro spuštění navádění k cíli.

a) Je zapotřebí systém s navigační funkcí.

i Poznámka

Je-li číslo před voláním upraveno, neuloží se v adresáři, ale použije se pouze pro volání.

Menu krátkých zpráv (SMS)



Obr. 64 Menu krátkých zpráv (SMS).

Pokud pomocí profilu HFP připojený mobilní telefon podporuje také profil SMS, zobrazí se nahoře vlevo v menu *Telefon* nové funkční tlačítko, pomocí kterého můžete prostřednictvím systému infotainmentu přijímat, číst a odesílat SMS.

Správný provoz popsaných funkcí je závislý na kompatibilitě spojeného mobilního telefonu.

Funkční tlačítka pro menu krátkých zpráv (SMS)

- Ťukněte v hlavním menu *Telefon* na funkční tlačítko **SMS**.

Systém ovládání telefonu

Nabídka funkce: funkce

Nová SMS	Pro napsání a odeslání SMS (s možností použít předem definované textové předlohy).
Došlá pošta	Pro otevření složky přijatých SMS.
Odešlá pošta	Pro otevření složky odchod pošty. Zde se ukládají SMS, které ještě nebyly poslány.
Posláno.	Pro otevření složky odeslaných SMS.
Návrhy	Pro volbu uložené, ještě neodeslané zprávy.
Zaslání kontaktních dat	Pro zaslání dat kontaktu ze seznamu kontaktů.

Možná funkční tlačítka submenu

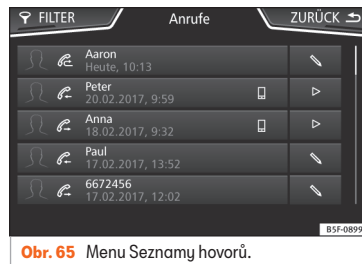
Nabídka funkce: funkce

Čtení	Hlasové ovládání předčítá text SMS.
Možnosti	Otevře menu Možnosti .
Odpověď pomocí předlohy	K volbě textové předlohy ze seznamu.
Vymazání aktuální SMS	SMS se vymaže ze složky Došlá pošta .
Zobrazení telefonního čísla	Telefonní číslo odesílatele se zobrazí.
Přeposlání	K přeposlání SMS.

Nabídka funkce: funkce

Odpovědi	K zodpovězení došlé SMS.
Zadání čísla	K zadání telefonního čísla nebo k volbě příjemce ze seznamu kontaktů. Klepněte na nabídku funkce Příjemce pro navolení více příjemců.
Příjemce	K volbě více příjemců ze seznamu kontaktů.
Mazání	K vymazání SMS.

Menu Hovory (seznamy hovorů)



- Ťukněte v hlavním menu **Telefon** na funkční tlačítko **Hovory**.
- Stiskněte funkční tlačítko **FILTER**.

- Zvolte požadovaný seznam volání: **Všechny**, **Zmeškané**, **Volané** nebo **Přijaté**.

Pokud je volané číslo uloženo v telefonním seznamu, tak se v seznamu volání zobrazí namísto volaného čísla v paměti uložené jméno.

Pokud je jméno uloženému v telefonním seznamu přiřazena fotka, může se zobrazit v seznamu vedle jména. »» strana 78.

Možná zobrazení v menu volání

Zobrazení: Význam

- Zmeškané**: Zobrazí volací čísla hovorů v nepřítomnosti, resp. nepřijatých hovorů.
- Volané**: Zobrazí čísla, která byla navolena přes mobilní telefon a systém ovládání telefonu v infotainmentu.
- Přijaté**: Zobrazí čísla, která byla přijata přes mobilní telefon a systém ovládání telefonu v infotainmentu.

i Poznámka

Dostupnost seznamů hovorů závisí na použitém mobilním telefonu.

Menu zkrácené volby k telefonnímu seznamu



Tlačítka rychlé předvolby » » » **obr. 66 ①** se mohou obsadit vždy jedním volaným číslem z telefonního seznamu.

Pokud je jméno uloženému v telefonním seznamu přiřazena fotka, může se zobrazit na tlačítku rychlé volby » » » **tab. na straně 78**.

Všechna tlačítka rychlé předvolby se musí manuálně zpracovat a jsou přiřazena uživatelskému profilu. Na tlačítkách rychlé předvolby může být uloženo až 12 kontaktů.

Možné funkce

Obsazení tlačítka zkrácené volby

Stiskněte v hlavním menu *Telefon* některé **volné** tlačítko zkrácené volby.

Zvolte ze seznamu požadovaný kontakt. Pokud bylo ke zvolenému kontaktu přiřazeno více telefonních čísel, zvolte požadované číslo.

Úprava obsazených tlačítek zrychlené volby

Podržte v hlavním menu *Telefon* stisknuté některé **obsazené** tlačítko zrychlené volby, až se otevře menu *Kontakty*.

Zvolte ze seznamu požadovaný kontakt. Pokud bylo ke zvolenému kontaktu přiřazeno více telefonních čísel, zvolte požadované číslo.

K zavření menu *Kontakty* bez použití změny, stiskněte funkční tlačítko **(ZPET)**.

Vymazání obsazených tlačítek zrychlené volby

Telefonní čísla, která byla přiřazena tlačítkům zrychlené volby, lze vymazat v menu **Nastavení uživatelského profilu > Správa oblíbených čísel** » » » **tab. na straně 78**.

Vytvoření spojení prostřednictvím tlačítka zrychlené volby

Stiskněte **krátce** v hlavním menu *Telefon* **přiřazené** tlačítko zrychlené volby, aby se navázalo spojení s tam uloženým telefonním číslem.

Poznámka

Kontakty uložené na tlačítkách zrychlené volby se automaticky **NEAKTUALIZUJÍ**. Změní-li se na tlačítku zrychlené volby mobilního telefonu uložený kontakt, je nutné tlačítko zrychlené volby znovu obsadit.

Nastavení telefonu

V hlavním menu *Telefon* stiskněte funkční tlačítko **(SETUP)**.

Funkční tlačítko: Funkce

(Privátní režim): Privátní režim může být aktivován pouze během hovoru. Při deaktivovaném privátním režimu (standardní stav) je volací tón řízen prostřednictvím vozidla. Při deaktivovaném privátním režimu (standardní stav) je volací tón řízen prostřednictvím vozidla.

(Volba telefonu): Zvolte v seznamu mobilní telefon, který se má připojit přes systém infotainmentu k profilu zařízení handsfree.

NEBO: Klepněte na **(Vyhledávání telefonu)** pro připojení nového mobilního telefonu.

(Bluetooth®): Otevře se menu **Nastavení Bluetooth®** » » » **strana 79**.

(Uživatelský profil): Otevře se menu **Nastavení uživatelského profilu** » » » **strana 79**.

Nastavení Bluetooth®

Stiskněte v hlavním menu *Telefon* funkční tlačítko **[SETUP]** a potom funkční tlačítko **[Bluetooth®]**.

Funkční tlačítko: Funkce

[✓Bluetooth®]: Stiskněte toto tlačítko k deaktivaci Bluetooth®. Všechna aktivní spojení se vypnou.

[Viditelnost]: Zapněte a vypněte viditelnost Bluetooth®.

[Viditelný]: Viditelnost Bluetooth®Bluetooth® je aktivní.

[Zakryto]: Viditelnost BluetoothBluetooth® je deaktivována. Viditelnost Bluetooth® je nutné pro externí připojení nějakého zařízení Bluetooth® aktivovat pomocí systému infotainmentu. Je-li zvukové zařízení Bluetooth® aktivováno a něco přehrává, nastaví se viditelnost automaticky na **Není vidět**.

[Název]: Viditelnost nebo změna názvu systému infotainmentu Bluetooth®. Vyslovený název je ten, který se objeví u jiných přístrojů Bluetooth®.

[Propojené přístroje]: Zobrazení propojených přístrojů. Pro zapnutí a vypnutí zařízení Bluetooth® a profilů Bluetooth®.

[Hledání přístrojů]: Vyhledávání viditelných zařízení Bluetooth®, nacházejících se v dosahu systému infotainmentu. **Maximální** dosah je přibližně **10 metrů**.

[✓Audio Bluetooth® (A2DP/AVRCP)]: Má-li se přes Bluetooth® připojit nějaký externí zdroj audio, musí být tato funkce aktivována » **strana 48**.

Nastavení profilu uživatele

Stiskněte v hlavním menu *Telefon* funkční tlačítko **[SETUP]** a potom funkční tlačítko **[Profil uživatele]**.

Funkční tlačítko: Funkce

[Správa oblíbených položek]: Úprava tlačítek zkrácené volby.

[Obsazené tlačítko zkrácené volby]: Stiskněte (tlačněte) pro vymazání uloženého čísla.

[Volné tlačítko zrychlené volby]: Stiskněte (tlačněte) pro uložení čísla z telefonního seznamu na tlačítko rychlé předvolby.

[Číslo hlasové schránky]: K zadání, resp. změně čísla hlasové schránky.

[Třídění podle]: Ke stanovení pořadí, ve kterém se zobrazují záznamy v telefonním seznamu (**křestní jméno** a **příjmení** nebo obráceně).

[Importování kontaktů]: Stiskněte (tlačněte) pro importování adresáře připojeného telefonu nebo pro aktualizaci již importovaného adresáře.

[✓Připomenutí: Nezapomeňte na svůj mobilní telefon]: Pokud již existuje jedno aktivní spojení Bluetooth® k mobilnímu telefonu, zobrazí se hlášení „**Nezapomeňte na svůj mobilní telefon**“ při vypnutí zapalování.

[✓Zobrazení obrázků pro kontakty]^{a)}: Pokud byly uloženy kontakty v telefonním seznamu s fotografií, může se tato zobrazit na tlačítko zkrácené volby v seznamech volání a v telefonním seznamu.

^{a)} Závisej na mobilním telefonu.

Poznámka

U některých telefonů musí být proveden nový start pro nové zavedení připojených kontaktů.

Connectivity Box* / bezdrátová nabíječka*



Obr. 67 Středová konzole: Connectivity Box

Connectivity box má různé funkce, které ulehčují použití mobilního telefonu.

Jedná se přitom o „**bezdrátové nabíjení/bezdrátovou nabíječku**“ a „**zesilovač mobilního signálu**“.

Bezdrátová nabíječka obsahuje pouze funkci „**bezdrátové nabíjení/bezdrátová nabíječka**“.

„Bezdrátové nabíjení/bezdrátová nabíječka“

Pomocí „bezdrátového nabíjení/bezdrátové nabíječky“ můžete svůj mobilní telefon díky technologii Qi¹⁾ bezdrátově nabíjet.

Pro bezdrátové nabíjení Vašeho mobilního telefonu:

- Položte Váš pro technologii Qi vhodný¹⁾ mobilní telefon obrazovkou nahoru do prostředí odkládací příhrádky » **obr. 67.**

Zajistěte při tom, aby se mezi odkládací příhrádkou a mobilním telefonem nenacházely žádné předměty.

Proces nabíjení mobilního telefonu se zahájí automaticky. Více informací k tomu, zda Váš mobilní telefon podporuje technologii Qi, najdete v návodu k obsluze Vašeho mobilního telefonu nebo navštivte internetové stránky SEAT.

„Zesilovač mobilního signálu“

„Zesilovač mobilního signálu“ zajišťuje snížení radiální zátěže ve vozidle a zlepšuje příjem.

Z bezpečnostních důvodů se doporučuje propojit rádio a mobil přes Bluetooth® a položit mobil do odkládací příhrádky Connectivity

Box, abyste tak obdrželi nejlepší příjem bez nutnosti ovládání mobilního telefonu.

Pro vytvoření spojení k vnější anténě vozidla:

- Položte Váš mobilní telefon obrazovkou nahoru doprostřed odkládací příhrádky » **obr. 67.**

Zajistěte při tom, aby se mezi odkládací příhrádkou a mobilním telefonem nenacházely žádné předměty.

Váš mobilní telefon je automaticky schopen použít funkci vnější antény.

POZOR

Mobilní telefon se může následkem bezdrátového nabíjení zahřát. Když berete mobilní telefon do ruky, věnujte pozornost jeho teplotě a vyjímajte jej opatrně z odkládací příhrádky.

Poznámka

- Váš mobilní telefon musí být pro správný provoz kompatibilní se standardem rozhraní Qi pro bezdrátové nabíjení prostřednictvím indukce.
- Pokud má mobilní telefon ochranný kryt nebo ochranné pouzdro, může to ovlivnit funkce Connectivity boxu.

- Mezi odkládací příhrádkou a mobilním telefonem se nesmí nacházet žádný kovový předmět, který by mohl ovlivnit bezdrátové nabíjení nebo spojení k vnější anténě.

- Čas nabíjení a teplota závisí na aktuálně použitém přístroji.

- Pro zamezení funkční závady je nutné zajistit řádnou polohu mobilního telefonu na podložce.

- Maximální kapacita nabíjení je 5 W.

- Technologie Qi neumožňuje současné nabíjení více mobilních telefonů.

- Zlepšenou kvalitu přenosu nelze zaručit, pokud se v odkládací příhrádce nachází více než jeden telefon.

- Pro správnou funkci bezdrátového nabíjení vašeho zařízení doporučujeme nechat běžet motor.

- Když se telefon s technologií Qi připojí přes USB, dojde k nabíjení přes prostředí uvedeného každým výrobcem mobilního telefonu.


¹⁾ Qi-technologie umožňuje bezdrátové nabíjení Vašeho mobilního telefonu.

Nastavení

Nastavení menu a systému

Hlavní menu systémových nastave- ní

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

- Stiskněte tlačítko infotainmentu  a potom ťukněte na funkční tlačítko **SETUP**.
- Krátce stiskněte (ťukněte na) funkční tlačítko k obla-
sti, ke které se mají nastavení pro-
vést. Při zavření menu se změny automaticky
převezmou.

Funkční tlačítko: Funkce

Obrazovka: K nastavení obrazovky.

(Menu): Pro volbu režimu náhledu hlavního menu.

(Vypnutí obrazovky [za 10 s]): Je-li tato funkce akti-
ována a systém infotainmentu se nepoužívá, obra-
zovka se po přibližně 10 sekundách automaticky
vypne. Ťuknutím na obrazovku nebo na některé
z tlačítek systému infotainmentu se obrazovka
opět zapne.

(Úroveň jasu): Pro volbu úrovně jasu obrazovky.

(Tón dotykové obrazovky): Potvrzení pro klepnutí na
nabídku funkcí je aktivováno.

Funkční tlačítko: Funkce

Tón (signál) tlačítek menu): Aktivace/deaktivace tón-
u (signálu) tlačítek infotainmentu.

(Přiblížovací snímač): Snímač přiblížení je aktivovaný.
Viz také » strana 12, Přiblížovací snímač.

(Zobrazování času v pohotovostním režimu): V pohoto-
vostním režimu se na obrazovce systému infotain-
mentu zobrazuje čas.

(Datum a čas): Nastavte čas a datum.

(Zdroj přesného času): Pro výběr zdroje přesného ča-
su (GPS nebo ručně).

(GPS): Přesný čas a datum lze zvolit přes funkční
nabídku **(Časové pásmo)**. V tomto případě nejsou
funkční tlačítka **(Čas)** a **(Datum)** aktivní pro ruční
zadávání.

(Manuálně): Čas a datum lze nastavit ručně po-
mocí funkčních tlačítek **(Čas)** a **(Datum)**.

(Čas): Pro manuální nastavení času.

(Časové pásmo): Pro nastavení zvoleného časového
pásmu.

(Časový formát): Pro výběr časového formátu (12
nebo 24 hodin).

(Datum): K nastavení aktuálního data.

(Formát data): Ke zvolení datového formátu
[DD.MM.RRRR, RR-MM-DD nebo MM-DD-RR].

(Jazyková verze/Language): K výběru požadované jazy-
kové verze pro texty a hlášení v hlasovém ovládání.

(Dodatečné jazyky klávesnice): Pro výběr dodatečných
jazykových verzí klávesnice.

Funkční tlačítko: Funkce

(Jednotky): Ke stanovení jednotek zobrazení vozidla.
**Vzdálenost, rychlost, teplota, hlasitost,
spotřeba a tlak.**

(Přenos dat z mobilních přístrojů):

(Přenos dat pro SEAT Apps): Dovoluje výměnu data
mezi vozidlem a aplikacemi SEAT. Nejsou přenášé-
na žádná osobní data.

(Zacházení s App): S aplikacemi se změni interakční
úroveň.

(Vypnutí): Omezují zvláštní funkce, které vyžadují
vyšší bezpečnostní úroveň.

(Potvrzení): Povoluje provedení všech funkcí na
100 % App, přičemž určité akce, týkající se sys-
tému infotainmentu, musí být potvrzeny.

(Povolení): Povoluje provedení všech disponibil-
ních funkcí přes App.

(Ovládání hlasem): K nastavení hlasového ovládání
» strana 14.

(Bezpečné odstranění): K vyjmutí datového nosiče (karta
SD 1/karta SED 2/USB) ze systému. Po správném vy-
jmutí datového nosiče ze systému se zobrazí funkční
tlačítko jako neaktivní (v šedé barvě).

(Tovární nastavení): Po vynulování na tovární nastavení
se **provedená zadání a nastavení** v závislosti na
zvolených nastaveních **smažou**.

(Bluetooth®): K nastavení funkce Bluetooth® » strana
79.

(WLAN³⁾): K provedení nastavení přístupového bodu
WLAN » strana 49.

»

Nastavení

Funkční tlačítko: Funkce

Systémová informace: Zobrazení systémové informace (sériové číslo, verze hardware a software).

Aktualizace: Při aktualizaci navigačních dat » strana 52 **nevyjímte** během instalace navigačních dat paměťovou kartu.

Copyright: Informace o autorských právech.

Konfigurační asistent: Otevře asistenta pro první konfiguraci systému infotainmentu.

^{a)} K dispozici pouze pro model: „Navi System“ s přípojkou WLAN.

Poznámka

Pro správné fungování všech systémů infotainmentu je důležité, aby ve vozidle bylo nastaveno správné datum a čas.

Nastavení hlasitosti a barvy zvuku

Provedení nastavení

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

- Stiskněte tlačítko infotainmentu .

- Stiskněte funkční tlačítko **Barva zvuku** pro otevření hlavního menu **Nastavení barvy zvuku**.
- Ťkněte na funkční tlačítko hlavního menu, pro které se má nastavení provést. Všechna nastavení se okamžitě převezmou.

Přehled zobrazení a nabídka funkcí

Funkční tlačítko: Funkce

Hlasitost: K nastavení hlasitosti.

Hlášení: Pro nastavení hlasitosti reprodukce hlášení, například dopravních hlášení.

Navigační hlášení: K nastavení hlasitosti akustických doporučení pro řidiče.

Ovládání hlasem: K nastavení hlasitosti hlasového ovládání.

Maximální hlasitost při zapnutí: K nastavení maximální hlasitosti při zapnutí přístroje.

Přizpůsobení hlasitosti v závislosti na rychlosti (GALA): K nastavení přizpůsobení hlasitosti v závislosti na rychlosti. Přehrávaná hlasitost se automaticky přizpůsobí jízdě rychlosti.

Snížení hlasitosti entertainmentu při parkování: K nastavení požadovaného snížení hlasitosti reprodukce zvuku v případě aktivní podpory parkování (ParkPilot).

Snížení hlasitosti entertainmentu (navigační hlášení): Existuje-li navigační hlášení, přizpůsobte hlasitost reprodukce.

Funkční tlačítko: Funkce

Hlasitost AUX: Pro nastavení přehrávané hlasitosti zdrojů audio, připojených přes multimediální zdrojku AUS-IN (**potichu, středně nebo nahlas**). Viz také » strana 82, **Přehled zobrazení a nabídka funkcí**.

Audio Bluetooth®: Pro nastavení přehrávané hlasitosti zdrojů audio, připojených přes Bluetooth® (**potichu, středně nebo nahlas**). Viz také » strana 82, **Přehled zobrazení a nabídka funkcí**.

Ekvalizér: K nastavení barvy zvuku.

Balance - Fader: K nastavení barvy zvuku. Kurzor ukazuje aktuální vyrovnání barvy zvuku ve vnitřním prostoru vozidla. Pro změnu vyrovnání zvuku klepněte krátce v náhledu interiéru na zvolenou položku nebo použijte tlačítka se šipkami pro postupné provedení změny. K vystředění rozdělování zvuku ve vnitřním prostoru ťkněte na prostřední funkční tlačítko mezi šipkami.

Optimalizace zvuku: Optimalizuje barvu zvuku uvnitř vozidla.

Tón dotykové obrazovky: Potvrzení pro klepnutí na nabídku funkce je aktivováno.

Žádná navigační hlášení při volání: Během telefonního rozhovoru se neuvádějí žádná akustická doporučení pro řidiče.

Přizpůsobení hlasitosti reprodukce externích zdrojů audio

Pokud si přejete zvýšit hlasitost reprodukce pro externí zdroj audio, snižte nejdříve základní hlasitost systému Infotainment.

Pokud je přehráván připojený zdroj audio **příliš potichu**, zvýšte pokud je to možné **výstupní hlasitost** na externím zdroji audio. Pokud to nepostačuje, nastavte **vstupní hlasitost** na **středně** nebo **nahlas**.

Jakmile je připojený externí zdroj audio přehráván **příliš hlasitě nebo zkresleně**, snižte **výstupní hlasitost** na externím zdroji audio. Pokud to nepostačuje, nastavte **vstupní hlasitost** na **středně** nebo **tíše**.

Ostatní zajímavé informace

Právní upozornění

ECE

Značka SEAT tímto prohlašuje, že zařízení je v souladu se základními požadavky a ostatními platnými předpisy směrnice 1999/5/EG [CE 0700].

Použité zkratky

A2DP	Technologie mnoha výrobců pro vysílání audiosignálů prostřednictvím Bluetooth® (Advanced Audio Distribution Profile).
AM	Amplitudová modulace (střední vlny, MW).
AUX-IN	Dodatečný vstup audio (Auxiliary Input).
AVRCP	Technologie mnoha výrobců pro dálkové ovládání zdrojů audio prostřednictvím Bluetooth® (Audio Video Remote Control Profile).
DAB	Digitální přenosový standard pro digitální rádio (Digital Audio Broadcasting).
DIN	Německý institut pro normování (Německá průmyslová norma).
DRM	Digitální právní management (Digital Rights Management).

DTMF	Dvoutónová multiplexní frekvence (postup multiplexní frekvenční volby) (Dual Tone Multiple Frequency).
EON	Dodatečný servis v systému rádiových dat (Enhanced Other Network).
FM	Frekvenční modulace (velmi krátké vlny, VKV).
GPS:	Globální systém určování polohy (Global Positioning System).
GSM	Celosvětový systém pro komunikaci mobilními telefony (Global System for Mobile Communications).
HFP	Bezdrátový telefon (Hands-Free-Profile).
IMEI	Sériové číslo pro jednoznačnou identifikaci koncových zařízení GSM (International Mobile Station Equipment Identity).
MP3	Komprimující formát pro soubory audio.
PIN-kód	Osobní identifikační číslo.
RDS	Rádiový datový systém pro dodatečné servisní služby (Radio Data System).
SMS	Služba pro krátké zprávy (Short Message Service).
TMC	Dopravní hlášení pro dynamickou navigaci (Traffic Message Channel).
TP	Funkce dopravních hlášení v režimu rádia (Traffic Program).
USB	Universal Serial Bus (USB)
VBR	Proměnná přenosová rychlost.

WLAN	Bezdrátová lokální síť (Wireless Local Area Network)
WMA	Komprimující formát pro soubory audio.

Věcný rejstřík

A

AM	29
Android Auto™	21
App	
SEAT Media Control	26
Apple CarPlay™	21
Automatické přehrávání (SCAN)	
MEDIA	41
Automatika přehrávání (SCAN)	
RADIO	35
Autorské právo	38
AUX-IN	47
externí zdroj audio	47
multimediální zdířka AUX-IN	47

B

Bezdrátová nabíječka	79
Bezdrátové nabíjení	79
Bezdrátový přístupový bod	27
Bezpečnostní pokyny	
systém infotainmentu	7
Bluetooth®	
nastavení	79
profily	70
připojení zdroje audio	48
volba Audio Bluetooth®	42

C

CD	
režim	45
vložení a vysunutí	45
volba	42
Connectivity Box	79
Copyright	
Informace	82

D

DAB	29
viz: RADIO	31
Datový přenos	17
Doba doběhu (vyčkávací doba)	9
Doplňkové okno	
navigace	58
dopravní hlášení	
viz: TP (dopravní hlášení)	35
Dopravní hlášení	59
na mapě	59
online	59
symboly	59
TMC/TMCpro	59
Dopravní hlášení TMC	59
Dopravní hlášení TMCpro	59
dopravní hlášení (INFO)	35
Dynamické navádění k cíli	60

E

EON	35
Externí audio zdroj	
MEDIA-IN	46

Externí datový nosič	
MEDIA-IN	46
USB	46
Externí zdroj audio	47
Audio Bluetooth®	48
příspěvek hlasitosti reprodukce	83
WLAN pro audio	49

F

FM	29
Frekvenční pásma	
AM	29
DAB	29
FM	29
změna	29
Full Link	17
spojení	21
Full Link™	
Nastavení	21
Funkce opakování (Repeat)	41
Funkční plošky	
Hlavní menu MEDIA	41
Funkční tlačítka	10
Hlavní menu RADIO	29
Fyzická tlačítka	
viz: tlačítka infotainmentu	9

G

GALA	82
------------	----

Věcný rejstřík

H

Hlasitost	
Hlášení	82
Přizpůsobení hlasitosti v závislosti na rychlosti (GALA)	82
stanovení v externím zdroji audio	83
základní hlasitost	9
změna	9
Hlasitost v závislosti na rychlosti	82
Hlasové ovládání	14
dostupné jazyky	14
hlavní menu	
obrázky	50
Hlavní menu	
Barva zvuku	82
MEDIA	41
Nastavení	81
RADIO	29
telefon	72
Hledání	54
Hledání vysílače	35

Ch

Checkboxy	10
-----------	----

I

Informace pro řidiče online	59
iPad	47
iPhone	47
iPod	47

K

Klávesnice	12
Klávesnice na obrazovce	12

Komunikace mezi systémem infotainmentu a mobilními přístroji	17
Konektivita	
Přístupový bod WLAN	27
SEAT Media Control	26
Krátké zprávy (SMS)	76
Krátký návod k obsluze	7
Kurzor	12

L

Logo vysílače	
uložení	33
Logo vysílačů	
automatické uložení	33

M


MEDIA	
Audio Bluetooth®	48
automatické přehrávání (SCAN)	41
autorské právo	38
CD-audiodata na CD	38
externí datový nosič na přípojce USB	46
Funkce opakování (Repeat)	41
Funkční plošky	41
funkční tlačítka	41
Hlavní menu	41
informace o titulu	42
iPod, iPad a iPhone	47
MEDIA-IN	46
Menu volby zdrojů médií	42
multimediální zdíčka AUX-IN	47
náhodná reprodukce (Mix)	41
nastavení	50
nečitelná paměťová karta	46

nečitelné CD	46
omezení	39
pořadí přehrávání	40
poškozené CD	46
provoz médií	38
předpoklady	38
přenosová rychlost	38
přetáčení dopředu	43
přetáčení dozadu	43
příprava paměťové karty pro vyjmutí	46
režim CD	45
režimy reprodukce	41
seznam titulů	44
seznamy skladeb	39
soubory MP3	38
soubory WMA	38
vložení a vysunutí CD	45
Volba datového nosiče	42
volba titulu	44
Vyjmutí paměťové karty	46
WLAN pro audio	49
zasunutí paměťové karty	46
změna titulu	43
Změna zdroje médií	42
Zobrazení	41
zobrazení a symboly	42
Menu Vozidlo	65
ovládání	65
MirrorLink	22
Místa se zvláštními předpisy	70
Moje cíle	56
Multimediální zdíčka AUX-IN	47
Mute	9

N	
nabídky funkcí (funkční plošky)	
hlavní menu obrázky	50
Náhled	
navigace	58
Náhodná reprodukce (Mix)	41
nastavení	
obrázky	51
Nastavení	
AM	36
Barva zvuku	82
Bluetooth®	79
DAB	37
FM	35
Hlasitost	82
hlasové ovládání	16
Hlavní menu	81
média	50
Nastavení menu a systému	81
Nastavení z továrny	81
navigace	62
profil uživatele	79
Přednastavení	81
rádio	35
Systém	81
telefon	78
WLAN	49
Nastavení barvy zvuku (výšky a hloubky)	82
Nastavení z továrny	81
Navádění k cíli	
dynamické	60
režim Demo	62

O

Věcný rejstřík

Ovládání		Po zahájení navádění k cil	54	dopravní hlášení	35
dodatečné informace	13	Profil uživatele	79	dopravní hlášení (INFO)	35
dotyková obrazovka	10	nastavení	79	EON	35
funkční tlačítka	10	Prohledávání seznamů	11	funkce DAB	31
hlasové ovládání	14	Předpokládaná navigace	60	Hlavní menu	29
checkboxy	10	Předpoklady pro		informace vysílače DAB	31
klávesnice na obrazovce	12	datové nosiče a soubory	38	nastavení	35
otočné a tlačné ovladače	9	přehled tlačítek zařízení	4	Nastavení AM	36
posouvání (obrazovky)	11	přehled zařízení	4	Nastavení DAB	37
posuvný ovladač	11	Přehrávání		nastavení FM	35
prohledávání seznamů	11	AUX-IN	47	nastavení frekvence vysílače	34
RADIO	29	CD	45	nastavení vysílače (rozhlásové stanice)	34
telefon	69, 72	externí datový nosič (USB)	46	paměť DAB	31
tlačítka infotainmentu	9	Karta SD	41	prezentace DAB	31
všeobecné pokyny k ovládání	8	MEDIA	41	přenosové standardy DAB	31
vypnutí zvuku (mute)	9	titul	44	radiotext DAB	31
zadání	12	Přehrávatelné zdroje médií	42	radiotext (RDS)	30
zadávací maska	12	CD	42	RDS	30
zapnutí a vypnutí	9	SD-karta	42	Režim Radio	29
změna hlasitosti	9	USB	42	seznam vysílačů (rozhlásových stanic)	34
		volba	42	Sledování vysílače prostřednictvím RDS	30
P		Přípojka USB 		sledování vysílačů DAB v pásmu FM	31
Paměť cílů	56	ovládání iPadu	47	Tlačítka předvolby stanic	33
Paměťová karta		ovládání iPhoneu	47	TP (dopravní hlášení)	35
nečitelná	46	ovládání iPodu	47	Uložení loga vysílače	33
příprava paměťové karty k vyjmutí	46	Přístupový bod WLAN	27	uložení vysílače (rozhlásové stanice)	34
volba	42	Vytvoření spojení s bezdrátovou sítí	28	Určení názvu vysílače	30
vysunutí	46	Přístupový body WLAN		volba vysílače (rozhlásové stanice)	34
zasunutí	46	konfigurace přístupového bodu	27	změna frekvence	29
POI		R		Zobrazení a symboly	29
import	61	RADIO	29	zobrazení názvu vysílače	30
Pokyny		Automatika přehrávání (SCAN)	35	Radiotext (RDS)	30
navigace	52	dodatečné služby DAB	31		
Posouvání (obrazovky)	11	dodatečné vysílače DAB	31		
Posuvný ovladač	11				

Věcný rejstřík

RDS	30
automatické sledování vysílače	30
Regionální RDS	30
TP (dopravní hlášení)	35
Reprodukce	
RADIO	29
Režim Demo	
navigace	62
Rozdělení barvy zvuku (balance a fader)	82
Rozdělení hlasitosti (balance a fader)	82
Rozpoznání dopravních značek	62
Rušení mobilním telefonem	8

S

SCAN	
MEDIA	41
Radio	35
SD-karta	
viz: paměťová karta	46
SEAT Media Control	26
Přenos dat a řídicí (ovládací) funkce	26
Seznam titulů	44
Seznamy hovorů	77
Signální zesilovač	79
Sledování vysílače	30
SMS	76
snížení hlasitosti	9
Softkey	
viz: funkční tlačítka	10
Speciální cíle	57
Specifika	
Uložení loga vysílače	33

T

Telefon	
A2DP	70
HFP	70
hlasové ovládání	14
hlavní menu	72
kontakty	75
krátké zprávy (SMS)	76
místa se zvláštními předpisy	70
nastavení	78
nastavení Bluetooth®	79
nastavení uživatele	79
oblíbená čísla (tlačítka zkrácené volby k telefonnímu seznamu)	78
popis funkce	70
profily Bluetooth®	70
připojení prostřednictvím systému infotainmentu	71
seznamy hovorů	77
síť GSM	70
synchronizace mobilního telefonu	71
synchronizace prostřednictvím systému infotainmentu	71
systém ovládání telefonu	69, 72
telefonní seznam	75
volání do hlasové schránky	75
volba	74, 75
všeobecné pokyny	69
výbuchem ohrožená místa	70
zadání telefonního čísla	74
zapnutí a vypnutí systému ovládání telefonu	78
Zobrazení a symboly	73
Textové zadání	12
Tlačítka	10

Tlačítka infotainmentu	9
Tlačítka předvolby stanic	33
Tlačítka přístroje	9
Tlačítka zkrácené volby k telefonnímu seznamu	
viz Telefon	78
TP (dopravní hlášení)	
EON	35
zapnutí a vypnutí	35
TP (Traffic Program)	
dopravní hlášení (INFO)	35

U

USB	
Chybová hlášení	47
nečitelné	46
Poruchy	47
připojení externího datového nosiče	46
ukončení připojení	46
volba	42
Úvod	7

V

Vizitky vCard	
import	61
Volání do hlasové schránky	75
Volba čísla	74
Volba (telefonní číslo)	74
Výbuchem ohrožená místa	
telefon	70
Vyčkávací doba	9
Vymazání	
Uživatelská zadání	81
všechna zadání	81

Věcný rejstřík

Vymazání dat	81	Zobrazení dopravních značek	62
Vymazání zadání	81	Zobrazení mapy	
Vynulování na nastavení z továrny	81	funkční tlačítka	59
Vypnutí	9	změna	58
Vypnutí zapalování		zvláštnosti	
doba doběhu (vyčkávací doba)	9	snížení hlasitosti	9
Vypnutí zvuku	9	Zvláštnosti	
Vypnutí zvuku (mute)	9	provoz AUX	48
Vysílač		zobrazení	13
Automatika přehrávání (SCAN)	35		
Určení názvu vysílače	30		
Vysílač (rozhlasová stanice)			
nastavení	34		
uložení	34		
volba	34		
Vysunutí			
viz: CD	45		

W

Wi-Fi Protected Setup (WPS)	28
WLAN	27
nastavení	49
připojení externího zdroje audio	49
WPS	28

Z

Zadávací maska	12
Základní hlasitost	9
vypnutí zvuku (mute)	9
změna	9
Zapnutí	9
Zdroje médií	
Audio Bluetooth®	42
Zobrazení času	81





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.