



MEDIA SYSTEM PLUS NAVI SYSTEM NAVI SYSTEM PLUS

Návod k obsluze



O této příručce

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

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

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

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

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

Údaje o směru (vlevo, vpravo, vpředu, vzadu) používané v této příručce se

vztahují ke směru jízdy vozidla, pokud není uvedeno jinak.

Audiovizuální materiál má být uživateli pouze nápomocen pro lepší porozumění některých funkcí vozidla. Neslouží jako náhrada návodu k obsluze. Kompletní informace a pokyny najdete v 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 známky** se označují symbolem ®. Chybějící označení však neznamená, že se nejedná o chráněnou obchodní značku.

»» Označuje pokračování dané části na další stránce.



Audiovizuální materiál na uvedené straně.

POZOR

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

VAROVÁNÍ

Takto označené texty upozorňují na možné riziko poškození Vašeho vozidla.

Pokyn k ochraně život. prostředí

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

Upozornění

Texty s tímto symbolem obsahují doplňující informace.

Uvedené QR kódy v tomto návodu k obsluze nejsou všechny dostupné v českém jazyce.

Obsah

Audiovizuální materiál	2	Ostatní zajímavé informace	91
Uvedená videa	2	Právní upozornění	91
Obecný přehled	4	Použité zkratky	91
Přehled zařízení (platí pro: IBIZA, LEON, TOLEDO)	4	Věcný rejstřík	93
Přehled zařízení (platí pro: ATECA)	5		
Hlavní menu	6		
Úvod	8		
Bezpečnostní upozornění k systému Info- tainment	8		
Všeobecné pokyny k ovládání	9		
Ovládání hlasem	15		
Provoz pro audio a média	18		
Režim Radio	18		
Režim médií	27		
Navigace	46		
Navigace, úvod a ovládání	46		
Nastavení navigace	57		
Navigační režim Offroad*	59		
Menu CAR	62		
Úvod do ovládání menu CAR	62		
Systém ovládání telefonu (PHONE)	66		
Úvod do systému ovládání telefonu	66		
Popis systému ovládání telefonu	69		
Full Link*	79		
Popis technologie Full Link	79		
Nastavení	88		
Nastavení menu a systému	88		
Nastavení hlasitosti a barvy zvuku	89		

Audiovizuální materiál

Uvedená videa



Všeobecné pokyny a nastavení

»» strana 9



Navigace

»» strana 46



Režim rádia

»» strana 18



Telefon-systém managementu
(PHONE)

»» strana 66



Režim Media

»» strana 27

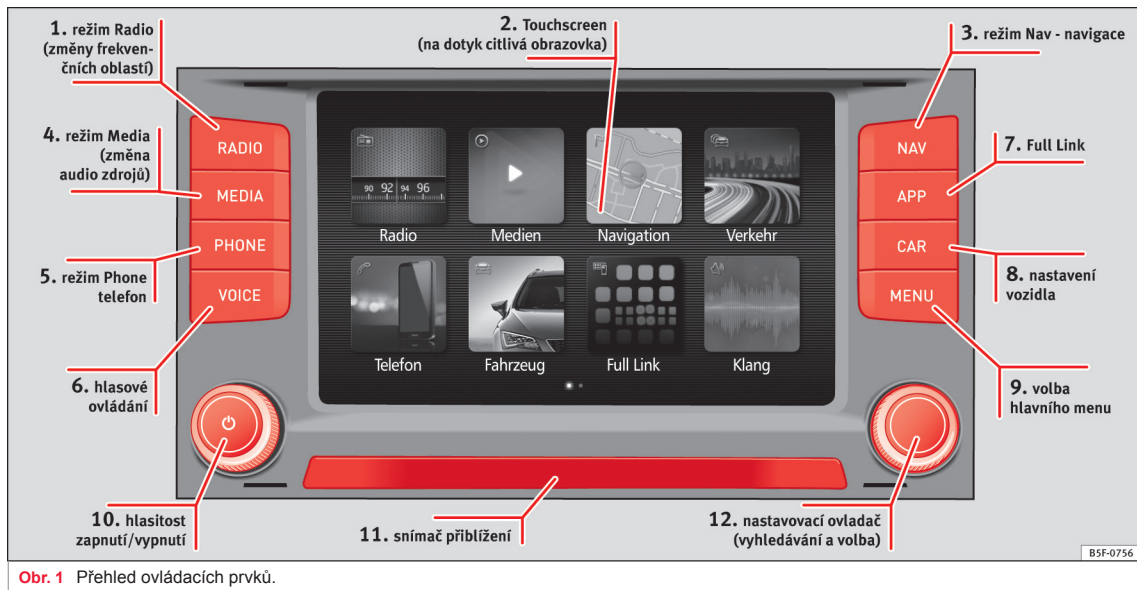


Full Link

»» strana 79

Obecný přehled

Přehled zařízení (platí pro: IBIZA, LEON, TOLEDO)



Obr. 1 Přehled ovládacích prvků.

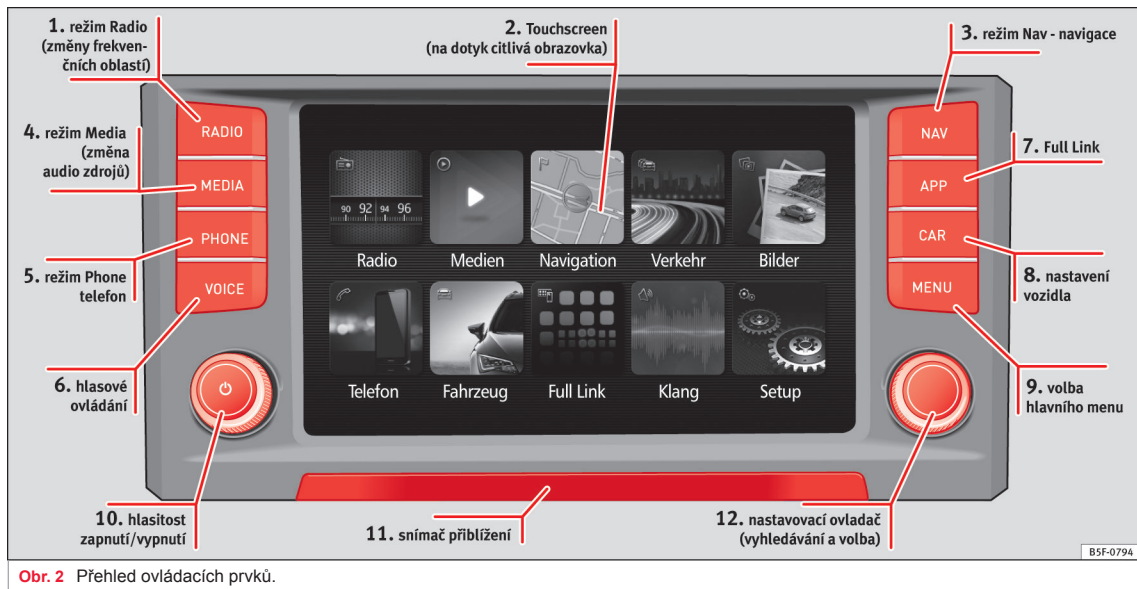
- ① »»» strana 18
- ② »»» strana 9
- ③ »»» strana 46

- ④ »»» strana 27
- ⑤ »»» strana 66
- ⑥ »»» strana 15

- ⑦ »»» strana 79
- ⑧ »»» strana 62
- ⑨ »»» strana 6

- ⑩ »»» strana 10
- ⑪ »»» strana 13
- ⑫ »»» strana 10

Přehled zařízení (platí pro: ATECA)



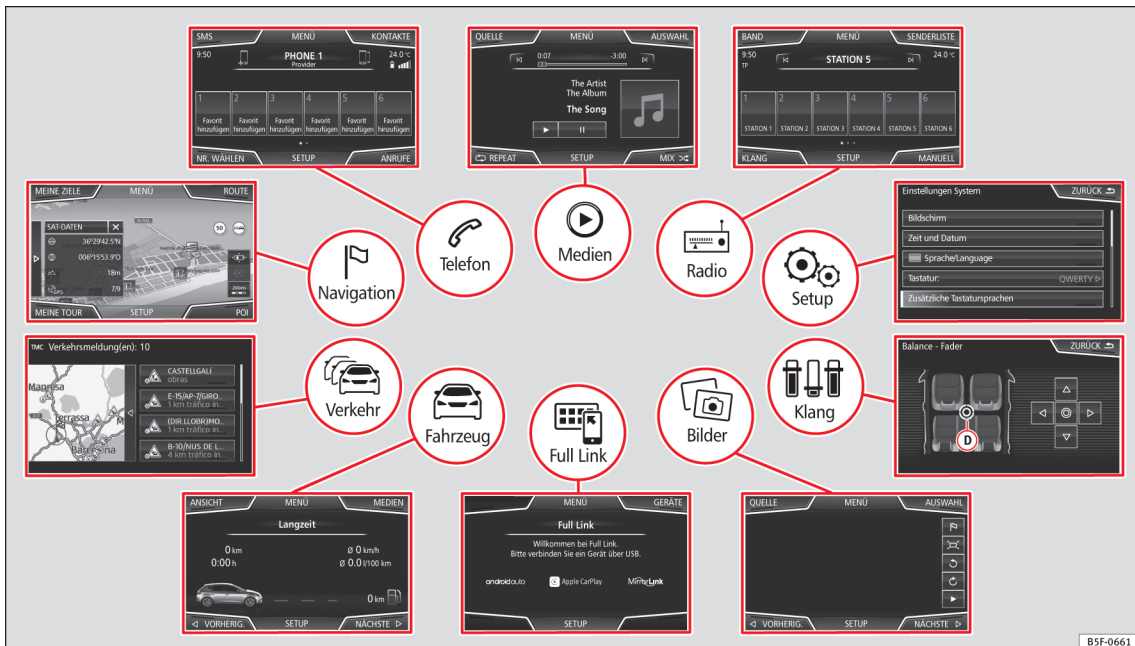
- ① »»» strana 18
- ② »»» strana 9
- ③ »»» strana 16

- ④ »»» strana 27
- ⑤ »»» strana 66
- ⑥ »»» strana 15

- ⑦ »»» strana 79
- ⑧ »»» strana 62
- ⑨ »»» strana 6

- ⑩ »»» strana 10
- ⑪ »»» strana 13
- ⑫ »»» strana 10

Hlavní menu



BSF-0661

Obr. 3 Souhrn menu



Rádio »»» strana 18

Hlavní menu RADIO »»» strana 18
 Rádiový datový systém RDS »»» strana 19
 Provoz digitálního rádia »»» strana 20
 Paměťová tlačítka »»» strana 22
 Uložení log stanic »»» strana 22
 Výběr, nastavení a uložení stanic »»» strana 23
 Automatika prohledávání SCAN »»» strana 24
 Dopravní hlášení TP »»» strana 24
 Nastavení »»» strana 24



Média »»» strana 27

Datové nosiče a datové soubory »»» strana 27
 Pořadí přehrávání »»» strana 30 »»» strana 30
 Změna mediálního zdroje »»» strana 32
 Změna názvu »»» strana 33
 Volba alba podle obálky »»» strana 34
 Volba titulu ze seznamu titulů »»» strana 34
 Zobrazení databáze »»» strana 35
 Vložení nebo vyjmutí CD »»» strana 36
 Paměťová karta »»» strana 36
 Externí datový nosič na USB »»» strana 37
 Externí zdroj audio, spojený s multimediální zdílkou AUX-IN »»» strana 38
 Externí zdroj audio s Bluetooth® »»» strana 39
 Obrázky »»» strana 44
 Nastavení »»» strana 44 »»» strana 45



Telefon »»» strana 66

Připojení »»» strana 68
 Bluetooth® »»» strana 67
 Funkční tlačítka »»» strana 70
 Zadání čísla »»» strana 72
 Telefonní seznam »»» strana 73
 Krátké zprávy (SMS) »»» strana 74
 Seznam volání »»» strana 75
 Tlačítka zkrácené volby »»» strana 75
 Nastavení »»» strana 76



Navigace »»» strana 46

Nový cíl »»» strana 48
 Volby tras »»» strana 49 »»» strana 50
 Moje cíle »»» strana 51
 Speciální cíle (POI) »»» strana 52
 Náhled »»» strana 53
 Dodatečné okno »»» strana 53
 Mapové znázornění »»» strana 54
 Dopravní hlášení a dynamické vedení cíle (TRAFFIC) »»» strana 54
 Předpokládaná navigace »»» strana 55
 Import vCards »»» strana 56
 Import osobních POI »»» strana 56
 Navigace s obrázky »»» strana 56
 Dopravní značky »»» strana 57
 Vedení cíle v režimu Demo »»» strana 57
 Nastavení »»» strana 57
 Režim Offroad »»» strana 59



Doprava »»» strana 54

Vysílače dopravních hlášení TP (Traffic Program) »»» strana 24
 Dopravní hlášení a dynamické vedení cíle (TRAFFIC) »»» strana 54



Vozidlo »»» sešit Návod k obsluze

Sport »»» strana 62
 Offroad »»» strana 63
 Spotřebiče »»» strana 63
 Jízdní údaje »»» strana 63
 Ecotrainer »»» strana 64
 Stav vozidla »»» strana 65



Full Link »»» strana 79

Předpoklady »»» strana 81
 Aktivace Full Link »»» strana 82
 Spojení přenosných přístrojů »»» strana 83
 MirrorLink[®] »»» strana 84
 Apple CarPlay™ »»» strana 85
 Android Auto™ »»» strana 85
 Časté dotazy »»» strana 87



Obrázky »»» strana 44



Zvuk »»» strana 89



Nastavení »»» strana 88

Úvod

Bezpečnostní upozornění k systému Infotainment

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.
- Nastavte hlasitost tak, abyste ještě mohli vnímat hluk okolí, např. houkačky, sirény, atd.
- Systém Infotainment nastavujte při stojícím vozidle, nebo o to požádejte spolujezdce.

POZOR

Pokud je pozornost řidiče rozptýlena, může dojít k nehodě a zranění. Ovládání systému Infotainment může rozptylovat při sledování dopravního provozu.

- Jezděte vždy 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 neurušily.

POZOR

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

- Nestavte nebo nevěšete externí přístroje nikdy na dveře, přední sklo, volant, přístrojovou desku, na zadní stranu sedadla, 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 nebo DVD, může dojít k poraněním, za příčiněným neviditelným laserovým zářením.

- CD nebo DVD přehrávač nechte opravit pouze odborným servisem.

ⓘ UPOZORNĚNÍ

Chybné zasunutí nevhodného datového nosiče může poškodit systém Infotainment.

- Při zasunutí dejte pozor na správnou zasunovací polohu »» strana 27.
- Silné tlačení může způsobit nenapravitelné škody na zamykání v šachtě paměťové karty.
- Používejte pouze kompatibilní paměťové karty.
- CD nebo DVD zasunujte vždy přímo, kolmo k čelní straně přístroje do přehrávací mechaniky CD/DVD nebo jej vyjměte bez vzpříčení a tím bez poškrábání.
- Pokud se zasune CD nebo DVD, ačkoli je tam již nějaké vložené nebo zatímco právě nějaké vyjízdí, může se DVD mechanika nenapravitelně poškodit. Vždy vyčkejte na kompletní vysunutí datového nosiče!

ⓘ UPOZORNĚNÍ

Na nosiči dat přichycená cizí tělesa a nekruhové nosiče dat mohou přehrávací mechaniku DVD poškodit.

- Používejte pouze čisté, standardní CD nebo DVD s průměrem 12 cm.
 - Na datové nosiče nelepte žádné samolepky nebo podobně. Samolepky se mohou odloupnout a poškodit přehrávací mechaniku.
 - Nepoužívejte potišťené datové nosiče. Povrchové vrstvy a přetisky se mohou odloupnout a poškodit přehrávací mechaniku CD/DVD.
- Nezasunujte malé single CD s průměrem 8 cm a nekruhové CD (Shape-CD) nebo DVD.
- Nezasunujte žádné DVD-Plus, Dual Disc a Flip Disc, protože jsou silnější než běžná CD.

ⓘ UPOZORNĚNÍ

Příliš hlasitou nebo zkreslenou reprodukci se mohou poškodit reproduktory vozidla.

Všeobecné pokyny k ovládní**Úvod**

 »» tab. na straně 2

Provádí-li se změny u nastavení, mohou se zobrazení na displeji odlišovat a systém Infotainment se může částečně chovat jinak, než je v tomto návodu popsáno.

ⓘ Poznámka

Podle velikosti obrazovky se mohou některé aspekty této příručky lišit (počet paměťových míst, řádek obrazovky, atd.), avšak nikoliv jejich funkce.

ⓘ Poznámka

- Systém Infotainment lze ovládat lehkým tlakem na tlačítko nebo krátkým stisknutím dotykové obrazovky.
- Na základě pro trh specifického přístrojového software je možné, že nebudou všechny uvedené nabídky funkcí a funkce k dispozici. Některé chybějící funkční tlačítka na obrazovce neznámá závada přístroje.
- Na základě zákonných požadavků specifických pro danou zemi je možné, že od určité rychlosti nelze některé funkce na obrazovce už zvolit.



- Provoz mobilního telefonu ve vozidle může mít za následek zvuky v reproduktorech.
- V některých zemích mohou existovat omezení pro použití přístrojů s technologií Bluetooth®. Další informace obdržíte na příslušných místních úřadech.
- 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 89.

Přehled menu

Na dotykové obrazovce (touchscreen) systému Infotainment » **obr. 1** ② lze navolit různé hlavní nabídky.

Pro otevření přehledu menu stiskněte tlačítko **(MENU)** systému Infotainment » strana 6.

Otočné voliče a tlačítka, tlačítka pro Infotainment

Otočné voliče a tlačítka

Levý otočný volič a tlačítko ϕ » **obr. 1** ⑩ se označuje jako regulátor hlasitosti nebo spínač a vypínač.

Pravý otočný volič a tlačítko » **obr. 1** ⑫ se označuje jako nastavovací volič.

Tlačítka Infotainment

Tlačítka na přístroji jsou v této příručce označena slovem "Tlačítko Infotainment" a jejich funkce je zobrazena uvnitř obdélníku, například tlačítko Infotainment **(MEDIA)**.

Tlačítka Infotainment jsou ovládána *stisknutím* nebo *držením stisknutí*.

Zapnutí a vypnutí

Pro ruční zapnutí a vypnutí systému Infotainmentu krátce *stiskněte* otočný volič a tlačítko ϕ » **obr. 1** ⑩.

Při zapnutí se spustí systém s naposledy nastavenou hlasitostí zvuku, pokud ovšem nepřekračuje přednastavenou maximální hlasitost při zapnutí » **strana 89, Nastavení hlasitosti a barvy zvuku.**

Při vytažení klíče zapalování nebo při stisknutí zapínacího tlačítka (podle vybavení a podle vozidla) se zařízení automaticky vypne. Při opakovaném zapnutí systému Infotainment se asi po 30 minutách automaticky vypne (doba doběhu).

Poznámka

- **Systém Infotainment je součástí vozidla. V jiném vozidle nemůže být použit.**

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

Změna základní hlasitosti

Zvýšení, resp. snížení hlasitosti nebo vypnutí zvuku

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


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

Změny hlasitosti se zobrazují na obrazovce pruhem. Hlasitost lze regulovat přes ovládací prvky na volantu. V tomto případě se změny hlasitosti zobrazí na displeji přístrojové desky ve formě pruhu.

Některá nastavení a přizpůsobení hlasitosti mohou být přednastavena » **strana 89, Nastavení hlasitosti a barvy zvuku.**

Vypnutí zvuku u systému Infotainment

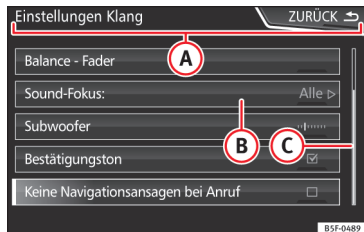
- Otáčejte regulátorem hlasitosti ϕ proti směru pohybu hodinových ručiček, až se zobrazí OFF .

Vypnutím zvuku systému Infotainment se pozastaví aktuálně přehrávaný zdroj média. Na obrazovce se objeví .

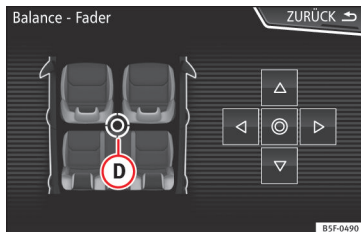
Poznámka

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

Ovládání nabídky funkcí a zobrazení na obrazovce




Obr. 4 Zobrazení některých nabídek funkcí na obrazovce.



Obr. 5 Menu nastavení barvy zvuku

Systém Infotainment disponuje dotykovou obrazovkou (touchscreen) **»»» strana 4 (2)**.

Aktivní oblasti obrazovky, které jsou podloženy funkcí, jsou označeny jako „nabídka funkce“ a jsou ovládány krátkým *stisknutím* obrazovky nebo *držením stisknutí*.

Nabídky funkcí jsou v návodu popsány slovem „nabídka funkce“ a symbolem tlačítka  v obdélníkovém políčku.

Funkční tlačítka zahajují funkce nebo otvírají další submenu. V submenu se v titulní řádce zobrazuje aktuálně zvolené menu **»» obr. 4 (B)**.

Neaktivní (šedé) nabídky funkcí nejsou volitelné.

Zvětšení nebo zmenšení obrázků vyobrazených na obrazovce

Prezentace map navigačního systému **»»» strana 46** a například fotky obrazové-





ho zobrazení **»»» strana 27** lze zvětšit nebo zmenšit. Roztáhněte nebo stáhněte za tímto účelem zobrazení na obrazovce dvěma prsty.

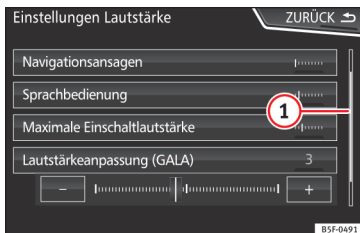
Přehled zobrazení a funkčních tlačítek

Zobrazení a funkční tlačítka: Ovládání a účinek

- (A)** V titulní řádce se zobrazí zvolené menu a příp. jiné nabídky funkcí.
- (B)** Stiskněte pro otevření jiného menu.
- (C)** Na pravé straně se nachází posuvná lišta, jejíž velikost závisí na počtu záznamů v seznamu. Táhněte posuvnou lištou lehkým tlakem přes obrazovku, aniž přitom odstraníte prst **»»» strana 12, Otevření záznamů a vyhledávání v seznamech.**
- Pohyblivý kurzor:** Pohybuje kurzorem lehkým tlakem přes obrazovku, aniž přitom oddálíte prst.
- NEBO:** Klepněte na zvolené místo na obrazovce, aby se tam kurzor posunul.
- (D)** **Pevný nitkový kříž:** Stiskněte šipky nahore, dole, vlevo a vpravo pro nastavení zvuku podle vašich požadavků. Kurzor **(D)** se pohybuje.
- NEBO:** Nebo stiskněte centrální spínač pole, abyste dostali stereo zvuk do středu interiéru vozidla. **»»**

Zobrazení a funkční tlačítka: Ovládání a účinek

	Stisknete v případě několika seznamů, abyste se dostali krok za krokem do vyšších úrovní.
ZPĚT 	Stisknete, abyste se dostali ze submenu krok za krokem do hlavního menu nebo abyste se vrátili k již provedeným zadáním.
	Stisknutím se otevře dodatečné okno (okno volby), ve kterém se zobrazí jiné volby nastavení.
<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	Některé funkce nebo zobrazení jsou spojeny s checkboxem a jsou stisknutím tohoto boxu aktivovány <input checked="" type="checkbox"/> nebo deaktivovány <input type="checkbox"/> .
OK	Stisknete pro potvrzení zadání nebo výběru.
x	Stisknete pro zavření dodatečného okna nebo zadávací masky.
+ / -	Stisknete pro změnu nastavení krok za krokem.
	Pohybuje kurzorem lehkým tlakem přes obrazovku, aniž přitom oddálíte prst.

Otevření záznamů a vyhledávání v seznamech

Obr. 6 Záznamy v seznamu nastavovacího menu.

Záznamy ze seznamu mohou být aktivovány přímým stiskem na displej nebo nastavovacím tlačítkem **»» obr. 1 (12)**.

Volba a aktivace záznamu v seznamu nastavovacím tlačítkem

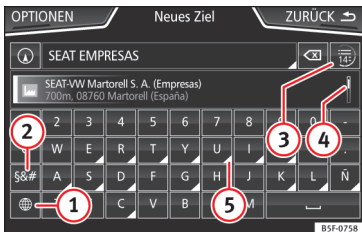
- Pro vyhledání záznamu v seznamu *otáčejte* nastavovací tlačítkem, přičemž každý záznam seznamu se jednotlivě o rámuje.
- *Stiskněte* nastavovací tlačítko pro aktivaci vstupu do označeného seznamu.

Prohledávání seznamu (rolování obrazovky)

Na pravé straně se nachází posuvná lišta, jejíž velikost závisí na počtu záznamů na seznamu **»» obr. 6 (1)**.

- *Zatlačte krátce* na obrazovku nad nebo pod značkou scroll.
- **NEBO:** Položte prst na zobrazení posuvné značky a *aniž přitom oddálíte prst od obrazovky* jím pohybujte přes obrazovku. Po dosažení požadovaného místa zvedněte prst z obrazovky.
- **NEBO:** Položte prst na střed obrazovky a *aniž přitom oddálíte prst od obrazovky* jím pohybujte přes obrazovku. Po dosažení požadovaného místa zvedněte prst z obrazovky.

Zadávací masky s klávesnicí na obrazovce



Obr. 7 Zadávací maska s klávesnicí na obrazovce.

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

Níže uvedené nabídky funkcí nejsou ve všech zemích a ne pro všechna témata disponibilní.

V následujících kapitolách jsou vysvětleny pouze ty funkce, které se liší od tohoto schématického zobrazení.

V horní řádce obrazovky se nachází zadávací řádka s kurzorem. Zde se zobrazují všechna zadání.

Zadávací masky k „zadání libovolného textu“

V zadávacích maskách jsou volitelná písmena, číslice a speciální znaky v každé kombinaci.

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

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

S každým zadáním znaku jsou v zadávacím řádku navrženy cíle podle daných požadavků » **obr. 7** (4). V případě složených názvů se musí zadat i mezera.

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

Přehled funkčních tlačítek

Symbol a text funkce: Ovládání a účinek

Písmena a číslice	Stiskněte pro přejít do zadávacího řádku.
(1)	Stiskněte pro změnu jazyka na klávesnici. Jazyky klávesnice mohou být zvoleny v menu Systémová nastavení » strana 88.
(2)	Stiskněte pro zobrazení symbolů na klávesnici.

Symbol a text funkce: Ovládání a účinek

(3)	Ukáže se číslo a otevře se seznam s ještě volitelnými záznamy dle zadání.
(4)	Posouvací lišta (scroll); její velikost závisí na počtu souhlasných výsledků.
(5)	Držte stisknuté, aby se okno pop-up zobrazilo se speciálním znakem, založeným na tomto písmenu. Krátce stisknout pro převzetí požadovaného znaku. Některé speciální znaky mohou být vypsány (např. „AE“ pro „Ä“).
↵	Stiskněte k zadání mezery.
✕	Krátce stisknout pro mazání znaků v zadávacím řádku zprava směrem doleva.
⌫	Stisknutí a přidržení k vymazání více znaků.
ZPĚT ↵	Stisknutí k zavření zadávací masky.

Přibližovací snímače

✓ platí pro země s navigačním systémem Navi a Navi Plus

Systém Infotainment disponuje zabudovaným přibližovacím snímačem » **strana 4**

(11).

Zobrazení na obrazovce přepne při přiblížení ruky automaticky do ovládacího režimu. V ovládacím režimu se automaticky objeví nabídky funkcí, aby vám usnadnili práci.

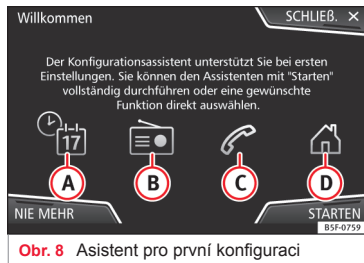
Dodatečné informace a volby zobrazení

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

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

Všechna zobrazení se zobrazují pouze po kompletním novém startu systému Infotainment.

Asistent pro první konfiguraci



Obr. 8 Asistent pro první konfiguraci

Asistent pro první konfiguraci Vám pomáhá při prvním nastavování systému Infotainment.

Pokaždé, když systém Infotainment zapnete, objeví se na obrazovce ukazatel pro

první konfiguraci » obr. 8, pokud jste ne-nastavili všechny parametry nebo nestiskli funkční tlačítko NIKDY.

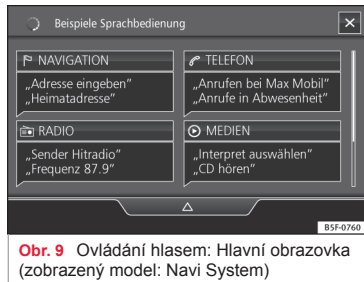
Funkční plocha (nabídka funkci)	Funkce
ZAVŘÍT	Zavře konfiguračního asistenta a zobrazí hlavní menu nebo poslední aktivní režim systému Infotainment. Při následujícím zapnutí systému se konfigurační asistent opět spustí.
NIE (NIKDY)	Deaktivuje možnost konfigurace systému Infotainment. Pokud má být provedena první konfigurace systému, je nutné vyvolat Systémová nastavení a zvolit konfiguračního asistenta » strana 88.
START (SPUŠTĚNÍ)	Spustí konfiguračního asistenta.
A	Stisknutím pro nastavení data a času (existuje-li navigační systém, provede se nastavení automaticky přes GPS).
B	Stisknutím vyhledáte a uložíte do paměti rozhlasovou stanici s aktuálně nejlepším příjmem.
C	Stisknutím spojíte váš mobilní telefon se systémem Infotainment.
D ^{a)}	Stisknutím pro výběr domovské adresy podle aktuální polohy nebo manuálním zadáním adresy.

Funkční plocha (nabídka funkci)	Funkce
ZPĚT DÁLE	Přechod k předchozímu nebo následujícímu konfigurovatelnému parametru. Pokud byl parametr konfigurován, může být opět zpřístupněn pouze přes hlavní menu, nikoliv přes tlačítka Zpět/Dále. Pokud se parametr konfiguruje, zobrazuje se s háčkem ✓.
UKONČIT	Stisknutím pro ukončení konfigurace v hlavním menu asistenta po provedení jednoho nebo více nastavení. Pokud ještě nebyly nastaveny všechny parametry, při příštím zapnutí systému Infotainment se asistent pro první konfiguraci spustí.

^{a)} Platí pouze pro navigační systém Navi System a Navi System Plus

Ovládání hlasem

Funkce



Obr. 9 Ovládání hlasem: Hlavní obrazovka (zobrazený model: Navi System)

Mnohé funkce rádia, médií, telefonu a navigace je možné provádět hlasovými povely.

Ovládání hlasem systému Infotainment je dostupné pouze v systémových nastaveních pro zvolenou jazykovou verzi »» strana 88.

Nastavení ovládání hlasem »» strana 17.

Zapnutí a vypnutí ovládání hlasem

- Pro aktivaci ovládání hlasem stiskněte krátce tlačítko multifunkčního volantu . Ovládání může být také aktivováno tlačítkem **VOICE** v systému Infotainment.
- Při aktivaci ovládání hlasem zazní startovací tón pro hlasový dialog a zobrazí se

hlavní obrazovka ovládání hlasem

»» **obr. 9** (hlavní obrazovka se zobrazí ve formátu, zvoleném v nastaveních pro ovládání hlasem »» strana 17). Hlasová upozornění vedete následujícím „dialogem“.

- Zadejte požadovaný povel a sledujte pokyny „dialogu“. Funkce může být často aktivována různými hlasovými povely. 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?**.
- Pro manuální ukončení ovládání hlasem držte stisknuté tlačítko multifunkčního volantu tak, až zazní příslušný potvrzovací tón nebo stiskněte dvakrát krátce tlačítko na volantu nebo tlačítko **VOICE** systému Infotainment nebo stiskněte nabídku funkce **X** v pravém horním rohu obrazovky.

Nápověda pro ovládání hlasem

Doporučuje se při prvotním použití ovládání hlasem si nejdřív vyslechnout nápovědu.

- Aktivujte ovládání hlasem / **VOICE**.
- Vyslovte povel **Nápověda** pro spuštění nápovědy v jazykové verzi, uvedené v **Nastaveních systému** a řiďte se pokyny di-

alogu. Povel **Nápověda** může být také vysloven následně funkcí systému Infotainment, jako například „**Nápověda s navigací**“.

Interakce s dialogovým režimem

Symboly 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).


/ Zobrazit nebo skrýt menu ovládání hlasem »» strana 17.


Ovládání během dialogu

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

- Ohlášení může být přerušeno stisknutím horního levého symbolu obrazovky, tlačítka volantu nebo tlačítka **VOICE** a opět se zaznamená rozpoznání hlasu pro uživatele.

DŮLEŽITÉ: Systém rozpozná povel POUZE tehdy, když se symbol na dotykovém displeji zobrazí jako „aktivní“. »»


Když se při povelu zmýlíte nebo ho nevslovíte kompletně, což nemá žádný účinek, můžete povel opakovat. Symbol  zůstává aktivní.

- Stiskněte krátce tlačítko  / **VOICE** 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, jejichž slabiky byly spolknuty.
- 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 všechna 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. 9**, 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 kontextových polí (navigace, telefon, rádio, média, ovládání hlasem) se objeví menu, ve kterém jsou sestaveny nejdůležitější povely, které opět obsahují krátký popis pro jejich provedení ve formě nápovědy.

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

Ovládání hlasem (MEDIA)

VOLBA ZDROJE	Přehrávání jukeboxu ^{a)}
	Poslech CD
VOLBA HUDBY	Volba názvu skladby/interpreta/zánru

PŘEHŘÁVÁNÍ PODOBNÉHO NÁZVU SKLADBY^{a)}

Přehrávání podobného názvu skladby

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

Ovládání hlasem (PHONE)

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	Volání mailboxu
SMS	Čtení SMS
SERVIS	Volání v případě technické závady
INFORMACE	Informační volání

Ovládání hlasem (NAV)*

ZADÁNÍ ADRESY	Zadání adresy
	Naviguj podle města, ulice, čísla

VYHLEDEJ SPECIÁLNÍ CÍL ^{a)}	Nejbližší parkoviště
	Vyhledej restaurace v okruhu cíle
ZADÁNÍ DOMOVSKÉ ADRESY	Domovská adresa
POSLEDNÍ CÍLE	Poslední cíle
KONTAKTNÍ NAVIGACE	Naviguj k jménu a příjmení
NAVÁDĚNÍ K CÍLI	Zahájení navádění k cíli
	Informace o trase

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

Ovládání hlasem

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

Poznámka

Během parkovacího manévru není ovládání hlasem k dispozici

Nastavení ovládání hlasem

- Stiskněte tlačítko systému Infotainment **(MENU)** pro otevření hlavního menu **Systémová nastavení**.
- Stiskněte tlačítko **(SETUP)** pro přístup na menu Setup.
- Stiskněte funkční tlačítko **(Ovládání hlasem)**.

Při zavření menu jsou automaticky provedeny změny.

Přehled pokynů a funkčních tlačítek.

Funkční tlačítko: Funkce

(Příklad pokynů (systém Infotainment)): Zobrazení příkladů ovládání hlasem.

(Zakrytí/zobrazení Δ / ∇)

(Startovací tón ovládání hlasem): Při aktivaci ovládání hlasem zazní tón. Stiskněte pro deaktivování signálu.

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

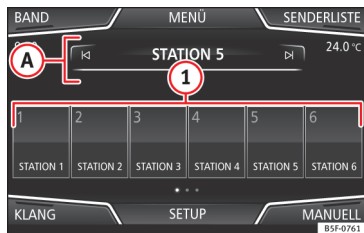
(Zadávací tón hlasového dialogu): Zadávací tón pro potvrzení pokynu, je aktivován.

(Konečný tón hlasového dialogu): Konečný tón pro potvrzení pokynu, je deaktivován.

Provoz pro audio a média

Režim Radio

Hlavní menu RADIO



Obr. 10 Hlavní menu RADIO.



Obr. 11 Provoz rádia: Seznam vysílačů (rozhlavových stanic) (FM).

» tab. na straně 2

Stiskněte tlačítko **RADIO** na Infotainment pro otevření hlavního menu RADIO » **obr. 10**.

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 frekvenčního rozsahu.
VYSÍLAČ	Otevře se seznam momentálně přijímatelných rádiových vysílačů (rozhlavových stanic) » strana 23.
MANUAL	Dovoluje manuální volbu frekvence » strana 23.
NÁHLED	Umožňuje volbu informací, zobrazených na obrazovce » strana 21. Tato nabídka funkce je k dispozici pouze v režimu DAB.
NASTAVENÍ	Otevře se menu pro nastavení aktivního frekvenčního pásma (FM, AM nebo DAB) » strana 24.
◀ / ▶	Zvolí předchozí nebo následující v paměti uloženou stanici (nebo přijímanou stanici). Nastavení tlačítek se šipkami pomocí menu Nastavení (FM, AM, DAB).
1 až 18^{a)}	Paměťová tlačítka » strana 22.

Funkční tlačítko: Funkce

SCAN	Ukončuje automatické vyhledávání stanic (zobrazuje se pouze při provedené funkci).
-------------	------------------------------------------------------------------------------------

^{a)} 1 až 15 v případě displeje 6,5".

Možná zobrazení a symboly

Zobrazení: Význam

A	Zobrazení frekvence nebo názvu vysílače (rozhlavové stanice) a příp. radiotext. Název vysílače (rozhlavové stanice) a radiotext se zobrazují pouze tehdy, pokud je RDS k dispozici a je aktivované » strana 19.
RDS Off	Rádiový datový systém RDS je deaktivován.
TP	Lze přijímat dopravní hlášení » strana 24.
TR	Vysílač (rozhlavová stanice) s dopravním hlášením nemůže být přijímán.
☆	Rozhlavová stanice je uložena na tlačítku předvolby rozhlasových stanic.
AF off (není alternativní frekvence)	Sledování vysílačů (rozhlavových stanic) alternativních frekvencí je deaktivované.

i Poznámka

- **Frekvenční rozsahy AM a DAB jsou dostupné v závislosti na zemi, resp. na výbavě.** 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 (trekvenční rozsah FM)

RDS (Radio Data System) nebo rádiový datový systém nabízí na FM dodatečné informace jako zobrazení názvu vysílače (rozhlasové stanice), automatické sledování vysílače (rozhlasové stanice) (alternativní frekvence - FA), textová sdělení, přenášená rádiovou stanicí (radiotext), dopravní hlášení (TP) a typ stanice (PTY).

Na základě infrastruktury je funkce RDS v některých zemích omezena a dopravní hlášení (TP), automatické sledování vysíla-

če (rozhlasové stanice) (AF) a typ stanice (PTY) tím nejsou k dispozici.

Dle země a přístroje lze RDS v menu **Nastavení FM** deaktivovat »» strana 24.

Všeobecně **bez RDS** nemohou být **rádiové datové služby** k dispozici.

Název vysílače (rozhlasové stanice) a automatické sledování vysílače

Pokud je funkce RDS k dispozici, lze v hlavním menu **RADIO** a v **seznamu vysílačů (rozhlasových stanic) FM** vidět názvy vysílačů (rozhlasových stanic), které touto službou disponují.

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

Automatické sledování vysílačů (rozhlasových stanic) standardně zajišťuje, že se za jízdy vždy přejde na frekvenci naladěného rádiového vysílače (rozhlasové 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 (rozhlasových stanic) mohou být prostřednictvím **Nastavení FM** deaktivovány »» strana 24.

Určení názvu vysílače (rozhlasové stanice)¹⁾

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

Radiotext

Některé vysílače (rozhlasové stanice) RDS přenášejí dodatečně textové informace – tzv. radiotext.

Radiotext se zobrazuje v horní polovině obrazovky nad tlačítky předvolby stanic »» **obr. 10 A**.

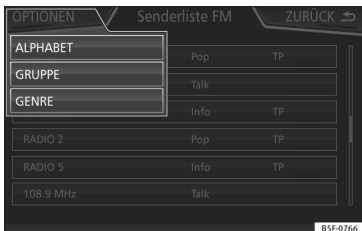
Zobrazení radiotextu může být deaktivováno pomocí **Nastavení FM** »» strana 24.

i Poznámka

Za obsah vysílaných informací jsou odpovědné rádiové vysílače (rozhlasové stanice).

¹⁾ V závislosti na trhu a přístroji.

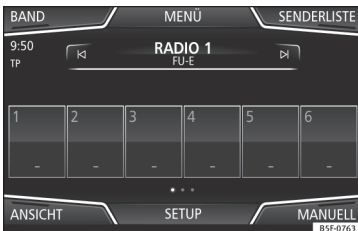
Uspořádání seznamu vysílačů (rozhlasových stanic)



Obr. 12 Standardní zobrazení: Seznam vysílačů (rozhlasových stanic) FM.

Právě dostupné vysílače se zobrazují v seznamu vysílačů (rozhlasových stanic) (funkční tlačítka **VYSÍLAČE**). Tento seznam může být uspořádán podle skupin vysílačů (rozhlasových stanic), žánru nebo abecedně.

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



Obr. 13 Zobrazení paměťových tlačítek v režimu DAB.



Obr. 14 Zobrazení info o vysílačích (rozhlasových stanicích) v provozu DAB.

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

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

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

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

Start režimu digitálního rádia

- V hlavním menu **RADIO** stiskněte nabídku funkce **[BAND]** a zvolte **[DAB]**.

Přehrává se naposledy naladěný rádiový vysílač (rozhlasová stanice) DAB, jestliže je na daném místě ještě přijímatelný.

Nastavený vysílač (rozhlasová stanice) DAB se zobrazí v horním řádku obrazovky, zvolená skupina vysílačů pod ním
»» obr. 13.

Dodatečný vysílač (rozhlasová stanice) DAB (Secondary Service Components)

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

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


Volba dodatečného vysílače (rozhlasové stanice)

Z hlavního menu	Stisknete název hlavního vysílače (rozhlasové stanice)
	Stisknete 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): Změna z DAB na FM

DAB v současné době **není všeobecně k dispozici**. Při provozu rádia DAB se v oblastech bez pokrytí signálem DAB zobrazí .

Automatické sledování vysílačů (rozhlasových stanic) může v **nastaveních DAB** aktivovat změnu na frekvencích FM **»» strana 26**.

Pokud pak nemůže být poslouchaný vysílač (rozhlasová stanice) DAB již přijímán

(např. DAB není k dispozici), zkouší systémem Infotainment tento vysílač (rozhlasovou stanici) opět najít a nastavit 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, s kterým vysílačem FM nebo vysílačem DAB se koresponduje.

Pokud byl příslušný vysílač 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. Zobrazení (**FM**) zmizí.

Pokud je signál příliš slabý a žádný vysílač (rozhlasové stanice) DAB se ve frekvenčním rozsahu FM nedá znovu nalézt, zvuk rádia se potlačí.

Automatické sledování vysílače (rozhlasové stanice): „Soft-Linking“¹⁾

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

Přehled menu na obrazovce

Nabídky funkcí se vztahují k menu, které se objeví, pokud se stiskne pole **(Náhled)** **»» obr. 13**.

Funkční tlačítko: Funkce

(Pamět): Zobrazení paměťových tlačítek **»» obr. 13**.

(Informace o vysílačích (rozhlasových stanicích)): Současné zobrazení radiotextu **»» obr. 14** a zobrazení namísto paměťových tlačítek.

(Radiotext): Místo tlačítek stanic se zobrazí radiotext.

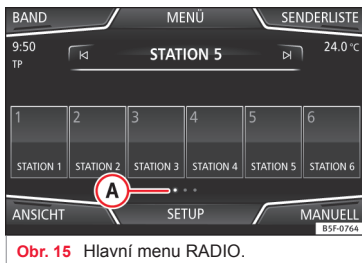
(Prezentace): Místo tlačítek předvolby stanic se zobrazí kompletní obraz.

Poznámka

- Radiotext a zobrazení nejsou podporovány všemi vysílači (rozhlasovými stanicemi) DAB.
- Za obsah vysílaných informací jsou odpovědné rádiové vysílače (rozhlasové stanice).

¹⁾ K dispozici pouze pro model: Navi System Plus.

Tlačítka předvolby stanic



Obr. 15 Hlavní menu RADIO.

V hlavním menu *RADIO* mohou být uloženy vysílače (rozhlásové stanice) momentálně zvoleného frekvenčního pásma pomocí očíslovaných nabídek funkcí. Tyto nabídky funkcí jsou označeny jako „tlačítka předvolby stanic“.

Funkce tlačítek předvolby stanic

Volba vysílače (rozhlásové stanice) tlačítkem předvolby stanic	Stisknete tlačítko předvolby stanic požadovaného vysílače (rozhlásové stanice). Uložené vysílače (rozhlásové stanice) se pak reprodukuji jen klepnutím na příslušné tlačítko předvolby, pokud je na aktuálním stanovišti schopný příjmu.
----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Funkce tlačítek předvolby stanic

Změna paměťového pásma	Jeďte prstem zprava doleva nebo obráceně přes displej. NEBO: Klepněte na některou z nabídek funkcí » obr. 15 (A)
Uložení vysílačů (rozhlásovéch stanic) na tlačítka předvolby stanic	Viz.: Uložení vysílače (rozhlásové stanice) do paměti » strana 23.
Uložení loga vysílače (rozhlásové stanice) na tlačítka předvolby stanic	Vysílačům (rozhlásovým stanicím) uloženým na tlačítkách předvolby lze přiřadit logo » strana 22.

Ukládání log vysílačů

Automatické ukládání (pouze v režimu FM a DAB)

Při ukládání vysílače (rozhlásové stanice) 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 (rozhlásové stanice) mohou být importována z vhodného datového nosiče (například z paměťové karty nebo z paměti s přípojem USB)

- Stisknete funkční tlačítko (Nastavení) a potom (Logo vysílače).
- Stisknete tlačítko předvolby vysílačů (rozhlásové 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 (rozhlásové stanice).
- Opakujte postup pro další přiřazení log. Stisknete tlačítko Infotainment (RADIO) pro návrat do hlavního menu Radio.
- Pokud se mění logo u paměťového tlačítka předvolby stanice, kterému je již nějaké uloženo logo přiděleno, musí se nejdříve smazat logo u tohoto paměťového tlačítka.

Poznámka

Ne všechny vysílače (rozhlásové 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 šipkami

Klepněte na nabídku funkce **[↩]** nebo **[↲]** » **obr. 10**.
Dojde ke změně mezi přijímanými vysílači (rozhlasovými stanicemi) » strana 24.

Volba vysílače ze seznamu vysílačů (rozhlasových stanic)

Stiskněte nabídku funkce **[Vysílač]** » **obr. 10** pro otevření seznamu vysílačů (rozhlasových stanic).

Prohlédněte seznam a krátkým stisknutím vyvolejte požadovaný vysílač (rozhlasovou stanicí).

Pro zavření seznamu vysílačů (rozhlasových stanic) stiskněte nabídku funkce **[ZPĚT]** » **obr. 11**. Bez dalšího zásahu se seznam vysílačů (rozhlasových stanic) po nějaké době automaticky zavře.

Ruční nastavení frekvence vysílačů (rozhlasových stanic)

Vsunutí zobrazení frekvenčního pásma

Stiskněte nabídku funkce **[Manuálně]** » **obr. 10**.

Změna frekvence po jednotlivých krocích

Otočte nastavovacím ovladačem.
NEBO: Stiskněte tlačítka **[+]** nebo **[−]** zobrazení na displeji.

Ruční nastavení frekvence vysílačů (rozhlasových stanic)

Rychlé prohlédnutí 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: Držte stisknutý prst na posuvném ovladači frekvenčního pásma a tahem ho přesuňte.

Potlačení zobrazení frekvenčního pásma

Stiskněte krátce tlačítko » **obr. 112**.

Jakmile je zvolen vysílač (rozhlasová stanice) tlačítkem předvolby stanice, ukončíte také manuální volbu frekvence. Pokud žádná zadání neproběhnou, frekvenční pásmo po určité době zmizí.

Uložení vysílače (rozhlasové stanice) do paměti

Uložení vysílače (rozhlasové stanice) s probíhajícím hlasěním

Požadované tlačítko stanice *přidržíte stisknuté*, až zazní zvukový signál » **obr. 10**.

Tím je nastavený vysílač (rozhlasová stanice) uložen na toto tlačítko předvolby stanice.

Uložení vysílače (rozhlasové stanice) do paměti

Volba vysílače ze seznamu vysílačů (rozhlasových stanic)

Stiskněte nabídku funkce **[Vysílač]** » **obr. 10** pro otevření seznamu vysílačů (rozhlasových stanic).

Vysílače (rozhlasové stanice), které jsou již uloženy na paměťovém tlačítku předvolby, jsou označeny v seznamu vysílačů symbolem ☆ » **obr. 11**.

Zvolte požadovaný vysílač (rozhlasovou stanicí) tím, že jej na obrazovce *přidržíte stisknuté*. Otevře se nové okno pro uložení vysílače (rozhlasové stanice) na tlačítkách předvolby stanic.

Stiskněte tlačítko předvolby stanic, 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.

Mazání uložených vysílačů (rozhlasových stanic)

V menu **Nastavení FM, AM, DAB** lze mazat uložené vysílače (rozhlasové stanice) jednotlivě nebo všechny najednou » strana 24.

Automatika prohledávání (SCAN)

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

Spuštění a zastavení automatiky přehrávání

Spuštění automatického prohlázení	Stiskněte nabídku funkce (Nastavení) a potom (SCAN).
Ukončení automatického prohlázení	Klepněte na nabídku funkce (SCAN) pro ukončení automatického prohledávání u přehrávaného vysílače (rozhlásové stanice). Automatické přehrávání ukáže se ukončí také tehdy, pokud je vysílač (rozhlásová stanice) zvolen manuálně tlačítky předvolby stanic nebo přes zobrazení na displeji.

Dopravní hlášení (TP)

Hlídání dopravního hlášení je možné pouze pomocí funkce TP, pokud je vysílač (rozhlásové stanice) dopravního hlášení přijímatelný. Vysílače (rozhlásové stanice) s dopravním hlášením jsou v hlavním menu RADIO označeny zobrazením TP, » obr. 10 a » obr. 11.

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


Zapnutí a vypnutí funkce TP

• V menu **Nastavení (FM, AM, DAB)** aktivujete nebo deaktivujete nabídku funkce (Dopravní hlášení (TP)) stisknutím » strana 24.

Aktivovaná funkce TP a výběr vysílače (rozhlásové stanice)

Pokud je sledování dopravních hlášení funkční, zobrazí se v provozu Audio na levé straně displeje zkratka TP » obr. 10. Dopravní hlášení aktuálního nebo korespondujícího vysílače (rozhlásové stanice) dopravního hlášení jsou pak přehrávána v probíhající režimu audio.

V režimu FM musí poslouchaný vysílač (rozhlásová stanice) podporovat funkci TP.

Pokud je navolen vysílač (rozhlásová stanice) bez funkce TP, 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 na pozadí vždy automaticky nastaven přijímatelný vysílač (rozhlásová stanice) dopravního hlášení, pokud je takový vysílač přijímatel-


ný. 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 přepne příp. na vysílač (rozhlásovou stanici) s dopravními hlášeními.

Provoz médií se zastaví se hlasitost se příslušně přizpůsobí přednastavením hlasitosti » strana 89.

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

- Stiskněte krátce nabídku funkce (Přerušit), aby se aktuální dopravní hlášení ukončilo. Funkce TP zůstává dále zapnuta.
- **NEBO:** Stiskněte krátce nabídku funkce (Vypnout), aby se aktuální dopravní hlášení ukončilo a funkce TP natrvalo vypnula.

Nastavení (FM, AM, DAB)

Nastavení FM

Zvolte frekvenční pásmo FM stisknutím tlačítka informačního systému (Infotainment) (RADIO).

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 89.

(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 (rozhlásové stanice) zvolené frekvenční oblasti.

(Vysílač (rozhlásová stanice)): Šipkovými tlačítky jsou propojeny všechny přijímatelné vysílače (rozhlásové stanice) zvolené frekvenční oblasti.

(Scan): Automatické přehrávání ukázek (funkce SCAN). Při probíhající automatické prohlídání se všechny dostupné vysílače (rozhlásové stanice) zvolené frekvenční oblasti vždy po dobu přibližně 5 sekund přehrávají» strana 24.

(☑ Dopravní zpravodajství (TP)): Funkce TP (sledování dopravního hlášení) je zapnuta» strana 24.

(Mazání paměti): K vymazání všech nebo jednotlivě uložených vysílačů (rozhlásových stanic).

(Logo stanice): K ručnímu přiřazení nebo vymazání loga uložených vysílačů (rozhlásových stanic) na tlačítkách předvolby stanic» strana 22.

(☑ Radiotext): Radiotext je aktivován» strana 19, Radiotext.

Funkční tlačítko: Funkce

(Rozšířená nastavení): Nastavení rádiového systému dat RDS.

(☑ Automatické ukládání do paměti (logo vysílačů)^{a)}): Vysílačům (rozhlásovým stanicím) uloženým na tlačítkách stanic se automaticky přiřazují loga, pokud jsou v systému Infotainment k dispozici. Viz také »» strana 22.

(Region pro typ vysílače): Umožňuje to vybrat region (zemi), kde se vozidlo nachází. Tak se optimalizuje automatické přiřazení log vysílačů. Volba také umožňuje výběr regionu systémem.

(☑ Alternativní frekvence (AF)): Automatické sledování vysílačů (rozhlásových stanic) přes RDS je aktivní. Při deaktivovaném checkboxu je automatické sledování vysílače (rozhlásové stanice) **vy-pnuto**. Nabídka funkce **(RDS regionální)** není aktivována (je šedá).

(☐ Systém doplňkových informací (RDS)^{a)}): Rádiový datový systém (RDS) je deaktivován»» strana 19. Pokud je checkbox deaktivován, nejsou k dispozici funkce vysílače s dopravním hlášením (TP), radiotext, název vysílače (rozhlásové stanice) a druh programu.

(RDS regionálně): Nastavte **automatické sledování vysílačů (rozhlásových stanic)** přes RDS »» strana 19.

(Pevně): Nastavují se pouze alternativní frekvence nastaveného vysílače (rozhlásové stanice) se shodným regionálním programem.

Funkční tlačítko: Funkce

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

a) V závislosti na zemi a přístroji.

Nastavení AM

Zvolte frekvenční pásmo **AM** stisknutím tlačítka informačního systému (Infotainment) **(RADIO)**.

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 89.

(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 (rozhlásové stanice) zvolené frekvenční oblasti.

(Vysílač (rozhlásová stanice)): Šipkovými tlačítky jsou propojeny všechny přijímatelné vysílače (rozhlásové stanice) zvolené frekvenční oblasti. »

Funkční tlačítko: Funkce

(Scan): Automatické přehrávání ukázek (funkce SCAN). Při probíhající automatické prohlédávání se všechny dostupné vysílače (rozhlásové stanice) zvolené frekvenční oblasti vždy po dobu přibližně 5 sekund přehrávají » strana 24.

(Dopravní zpravodajství (TP)): Funkce TP (sledování dopravního hlášení) je zapnuta » strana 24.

(Mazání paměti): K vymazání všech nebo jednotlivě uložených vysílačů (rozhlásových stanic).

(Logo stanice): K přidělení loga k vysílačům (rozhlásovým stanicím) uložených na paměťových tlačítkách předvolby stanic » strana 22.

Nastavení DAB

Zvolte frekvenční pásmo **DAB** stisknutím tlačítka informačního systému (Infotainment) **(RADIO)**.

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

Stiskněte funkční tlačítko **(NASTAVENÍ)** pro otevření menu **Nastavení DAB**.

Funkční tlačítko: Funkce

(Zvuk): Nastavení zvuku » strana 89.

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

Funkční tlačítko: Funkce

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

(Vysílač (rozhlásová stanice)): Šipkovými tlačítky jsou propojeny všechny přijímatelné vysílače (rozhlásové stanice) zvolené frekvenční oblasti.

(Scan): Automatické přehrávání ukázek (funkce SCAN). Při probíhající automatické prohlédávání se všechny dostupné vysílače (rozhlásové stanice) zvolené frekvenční oblasti vždy po dobu přibližně 5 sekund přehrávají » strana 24.

(Dopravní zpravodajství (TP)): Funkce TP (sledování dopravního hlášení) je zapnuta » strana 24.

(Mazání paměti): K vymazání všech nebo jednotlivě uložených vysílačů (rozhlásových stanic).

(Logo stanice): K přidělení loga k vysílačům (rozhlásovým stanicím) uložených na paměťových tlačítkách předvolby stanic » strana 22.

(Radiotext): Radiotext je aktivován » strana 19, Radiotext.

(Rozšířená nastavení): Nastavení služeb DAB.

(Automatické ukládání do paměti (logo vysílačů)): Loga vysílačů se automaticky přiřadí při ukládání rozhlásových stanic na tlačítkách předvolby stanic » strana 22.

(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.

Funkční tlačítko: Funkce

(DAB - Sledování programu DAB): Automatické sledování vysílačů (rozhlásových stanic) ve frekvenční oblasti DAB je aktivováno.

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

(Změna na podobný vysílač (rozhlásovou stanicí)): Umožňuje poskytovatelům servisních služeb zobrazit alternativní vysílače (rozhlásové stanice) s podobným obsahem.^{a)}

(L-pásmo): L-pásmo je aktivováno (frekvence vysílačů s malým dosahem pro lokální příjem).

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

Režim médií

Úvod

 » tab. na straně 2

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 soubory audio mohou být přehrávány přes příslušné přehrávací mechaniky nebo audio vstupy systému Infotainment (interní přehrávací me-

chanika CD, šachta pro paměťové karty, multimediální konektor AUX-IN atd.).

Autorské právo

Datové soubory audio a video, uložené na datových nosičích, jsou všeobecně chráněny zákonem o autorském právu s ohledem na použitelné národní a mezinárodní ustanovení. 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 zástupce Microsoft je zakázáno.**

- **Systém Infotainment podporuje pouze pro audio kompatibilní soubory, které nejsou poškozené, jiné soubory se ignorují.**

- **Zkonzultujte seznam kompatibilních přístrojů na Homepage SEAT.**

Požadavky na datové nosiče a datové soubory

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

V systému Infotainment mohou být používány pouze běžné standardní CD nebo

DVD 12 cm a paměťové karty s fyzikální 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 „soubory audio“. CD s takovými soubory audio nazývají „CD s daty audio“.

»





Platí pro model: Navi System Plus.

Nosič dat	Předpoklady pro přehrávání	
	Soubory audio	Soubory video
<p>📀 Optické mechaniky:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Audio-CD (až 80 minut). – Standard-Video-DVD a s DVD kompatibilní Audio-DVD. – CD-ROM, CD-R, CD-RW se soubory audio až max. 700 MB (Megabyte) a systémem datových souborů ISO 9660, úroveň 1 a 2, Joliet nebo UDF 1.02, 1.5, 2.01. – DVD+/-R/RW až max 4,7 GB a DVD Double Layer až max. 8,5 GB v systému datových souborů Joliet (pouze single-session); UDF. <p>💾 Paměťové karty:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Paměťové karty SD a MMC musejí mít systém datových souborů FAT12, FAT16, FAT32 oder VFAT (max. 2 GB). – SDHC (max. 32 GB) a SDXC (max. 2 TB) v systémech datových souborů exFAT a NTFS. <p>🗄️ Datový nosič 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^{TM(a)}, iPads^{TM(a)} a iPhones^{TM(a)} různých generací. – MTP-přehrávač značek „PlaysForSure“ nebo „ReadyForVis-ta“. <p>🎵 Jukebox (interní paměť SSD).</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Specifikace pro Digital-Audio. – Archivy MP2 (.mp2) a MP3 (.mp3) s rychlostí datového přenosu 32 až 320 kb/s nebo proměnnou rychlostí datového přenosu. – Archivy WAV (.wav). – Archivy WMA (.wma) až do 10 mono/stereo bez ochrany před kopírováním a rychlostí datového přenosu 384 kb/s. – Archivy AAC (.m4a, .m4b a .aac) bez ochrany před kopírováním. – Archivy OGG-Vorbis 1 (.ogg) s rychlostí datového přenosu až 256 kb/s. – Archivy FLAC (.flac). – Archivy v zásobníku Matroska (.mka). 	<ul style="list-style-type: none"> – Maximální rozlišení 720 x 576 pixelů a 25 - 30 fps (obrázků za sekundu). – Formát MPEG-1 a MPEG-2 (.mpg, .mpeg, .m2ts, .avi a .mkv) s maximálním rozlišením 352 x 288 pixelů. – Formát ISO MPEG-4 (.mp4, .m4v, .avi, .mov, .3gp a .mkv). – Formát MPEG-4 ASP DivX 4, 5 a 6 (.avi, .divx a .mkv). – Formát MPEG-4 Xvid (.avi a .mkv). – Formát MPEG-4 H.264 (.mp4, .m4v, .mov, .3gp, .avi, .m2ts, .mkv, .flv, .f4v a .webm). – Formát Windows Media Video 9 (.wmv, .asf, .mp4, .m4v, .mov, .3gp a .avi). – Formát MJPEG (.avi, .mov, .mp4 a .m4v). – Formát Theora (.ogv).
AUX Reprodukce souborů audio přes přípoj AUX-IN.	– Externí zdroj audio musí pro reprodukci splnit řadu podmínek »» strana 38.	
📶 Přehrávání souborů audio prostřednictvím Bluetooth® ^(b) .	– Externí přehrávač médií musí podporovat profil A2DP-Bluetooth® »» strana 39.	
📶 Přehrávání datových souborů audio přes WLAN	– Externí zdroj audio musí pro reprodukci splňovat řadu podmínek »» strana 41.	

a) iPodTM, iPadTM a iPhoneTM jsou chráněné obchodní značky firmy Apple Inc.

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

Platí pro model: Systém Media Plus/systém Navi

Nosič dat	Předpoklady pro přehrávání
<p> Optické mechaniky:</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, stupeň 1 a 2, Joliet nebo UDF 1.02, 1.5, 2.01. <p> Paměťové karty:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SD a MMC musí mít systém datových souborů FAT12, FAT16, FAT32 nebo VFAT (max. 2 GB). – SDHC (max. 32 GB) a SDXC (max. 2 TB) v systémech 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^{TM(a)}, iPads^{TM(a)} a iPhones^{TM(a)} rozdílných generací. – Přehrávače MTP značek „PlaysForSure“ nebo „ReadyForVista“. 	<p>Soubory audio</p> <ul style="list-style-type: none"> – Specifikace Digital-Audio. – MP2- (.mp2) a datové soubory MP3 (.mp3) s rychlostmi přenosu od 32 do 320 kb/sek nebo s variabilní rychlostí přenosu. – Datové soubory WAV (.wav). – Datové soubory WMA (.wma) do 10 mono/stereo bez ochrany kopírování a s rychlostmi přenosu do 384 Kb/Sek. – Datové soubory AAC (.m4a, .m4b a .aac) bez ochrany kopírování. – Datové soubory OGG-Vorbis 1 (.ogg) rychlostmi přenosu do 256 Kb/Sek. – Datové soubory FLAC (.flac). <ul style="list-style-type: none"> – Seznamy skladeb ve formátech M3U, PLS, ASX a WPL. – Seznamy skladeb nejsou větší než 20 kB a s ne více než 1000 záznamy. – Název datového souboru a seznamy cest nejsou delší než 256 znaků. – Na paměťových kartách je maximálně 4000 datových souborů a maximálně 1000 datových souborů na jeden adresář.
<p>AUX Reprodukce souborů audio přes přípoj AUX-IN.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Externí zdroj audio musí pro reprodukci splnit řadu podmínek »»» strana 38.
<p> Přehrávání souborů audio prostřednictvím Bluetooth^{®(b)}.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Externí přehrávač médií musí podporovat profil A2DP-Bluetooth[®] »»» strana 39.

a) iPodTM, iPadTM a iPhoneTM 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. Dbejte na upozornění výrobce datového nosiče.

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

Dodržujte zákonná ustanovení k autorskému právu!



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

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

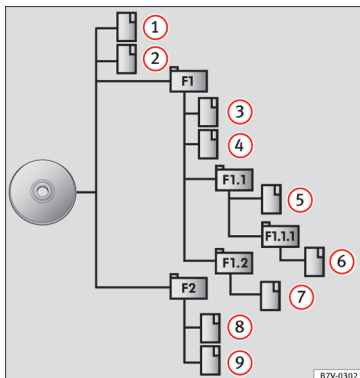
Seznamy skladeb stanovují pouze určité pořadí přehrávání. V seznamech skladeb nejsou uloženy **žádné** soubory. Seznamy skladeb **nejsou** přehrávány tehdy, pokud soubory na datovém nosiči **nejsou** uloženy na cestě, kam seznam skladeb odkazuje.

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




Poznámka

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




Pořadí přehrávání souborů a složek



Obr. 16 Možná struktura CD s audiodaty.

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

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

Obrázek ukazuje jako příklad typické CD s audiodaty, obsahující skladby , složky  a podsložky  **» obr. 16**.

Skladby se podle toho přehrávají následovně¹⁾:

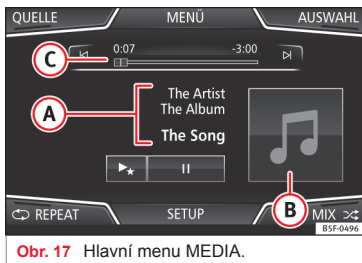
1. Skladba **1** a **2** v kořenovém adresáři (root) CD
2. Skladba **3** a **4** v **první** složce **F1** kořenového adresáře CD
3. Skladba **5** v **první** podsložce **F1.1** složky **F1**
4. Skladba **6** v **první** podsložce **F1.1.1** podsložky **F1.1**
5. Skladba **7** v **druhé** podsložce **F1.2**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

Poznámka

- **Pořadí přehrávání může být změněna volbou různých režimů přehrávání** **»» strana 31**.
- **Seznamy skladeb nejsou automaticky přehrávány, ale musí být cíleně voleny přes menu k volbě sklady** **»» strana 34**.

¹⁾ V menu **Nastavení medií** musí být aktivována funkce  Mix/Repeat včetně podsložek **»» strana 44**.

Hlavní menu MEDIA



Obr. 17 Hlavní menu MEDIA.

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

• Stiskněte tlačítko Infotainment (**MEDIA**) pro otevření hlavního menu *MEDIA* »» obr. 17.

Přehrávání naposledy přehrávaného mediálního zdroje pokračuje na stejném místě.

Aktuálně přehrávaný mediální zdroj se zobrazí stisknutím nabídky funkce (**ZDROJ**) v roletovém menu »» obr. 17.

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

Nabídky funkcí v hlavním menu MEDIA

Funkční tlačítko: Funkce

Zobrazení aktuálně přehrávaného zdroje médií. Krátce stiskněte pro zvolení jiného mediálního zdroje »» strana 32.

(**JUKEBOX**)^{a)}: Interní pevný disk (SSD) »» strana 40.

(**CD/DVD**)^{b)}: Interní mechanika CD/DVD »» strana 36.

(**Karta SD 1**) (**Karta SD 2**): Paměťová karta SD »» strana 36.

(**USB 1**) (**USB 2**): Externí datový nosič připojen na USB port «-» »» strana 37.

(**AUX**): Externí zdroj audio v multimediální přípojce AUX-IN »» strana 38.

(**AUDIO BT**): Audio Bluetooth® »» strana 39.

(**WLAN**)^{a)}: Externí zdroj audio propojen přes WLAN »» strana 41

ZDROJ

VOLBA Otevře seznam skladeb »» strana 34.

⏪ / ⏩ Změna titulu v provozu médií nebo rychlé přetáčení dopředu/dozadu »» strana 33.

⏸ Přehrávání se zastaví. Funkční tlačítko **⏸** se změní na **⏩**.

▶ Přehrávání pokračuje. Funkční tlačítko **▶** se změní na **⏸**.

Funkční tlačítko: Funkce



Přehrávání podobných názvů skladeb. Pokud je k dispozici, vystaví se virtuální seznam skladeb s podobnými tituly k aktuálně přehrávanému titulu přes Gracenote®.

NASTAVENÍ Otevře menu **Nastavení médií** »» strana 44.

Opakovat všechny skladby.



Opakují se všechny skladby, které se nacházejí na stejné paměťové úrovni jako aktuálně přehrávaná skladba. Je-li v menu aktivováno **Nastavení médií** (Mix/Repeat včetně podsložek), jsou zahrnuty i podsložky »» strana 44.

OPAKOVAT Opakování aktuálně přehrávané skladby.

Přehrávání skladeb v náhodném pořadí.



Zahrnuje všechny skladby, které se nacházejí na stejné paměťové úrovni jako aktuálně přehrávaná skladba. Je-li v menu aktivováno **Nastavení médií** (Mix/Repeat včetně podsložek), jsou zahrnuty i podsložky »» strana 44.


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

^{b)} Přehrávač DVD je k dispozici pouze pro model „Navi System Plus“.



Zobrazení a symboly v hlavním menu MEDIA

Zobrazení: Význam

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

A

Audio-CD: Zobrazení disponibilních informací o skladbách přes Gracenote^{®a)}. Pokud nejsou žádná data k dispozici, zobrazí se pouze **titul** a číslo titulu podle pořadí na datovém nosiči.

Zobrazení obálky alba: Pokud ve stejné složce/albu existuje více obálek, systém zobrazuje pouze jeden.

Při zobrazení obálek platí následující priorita:

1. V souboru/souborech vložená obálka .
2. Zobrazení ve složce souborů.
3. Zobrazení z databáze Gracenote^{®a)}
4. Standardní symbol připojeného přístroje.

B

Při přehrávání souborů video lze přehrávat stisknutím obálky v režimu kompletního obrazu.

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


C


RDS Off^{b)}

Rádiový datový systém RDS je deaktivován. RDS lze aktivovat v menu **Nastavení FM** » strana 24.

Zobrazení: Význam

TP^{b)} Funkce TP je zapnuta a lze ji přijímat » strana 24.

 ^{b)} Není k dispozici žádný vysílač (rozhlásová stanice) s dopravními hlášeními » strana 24.

 ^{b)} Přijem DAB není možný » strana 20.

a) Gracenote[®] je databáze dostupná na pevném disku systému Infotainment, ve které jsou uloženy informace k skladbám různých interpretů a alb. Aby bylo možné využívat výhod funkcí Gracenote[®], musí existovat informace o interpretovi, resp. albu (k dispozici pouze pro model: „Navi System Plus“.

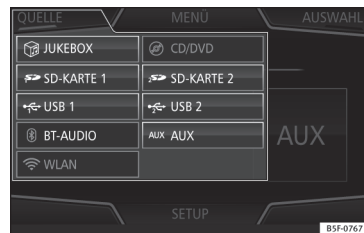
b) V závislosti na trhu a přístroji.

i Poznámka

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

• **Aby se mohly ve stejné složce/albu zobrazit existující rozdílné obálky, musí být zajištěno, že jsou v datech Meta skladby obsaženy různé informace o interpretovi nebo albu. Jinak lze u všech skladeb stejné složky/alba zobrazit vždy pouze stejnou obálku.**

Změna zdroje médií



Obr. 18 Režim médií: Změnit zdroj médií.

- V hlavním menu **MEDIA** stisknete několikrát tlačítko Infotainment (**MEDIA**), abyste přepínali postupně dostupné zdroje médií.
- **NEBO:** V hlavním menu **MEDIA** klepněte na nabídku funkce (**ZDROJ**) » **obr. 18** a zvolte požadovaný zdroj médií.

V dodatečném oknu se nevolitelné mediální zdroje zobrazují jako deaktivované (v šedé barvě).

Pokud se znovu zvolí předtím přehrávaný mediální zdroj, přehrávání pokračuje v naposledy přehrávaném místě.

Volitelně přehrávatelné zdroje médií

Funkční tlačítko (ploška): Mediální zdroj


JUKEBOX: ^{b)} Interní pevný disk (SSD) » strana 40.

Funkční tlačítko (ploška): Mediální zdroj

CD/DVD^{a)}	Interní mechanika CD/DVD » strana 36.
KARTA SD 1	Paměťová karta SD » strana 36.
KARTA SD 2^{a)}	
USB 1	Externí datový nosič připojen na USB port « » strana 37.
USB 2^{a)}	
AUX	Externí zdroj audio v multimediální přípojce AUX-IN » strana 38.
BT-AUDIO^{b)}	Bluetooth®-Audio » strana 39.
WLAN^{b)}	Externí zdroj audio propojen přes WLAN » strana 41

a) K dispozici pouze pro model: „Navi System Plus“.

b) Přehrávač DVD je k dispozici pouze pro model „Navi System Plus“.

 Poznámka

Mediální zdroj lze také změnit v náhledu *Seznam skladeb* » strana 34.


Změna skladby v hlavním menu MEDIA


Obr. 19 Hlavní menu MEDIA.

Skladby aktuálně poslouchaného mediálního zdroje lze postupně přepínat tlačítky se šipkami.

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 34.

Ovládání prostřednictvím hlavního menu MEDIA

Akce	Funkce
Stiskněte <i>jednou krátce</i> nabídku funkce  .	Na začátek aktuální skladby. Při době přehrávání skladby kratší než 3 sekundy se přeskočí na začátek předchozí skladby.
Stiskněte <i>dvakrát krátce za sebou</i> nabídku 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.
Stiskněte <i>jednou krátce</i> nabídku funkce  .	K následující skladbě. Od poslední skladby se přejde na první skladbu přehrávaného datového nosiče.
<i>Držte stisknutou</i> funkční nabídku  .	Rychlý chod vzad.
<i>Držte stisknutou</i> funkční nabídku  .	Rychlý chod vpřed.
Pohybuje <i>prstem vodorovně</i> přes obrazovku.	Přechod k předchozí/následující skladbě s dodržением stejných časů přehrávání skladby jako při změně skladby s tlačítky  nebo  .

Volba alba podle obálky



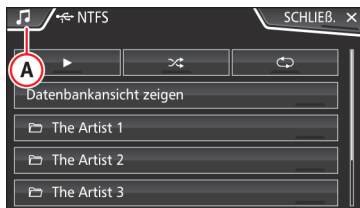
Obr. 20 Volba podle obálky.

Při klepnutí na aktuální obálku » » **obr. 19** **1** se zobrazí obálky všech alb, která jsou ve zdroji médií k dispozici » » **obr. 20**.

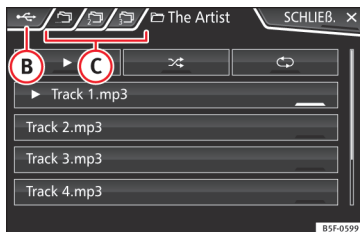
Přesunutím obálek zprava doleva, přes spodní horizontální posuvnou lištu nebo přes nabídku funkce » » **obr. 1** **12** lze prohledat všechna alba.

Pokud se volba dle obálky dál nepoužívá, zavře se automaticky náhled po 5 sekundách a zobrazí se znovu hlavní menu Media.

Volba skladby ze seznamu skladeb



Obr. 21 Režim médií: Seznam obálek zdroje médií.



Obr. 22 Režim médií: Seznam skladeb mediálního zdroje.

Otevření seznamu skladeb

- Krátce stiskněte v hlavním menu **MEDIA** nabídku funkce **[Volba]** » » **obr. 19**, aby se otevřel seznam skladeb. Aktuálně přehrá-

vaná skladba se zvýrazněně zobrazí » » **obr. 22**.

- Procházení seznamem skladeb a stisknutí pro požadovanou skladbu.

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

Přehled nabídek funkcí v seznamu skladeb.

Funkční tlačítko: Funkce

A

Otevře menu **Zdroje**. Zvolte jiný mediální zdroj krátkým klepnutím.

Funkční tlačítko: Funkce

Zobrazení aktuálně prohledávaného zdroje médií. Po stisknutí přejdete do kořenové složky zobrazeného symbolu zařízení.

(JUKEBOX)^{pl}: Interní pevný disk systému Infotainment (SSD) »» strana 40.

(CD/DVD)^{pl}: Interní mechanika CD/DVD »» strana 36.

(Karta SD 1) (Karta SD 2)^{*}: Paměťová karta SD »» strana 36.

(USB 1) (USB 2)^{*}: Externí datový nosič připojen na USB port »» strana 37.

(AUDIO BT): Externí přehrávač médií, spojený přes Bluetooth[®] »» strana 39.

(AUX): Zdroj audio k rozhraní AUX-IN »» strana 38

(WLAN)^{pl}: Externí zdroj audio propojen přes WLAN »» strana 41

Stiskněte nabídku funkce k otevření nadřazené složky mediálního zdroje.

Přehrává první skladbu.

Funkční tlačítko: Funkce

Opakovat všechny skladby.



Opakují se všechny skladby, které se nacházejí na stejné paměťové úrovni jako aktuálně přehrávaná skladba. Je-li v menu aktivováno **Nastavení médií** **Mix/Repeat/Scan včetně podsložek**, jsou zahrnuty i podsložky »» strana 44.

Přehrávání skladeb v náhodném pořadí.



Zahrnuje všechny skladby, které se nacházejí na stejné paměťové úrovni jako aktuálně přehrávaná skladba. Je-li v menu aktivováno **Nastavení médií** **Mix/Repeat/Scan včetně podsložek**, jsou zahrnuty i podsložky »» strana 44.

ZAVŘÍT



Zavře se seznam skladeb.

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

^{b)} Přehrávač DVD je k dispozici pouze pro model „Navi System Plus“.

i Poznámka

Skladba, složka a seznamy skladeb lze navolit otočením voliče a vyvolat, resp. otevřít stisknutím.

Zobrazení databáze

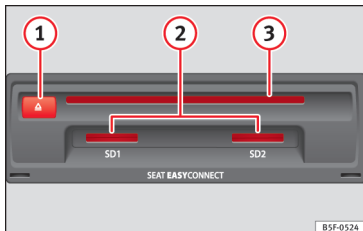


V seznamu skladeb klepněte lehce na volbu **(Zobrazit náhled databáze)**. Obsah aktuálního mediálního zdroje se zobrazí seřazený podle **(seznamu skladeb)**, **(interpreta)**, **(alba)**, **(žánru)**, **(skladby)** a **(videa)** »» **obr. 21**.

Navolí-li se jedna ze složek **(interpret)**, **(album)** nebo **(skladba)**, objeví se nahoře vpravo vyhledávací pole (lupa), které umožňuje hledání v rámci zvolené kategorie »» strana 13, Zadávací masky s klávesnicí na obrazovce.

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

Zasunutí nebo vyjmutí CD nebo DVD¹⁾



Obr. 24 Zasunutí datových nosičů v odkládací přihrádce.

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


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

Zasunutí CD nebo DVD

- CD nebo DVD držte popsanou stranou nahoru.
- Zasuňte CD nebo DVD pouze tak daleko do šachty DVD »»» **obr. 24** ③, až je automaticky vtaženo.

Vyjmutí CD nebo DVD

U vozidel kabriolet se musí v závislosti na státu pro vysunutí CD/DVD nacházet klíč vozidla v zámku zapalování (ochrana proti krádeži).

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

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

CD nebo DVD nelze načíst nebo jsou vadné

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

V závislosti na přístroji se nečitelné CD nebo DVD automaticky třikrát 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 přístroje příliš vysoká, nejsou žádné CD nebo DVD již přijímány nebo přehrávány.
- Pokud se po vložení různých CD a DVD zobrazuje Závada přehrávací mechaniky CD/DVD, 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 nahore (kontaktní plochy dolů) do šachty pro paměťové karty »»» **obr. 24** ②, až se zajistí.

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

¹⁾ Přehrávač DVD je k dispozici pouze pro model „Navi System Plus“.

Vyjmutí paměťové karty

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

- V hlavním menu Media klepněte na nabídku funkce (NASTAVENÍ), abyste otevřeli **Nastavení médií**, nebo stiskněte tlačítko Infotainment (MENU) a poté klepněte na (Nastavení), abyste otevřeli menu **Nastavení systému**.
- Stiskněte nabídku funkce (Bezpečné odstranění). Objeví se roletové menu s následujícími možnostmi: SD-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.

Připojení externího datového nosiče 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 externího datového nosiče připojeného na USB port ↔ lze přehrávat a spravovat přes systém Infotainment.

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

Jsou zobrazeny a přehrávány pouze přehratelné 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 27**.

Upozornění a omezení

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

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 27**.

iPod™, iPad™ a iPhone™

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

Pokud je připojen iPod™, iPad™ nebo iPhone™, jsou na nejvyšší úrovni volby znázorněny iPod-specifická zobrazení seznamu (☐ **seznamy přehrávání**, ☐ **interpreti**, ☐ **alba**, ☐ **skladby**, ☐ **Podcasty**, atd.).

Možná chybová hlášení po připojení externího datového nosiče

Chybové hlášení	Důvod	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.



Chybové hlášení

Důvod

Způsob činnosti

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 klepněte na nabídku funkce **NASTAVENÍ**, abyste otevřeli **Nastavení médií**, nebo stiskněte tlačítko Infotainment **MENU** a poté klepněte na **Nastavení**, abyste otevřeli menu **Nastavení systému**.
- Stiskněte nabídku funkce **Bezpečné odstranění**. Objeví se roletové menu s následujícími možnostmi: SD-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 (mediaplayer) současně nepřipojujte k přehrávání hudby přes Bluetooth® a přes USB port -> k systému Infotainment, protože to může vést k omezení při přehrávání.**

• **Jedná-li se u externího přehrávače médií o přístroj 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 huby USB!**

Externí zdroj audio přes zdířku pro multimedia AUX-IN

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 Infotainment.

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

Připojení externího zdroje audio k multimediální zdířce AUX-IN

- Snížte základní hlasitost na systému Infotainment.
- Připojte externí zdroj audio k multimediální zdířce AUX-IN.
- Spuštění reprodukce z externího zdroje audio.
- V hlavním menu MEDIA klepněte na nabídku funkce **ZDROJ** a zvolte **AUX**.

Hlasitost přehrávání externího zdroje audio by se měla přizpůsobit hlasitosti jiných zdrojů audio **>>>** strana 89.

Zvláštnosti provozu externího zdroje audio přes multimediální zdířku AUX-IN

Pracovní krok	Účinek
Volba některého jiného zdroje audio na systému Infotainment.	Externí zdroj audio zůstává v provozu v pozadí.
Ukončení reprodukce z externího zdroje audio.	Systém Infotainment zůstane v menu AUX .
Odpojení konektoru od multimediální zdířky AUX-IN.	Systém Infotainment zůstane v menu AUX .

Poznámka

- **Přečtěte si a dodržujte návod k obsluze od výrobce externího zdroje audio.**

- Pokud je externí zdroj napájen přes 12voltovou zásuvku vozidla, mohou vznikat rušivé zvuky.

Spojení externího zdroje audio přes Bluetooth®

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

Předpoklady

- Zdroj audio Bluetooth® musí podporovat profil Bluetooth® A2DP.
- V menu **Nastavení Bluetooth** musí být aktivována funkce **Bluetooth-Audio (A2DP/AVRCP)** »» strana 76.

Zahájení přenosu audio Bluetooth®

- Na externím zdroji audio Bluetooth® (např. na mobilním telefonu) zapněte viditelnost pro Bluetooth®.
- Snižte základní hlasitost na systému Infotainment.
- Stiskněte tlačítko Infotainment (**MEDIA**).
- Klepněte na nabídku funkce **QUELLE (ZDROJ)** a zvolte **Audio BT**.

- Stiskněte (tlačněte na) **Hledat nový přístroj** pro první spojení s externím zdrojem audio Bluetooth® »» strana 67.
- **NEBO:** Vyberte některý externí zdroj audio Bluetooth® ze seznamu.
- Dbejte na upozornění pro další postup na obrazovce systému Infotainment a na displeji zdroje audio Bluetooth®.

Přehrávání ze zdroje audio Bluetooth® je popřípadě ještě nutné zahájit ručně.

Když se přehrávání z externího zdroje audio Bluetooth® ukončí, zůstane systém Infotainment v provozu audio Bluetooth®.

Ovládání přehrávání

Rozsah možného řízení zdroje audio Bluetooth® prostřednictvím systému Infotainment 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 ze zdroje audio Bluetooth® automaticky odstartováno nebo zastaveno tehdy, pokud se přejde do režimu audio Bluetooth® nebo k jinému zdroji audio. Kromě toho je systémem Infotainment 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, např. na mobilním telefonu tóny tlačítek, aby se předešlo rušivým zvukům a nesprávným funkcím.
- Pro přehrávání hudby nepřipojujte současně externí přehrávač médií přes Bluetooth a přes rozhraní USB informačního systému (Infotainment), protože to může vést k omezením při přehrávání.
- Podle připojeného externího přehrávače se může reakční doba systému měnit.
- Externí přehrávače médií (mediaplayer) nepřipojujte současně pro přehrávání hudby přes Bluetooth® a přes USB port «-» »» strana 37 k systému Infotainment, protože to může vést k omezením při přehrávání.
- Jedná-li se u externího přehrávače médií o přístroj Apple™, není možné současné připojení přes USB a Bluetooth.

Jukebox (SSD)

✓ K dispozici pouze pro model: Navi System Plus.



„Jukebox“ se nachází na pevném disku systému Infotainment (SSD¹⁾).

Komprimované soubory audio (MP3 a WMA) a některé soubory video (podcasty, AVI atd.) lze importovat z různých datových nosičů do **jukeboxu** a přehrávat je.

Kopírování provádějte pouze při běžícím motoru. CD a DVD s ochranou proti kopírování nesmí být kopírovány.

Import souborů

- V režimu médií klepněte na nabídku funkce **(NASTAVENÍ)** a poté zvolte **(Správa jukeboxu)**.
- Stiskněte nabídku funkce **(IMPORTOVAT)**.
- V menu **Volba zdroje** zvolte požadovaný zdroj.

Datový nosič je připraven. Tento proces může trvat několik sekund.

- Označte checkboxy nacházející se vpravo od importovaných souborů nebo složek.
- Pokud je aktivováno **(Volba všech)**, importují se všechny soubory a složky na datové nosiče.
- Stiskněte nabídku funkce **(IMPORTOVAT)**.

Podle volby se importují soubory a složky pod zobrazeným názvem do **jukeboxu**.

Pokud nejsou k dispozici informace o skladbách, uloží se soubory audio do následujících složek:

Audio data - CD

- **Album**
- **Neznámá alba**

- **Skladba .mp3²⁾**
- **Interpreti**
- **Neznámí interpreti**
- **Neznámá alba**
- **Skladba .mp3²⁾**

Funkce a zobrazení postupu během kopírování

Během kopírování se na obrazovce s importem objeví zobrazení s procentuálním údajem.

Audio data - CD: Soubory nelze zároveň kopírovat a přehrávat.

- Klepněte na nabídku funkce **(Přerušit)**, abyste ukončili import aktuálně importované kompletní skladby.
- Pro informace o importu klepněte na nabídku funkce **(Informace)**.
- Klepněte na nabídku funkce **(ZPĚT)**, abyste zavřeli obrazovku s procentuálním zobrazením.
- Po ukončení importu souborů se objeví následující hlášení: **Soubory byly importovány.**

¹⁾ Solid-State-Drive (SSD) je anglické označení pro pevný disk

²⁾ Název souboru a koncovka souboru jsou příklady.

Smazání souborů

- V režimu médií klepněte na nabídku funkce (NASTAVENÍ) a poté zvolte (Správa jukeboxu).
- Stiskněte nabídku funkce (MAZÁNÍ).
- Označte checkboxy nacházející se vpravo od mazaných souborů nebo složek.
- Pokud je aktivováno (Volba všech), smažte všechny soubory a složky na datové nosiči.
- Stiskněte nabídku funkce (MAZÁNÍ). Podle volby se vymažou soubory a složky.
- Po vymazání souborů se objeví následující hlášení: **Soubory byly smazány.**
- Krátce stiskněte nabídku funkce (ZPĚT), aby se menu uzavřelo.

Vyvolání uložených souborů audio a video

- Změňte na obsah jukeboxu (SSD)
- »» strana 34.

Při ukládání skladeb se ty uloží dle disponibilních informací o skladbách v různých kategoriích a seznamech.

Uložené skladby lze zobrazit a vyvolat přes tyto seznamy podle různého třídění.

Jukebox

- Seznam skladeb
- Interpret

- Album
- Žánr
- Skladba
- Video
- Nepřehratelné soubory (pokud byl importován nepodporovaný soubor).

Poznámka

- Pokud je kopírování systémem Infotainment přerušeno, zkontrolujte kapacitu interního pevného disku a datových nosičů.
- Z důvodu ochrany autorských práv musí být před změnou majitelů systému Infotainment vymazány všechny soubory uložené v jukeboxu.
- Pokud jsou soubory zobrazeny inaktivně (šedě), může to mít různé důvody: Soubory nemohou být importovány (např. obrázky), soubory, které již v jukeboxu existují nebo soubory, které jsou větší, než je v interní paměti dostupné paměťové místo.

Spojení externího zdroje audio přes WLAN

✓ K dispozici pouze pro model: Navi System Plus.

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

Pro vytvoření tohoto spojení musí být připojovaný přístroj kompatibilní App s datovým přenosovým protokolem UPnP (Universal Plug and Play). Tímto způsobem nahláší App systém dostupnými obsahy medií.

Předpoklady

- Na mobilním přístroji instalovaný kompatibilní uživatelský program App (UPnP).
- Aktivovaný **mobilní přístupový bod** v konfiguraci bezdrátového spojení »» strana 42, Nastavení WLAN.
- Mobilní přístroj je spojen se systémem Infotainment dle přístupového klíče, vytvořeného samotným systémem. Spojení musí být provedeno mobilním přístrojem, který má být spojen se systémem Infotainment.

Start přenosu audio WLAN

- Snižte základní hlasitost na systému Infotainment.
- Stiskněte tlačítko Infotainment (MEDIA).
- Spusťte užívání UPnP nebo App pro přehrávání audio na zdroji audio WLAN.
- Klepněte na nabídku funkce (ZDROJ (QUELLE)) a zvolte (WLAN).
- Dbejte na upozornění pro další postup na obrazovce systému Infotainment a na displeji zdroje audio WLAN. »»

Ovládání přehrávání

Do jaké míry může být zdroj audio WLAN řízen přes systém Infotainment, závisí na připojeném zdroji audio WLAN a používaném App.

Poznámka

- **Systém Infotainment neposkytuje připojení na internet, vytváří jen bezdrátové lokální spojení mezi mobilním přístrojem a tímto systémem.**
- **Přes WLAN lze zajistit pouze spojení mezi přístrojem a systémem Infotainment. Funkce je závislá na samotném App.**

Nastavení WLAN

✓ K dispozici pouze pro model: Navi System Plus.

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

- Zvolte hlavní menu Media stisknutím tlačítka systému Infotainment (MEDIA).
- Stiskněte nabídku funkce (NASTAVENÍ) pro otevření menu **Nastavení medií**.
- Stiskněte nabídku funkce (WLAN). Nakonec se objeví nabídka funkce **Síťová nastavení (WLAN)** a informační text k použití WLAN.
- Stiskněte nabídku funkce **Síťová nastavení (WLAN)**. Nakonec můžete mo-

bilní přístupové místo zapnout/vypnout a obdržíte přístup na **Konfiguraci** sítě WLAN.

- Stiskněte nabídku funkce **Konfigurace** pro provedení nastavení sítě WLAN.

Funkční tlačítko: Funkce

Mobilní přístupové bod): Pro zapnutí/vypnutí sítě WLAN.

(Úroveň zabezpečení): Pro výběr způsobu kódování (zakódování), WAP, WAP2 nebo **bez zabezpečení**. Automaticky se vytvoří 8znakový síťový kód.

(Síťový kód): Automaticky vytvořený síťový kód. Klepněte na funkční tlačítko pro manuální změnu síťového kódu. Síťový kód musí mít minimálně 8 nebo nejvýše 63 znaků.

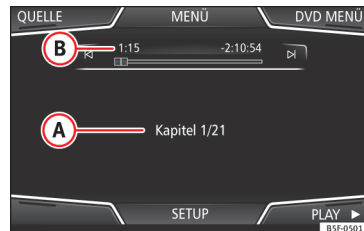
(SSID): Název sítě WLAN systému Infotainment.

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

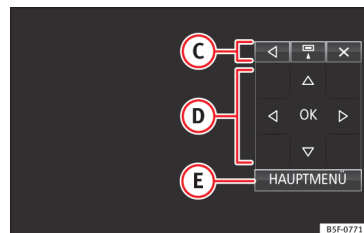
K uložení změn konfigurace přístupového bodu WLAN stiskněte tlačítko (ULOŽIT).

Režim video DVD

✓ K dispozici pouze pro model: Navi System Plus.



Obr. 26 Hlavní menu režim DVD.



Obr. 27 DVD režim: ovládání menu.

Zemský kód video-DVD

Často je přehrávání video DVD omezeno na určité regiony (např. USA a Kanada) takzvaným „zemským kódem“. Taková

DVD mohou být přehrávána pouze v přístrojích, které jsou také kódovány pro určité regiony (zóny).

Přehrávací mechanika DVD v přístroji je odblokována pro načtení regionálního kódu, který je běžný v regionu, do kterého bylo vozidlo původně dodáno.

Spuštění režimu DVD

- Vložte kompatibilní DVD do mechaniky DVD.

Načtení dat DVD může trvat několik sekund.

Přehrává se na videu-DVD uložené „Intro“ (krátká vstupní sekvence). Poté se zobrazí volba menu DVD.

Ovládání menu DVD

- Klepněte krátce na obrazovku, aby se zobrazily nabídky funkcí v hlavním menu *Režim DVD* »» obr. 26.

Funkční tlačítko: Funkce	
ZDROJ	Zobrazení a volba zdroje.
MENU DVD	Zobrazte ovládání menu a vraťte se zpět k hlavnímu menu DVD »» obr. 27.
A	Zobrazení kapitoly.
B	Zobrazení doby přehrávání a zbývajících času.

Funkční tlačítko: Funkce

C	<ul style="list-style-type: none"> : přesunuté okna ovládání menu. : Minimalizace okna ovládání menu. : Maximalizace okna ovládání menu. : Zavření ovládání menu.
D	Přes tlačítka se šipkami lze v menu DVD navigovat. Volbu potvrďte tlačítkem OK .
E	Klepněte pro vyvolání hlavního menu DVD.
/	Přeskočení na předchozí, resp. následující kapitolu.
	Přehrávání se zastaví. Funkční tlačítko U se změní na .
	Přehrávání pokračuje. Funkční tlačítko U se změní na .
NASTAVENÍ	V tomto menu se nacházejí nastavení video (DVD) »» strana 43.

Poznámka

- **Za vzhled menu filmového DVD a tam nabízené body menu je odpovědný zhotovitel DVD.**
- **Za různé způsoby chování jednotlivých filmů při identickém ovládání je odpovědný zhotovitel příslušného DVD.**
- **Vlastní vypálená video-DVD nemohou být podle okolností přehrávána nebo pouze omezeně.**

- **Videobraz na obrazovce systému Infotainment se zobrazuje pouze při stojícím vozidle. Za jízdy se obrazovka vypne, zvuk je nadále slyšet.**

Nastavení videa (DVD)

- ✓ **K dispozici pouze pro model: Navi System Plus.**

Klepněte v hlavním menu *Režim DVD* na nabídku funkce **NASTAVENÍ** a poté zvolte výběr video nastavení (DVD).

Funkční tlačítko: Funkce

Formát	Nastavte formát obrazovky. Při výběru Automaticky se zvolí optimální formát obrazovky automaticky.
Kanál audio	Volba jazykové verze pro akustické hlasové výstupy.
Titulky	Zvolení jazykové verze pro zobrazované titulky.
Zadání/změna PINu pro dětskou pojistku	heslo pro dětskou pojistku.
Dětská pojistka	Volba bezpečnostního stupně, který má být přidělen pro přehrávání DVD.

Volba v menu pro video nastavení (DVD) se může podle DVD nebo kapitoly, která se přehrává, měnit. »»

Jaké jazykové verze jsou v audio kanálu a jako titulky k dispozici, závisí na vloženém DVD.

Video DVD lze zcela nebo částečně chránit pomocí hesla (PIN), pokud toto DVD umožňuje dětskou pojistku. Kromě toho lze zvolit dle věku stupeň omezení, přičemž stupeň 1 má nejmenší (pro všechny věkové skupiny) a stupeň 8 nejvyšší stupeň omezení (dospělí).

Nastavení médií

- Zvolte hlavní menu **MEDIA** stisknutím tlačítka systému Infotainment (**MEDIA**).
- Stiskněte nabídku funkce (**NASTAVENÍ**) pro otevření menu **Nastavení médií**.

Funkční tlačítko: Funkce

[Zvuk]: Nastavení zvuků» strana 89.

[Správa jukeboxu]³⁾: Smazání importování souborů do jukeboxu nebo stávajících souborů» strana 40.

[Mix/Repeat včetně podložek]: Do zvoleného režimu přehrávání se zahrnou podložky» strana 27.

[Bluetooth]: Nastavení Bluetooth®» strana 76

[WLAN]³⁾: Nastavení WLAN» strana 42.

[Nastavení videa]: Nastavení pro přehrávání videí nebo datových souborů.

Funkční tlačítko: Funkce

[Bezpečné odstranění]: Připravte externí datové nosiče k odstranění. Viz také »» strana 36, Zasunutí nebo vyjmutí paměťové karty a »» strana 37, Připojení externího datového nosiče na USB ←-.

[Dopravní zpravodajství (TP)]: Funkce TP (sledování dopravního hlášení) je zapnuta »» strana 24.

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

Obrazky



Obr. 28 Hlavní menu obrázky.

V hlavním menu **obrázky** lze zobrazit obrazové soubory (např. fotky) samostatně nebo jako slideshow.

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

• Stiskněte tlačítko Infotainment (**MENU**) a klepněte poté na nabídku funkce (**Obrazky**).

• Klepněte na nabídku funkce (**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.

Zobrazený obrázek byl vyhotoven pomocí lokalizace GPS. Při klepnutí 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 se pozastaví. Funkční tlačítko (**II**) se změní na (**▶**).

Přehrávání slideshow pokračuje. Funkční tlačítko (**▶**) se změní na (**II**).

Přeskočte na **PŘEDCHOZÍ** nebo **DALŠÍ** obrázek.

Stejná funkce může být provedena vodorovným 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* stiskněte nabídku funkce **SETUP (NASTAVENÍ)**.

Funkční tlačítko: Funkce

Obrazový displej: Nastavte zobrazený formát obrázku.

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

Úplně: Obrázky jsou vidět na obrazovce celé.

Délka zobrazení: Nastavte délku zobrazení obrázků během slideshow.

Opakujte slideshow: Aktivované slideshow se opakuje do nekonečna.

Navigace¹⁾

Navigace, úvod a ovládání

Úvod

 » tab. na straně 2

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 54). Se všemi daty, která jsou k dispozici, určuje systém Infotainment optimální trasu k cíli cesty.

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 Infotainment od určité

rychlosti na obrazovce volitelné. To není vadná funkce, nýbrž to odpovídá zákonitým ustanovením dané země.

Pokyny k navigaci

Pokud nemůže systém Infotainment přijímat žádná data ze satelitů GPS (klenba z hustého listí, podzemní garáž), je navigace nadále možná přes senzoriku vozidla.

Možné omezení u navigace

V oblastech, které jsou na nosiči dat obsaženy nedigitalizované nebo pouze neúplně digitalizované (například nedostatečně zachycené jednosměrné silnice a kategorie silnic), se systém Infotainment také 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 do-

mů). Tím může během navádění k cíli dojít 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

✓ K dispozici pouze pro model: Navi System

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


Pro aktualizaci navigačních dat vyhledejte naši domovskou stránku (homepage): www.seat.com.

- Vložení paměťové karty » strana 36.
- Paměťovou kartu během zkušebního procesu nevýměňte. Čekejte, až zmizí zkušební zobrazení.

Pokud se platná navigační data nacházejí na vložené paměťové kartě, zobrazí se následující hlášení: „Zdroj obsahuje platnou databázi navigačních dat.“ Navigace může být odstartována s daty paměťové karty. Vyjměte paměťovou kartu tehdy, pokud již není v přístroji zapotřebí » strana 36.

¹⁾ platí pro země s navigačním systémem Navi System a Navi System Plus

Poznámka

- **Zasunutá paměťová karta musí být na vyjmutí připravena** »» strana 36.
- Stiskněte tlačítko **Infotainment**  a potom **Nastavení pro otevření menu Systémová nastavení**.
- Navigace není bez karty SD možná.
- Paměťovou kartu během kopírování navigačních dat **nevyjímejte**. Paměťová karta by se mohla poškodit!
- Paměťová navigační karta nemůže být použita jako paměť pro jiné datové soubory. Systém Infotainment uložená data nerozpozná.
- SEAT doporučuje používat pro navigační data pouze originální paměťové karty SEAT. Použití jiných paměťových karet může nepříznivě ovlivnit způsob činnosti.

Aktualizace a instalace navigačních dat

✓ K dispozici pouze pro model: **Navi System Plus**.

Systém Infotainment je vybaven interní pamětí navigačních dat. Potřebná navigační data jsou již na systému instalována.

Pro systém Infotainment jsou zapotřebí vždy aktuálně pro tento přístroj platná navi-

gační data, aby mohly být všechny funkce v celém rozsahu využity. Jakmile se použije starší verze, může během navigace dojít k funkčním poruchám.

Aktualizace navigačních dat





Pro aktualizaci navigačních dat vyhledejte naši domovskou stránku (homepage): www.seat.com.

Navigační data musí být po stažení nainstalována. Navigace z paměťové karty není možné.

Instalace navigačních dat

Instalace trvá asi 2 hodiny.

Pokud se systém Infotainment vypne, přeruší se instalační proces a automaticky pokračuje po opětovném zapnutí.

- Zapněte zapalování.
- Zasuňte paměťovou kartu s uloženými navigačními daty »» strana 36.
- Stiskněte tlačítko  systému Infotainment a poté .
- Stiskněte v menu **Systémová nastavení** nabídku funkce .
- Klepněte na , abyste importovali uložená navigační data.
- Sledujte pokyny na obrazovce.

Po ukončení instalačního procesu lze paměťovou kartu vyjmout. Paměťová karta se musí připravit na vyjmutí »» strana 36.

UPOZORNĚNÍ

Během instalace navigačních dat nevyjímejte paměťovou kartu. Mohlo by to způsobit nenahraditelné škody na paměťové kartě!

Poznámka

- Paměťová navigační karta nemůže být použita jako paměť pro jiné datové soubory. Systém Infotainment nerozpozná soubory na ní uložené.
- SEAT doporučuje pro používání navigačních dat paměťovou kartu **CLASS10**¹⁾. Použití jiných paměťových karet může nepříznivě ovlivnit způsob činnosti.

¹⁾ Rychlost karty SD.

Hlavní menu navigace



Obr. 29 Hlavní menu navigace.

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

Pomocí hlavního menu *Navigace* se zvolí nový cíl, vyvolá se předtím dosažený nebo v paměti uložený cíl a hledá se podle speciálních cílů.

Otevření hlavního menu navigace

- Stisknete přístrojové tlačítko **(NAV)** systému Infotainment pro otevření naposledy otevřeného menu v navigaci.
- Pokud se hlavní menu **Navigace** nezobrazí, stisknete znovu tlačítko Infotainment **(NAV)**, až se objeví hlavní menu *Navigace*.

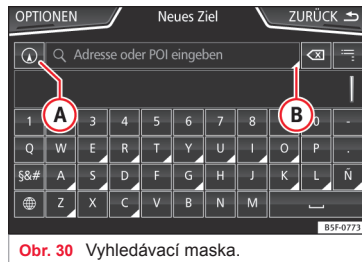
- **NEBO:** Stisknete nabídku funkce **(☰)** pro návrat z menu do menu v hlavním menu *Navigace*.

Nabídky funkcí a zobrazení hlavního menu navigace

Funkční tlačítko: Funkce

- (A)** Zobrazí se dodatečné okno »» strana 53.
 - (B)** Zobrazení a funkční tlačítka pro zobrazování map »» strana 54.
- (NOVÝ CÍL):** Pro zadání nového cíle »» strana 48.
- (TRASA (ROUTE)):** Během navádění k cíli »» strana 50.
- (MOJE CÍLE):** K aktivování nebo správě uložených cílů »» strana 51.
- (POI):** Hledá speciální cíle (parkoviště, čerpací stanice a restaurace) v určité vyhledávané oblasti »» strana 52.
- (NÁHLED):** Změna mapového zobrazení nebo aktivace, resp. deaktivace dodatečného okna a zobrazení POI »» **obr. 29 (A)** »» strana 53.
- (NASTAVENÍ):** Otevře se menu **Navigační nastavení** »» strana 57.

Nový cíl (zadání cíle)



Obr. 30 Vyhledávací maska.

- V hlavním menu *Navigace* stisknete nabídku funkce **(Nový cíl)**.
- Stisknete nabídku funkce **(Možnosti)** a zvolíte požadovaný typ zadání cíle (**Vyhledávání**, **Adresa** nebo **Na mapě**).
- Při ovládní hlasem* se provede bez pauzy zadání místa, ulice a čísla domu. Nakonec se povel „Zahájit navádění na cíl“ vyhotoví trasa k uvedenému cíli.

Hledání

Hledání adres a speciálních cílů (POI) jejich zadáním na klávesnici »» **obr. 30**.

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. 30

A Umožňuje volbu regionálního vyhledávání nebo vyhledávání trasou.

B Stiskněte pro otevření šipkových tlačítek (▷, ◁). Dovoluje pohyb v textu.

Adresa

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 omezuje 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.

(Číslo domu): Pro zadání požadovaného domovního čísla.

(Křižovatka): Pro volbu požadované křižovatky.

(Poslední cíle): Otevřete menu **Moje cíle** » strana 51.

Funkční tlačítko: Funkce

(Start): Spustí se vedení cíle 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 51.

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

(Možnosti trasy): Pro nastavení možností trasy, viz **Nastavení navigace** » strana 57.

(Start): Startuje vedení ke zvolenému speciálnímu cíli.

Po spuštění navádění k cíli



Obr. 31 Výpočet trasy.

Po startu navigace se vypočítá trasa k prvnímu cíli.

Výpočet probíhá podle dat, zvolených v menu **Možnosti tras** » strana 57.

V závislosti na zvoleném nastavení jsou po startu navádění k cíli navrženy tři **alternativní trasy** » obr. 31. Tyto tři trasy odpovídají zde volitelným možnostem trasy **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.




- Vyberte stisknutím 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 provede první navigační hlášení. Před odbočením jsou vyslána až tři navigační hlášení, např. „Zakrátko odbočit vlevo“, „Po 300 m odbočit vlevo“ a „Nyní odbočit vlevo“.

- Stisknutím nastavovacího tlačítka **» obr. 1**  se poslední navigační hlášení opakuje.


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 rozvětvlujících se silnicích, ale i na kruhových objezdech jsou také vyslána příslušná navigační hlášení, například „Kruhový objezd opustit na druhém výjezdu“.

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 hlasitost hlášení regulátorem hlasitosti  až do definované minimální nebo maximální hlasitosti. Všechna další akustická jízdní doporučení jsou nyní reprodikovávána s touto hlasitostí.

Pro další nastavení akustických jízdních doporučení, viz **Nastavení navigačních hlášení**. **»» strana 57**.

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 Infotainment vysílaných jízdních doporučení závisí na do-

stupných navigačních datech a na případně hlášených dopravních poruchách.

Trasa

V hlavním menu *Navigace* stiskněte nabídku funkce **Trasa**.

Nabídka funkce **Trasa** se zobrazí pouze při aktivním navádění k cíli.

Funkční tlačítko: Funkce

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

Zadání cíle: K zadání cíle nebo nového vloženého cíle **»» strana 48**.

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

Změna trasy^{a)}: Mapa vypočítané cílové trasy se zobrazí a, pokud klepnete na trasu a zároveň potáhnete prstem po mapě, změní se trasa na zvolenou (zvolené) ulice. Poté se vypočítá nová trasa.

Podrobnosti k trase: Zobrazení informací aktuální trasy.

^{a)} K dispozici pouze pro model: Navi System Plus.

Moje cíle (paměť cílů)



Obr. 32 Seznam uložených tras.

V menu **Moje cíle** si můžete zvolit uložené cíle.

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

Uložení polohy

- Pokud klepnete na nabídku funkce **Uložení polohy**, uloží se zobrazená poloha jako **cíl s vlajčkou** v paměti cílů.

Aby se poloha, uložená v paměti jako **cíl s vlajčkou** 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.

- Stiskněte nabídku funkcí **Uložit**.

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

Trasy

V modu **Trasa (Route)** může být stanoveno více cílů (konečný cíl a vložené cíle)

Startovacím bodem trasy je vždy aktuální poloha vozidla, určená systémem Infotainment. **Cíl** označuje koncový bod trasy. **Vložené cíle** jsou projížďeny před dosažením konečného cíle.

- Stiskněte v hlavním menu *Navigace* nabídku funkce **Moje cíle**.
- Stiskněte nabídku funkce **Trasy**. Jsou volány dříve uložené trasy »» **obr. 32**.

Pokud žádná uložená trasa neexistuje nebo má být zřízena nová trasa, je nutné stisknout nabídku funkce **Nová trasa**. Potom je nutné sledovat pokyny stejně jako při zřizování nového cíle a potom stisknout **Uložit**.

Při stisknutí uložené trasy se objeví následující nabídky funkcí:

Funkční tlačítko: Funkce

Mazání: Pro mazání uložené trasy.

Zpracování: Pro zpracování a uložení trasy.

Start: Ke spuštění navádění k cíli.

Nabídky funkcí a zobrazení menu **Nová trasa a Zpracování trasy**

Funkční tlačítko nebo zobrazení: Funkce, resp. význam

	Vložení cíl.
	Cestovní cíl.
	Vypočtený čas příjezdu do cíle.
	Vypočítaná vzdálenost do cíle.


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.

Disponibilní funkční tlačítka.

Nový cíl Pro zařazení nového cíle ke trase.

Cíle Pro připojení nového cíle z **Moje cíle** k trase. »»

Uložení do paměti	K uložení vyhotovené trasy v paměti tras.
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 posunování vloženého cíle nebo cíle do jiné polohy seznamu. Klepněte 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.

Cíle a kontakty

- Zvolte požadované funkční tlačítko.

Poslední cíle

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

Funkční tlačítko: Funkce

Paměť cílů: Zobrazení manuálně uložených cílů a cílů importovaných vCards » strana 56, Import vCard (digitální vizitky).

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.

Směr: Stiskněte k manuálnímu zadání domovské adresy.

Zpracování domovské adresy:

Domovskou adresu můžete změnit v menu **Nastavení navigace** » strana 57.

Bod zájmu (POI)



Obr. 33 Bod zájmu na mapě.

V paměti navigačních dat uložené body zájmu jsou rozděleny do rozdílných kategorií. Každé kategorii bodů zájmu je přidělen symbol pro zobrazení na mapě.

Pokud byla importována vlastní databáze bodů zájmu do systému Infotainment » strana 56, 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 57. Můžete zvolit až 10 kategorií bodů zájmu.

Volba speciálního cíle na mapě

Funkční tlačítko: Funkce

1 V této oblasti existuje více bodů zájmu. Krátce stiskněte symbol pro otevření seznamu bodů zájmu.

2 Jediný bod zájmu v této oblasti. Krátce stiskněte symbol pro otevření detailního náhledu bodu zájmu.

Rychlé vyhledávání speciálního cíle


V hlavním menu *Navigace* stiskněte nabídku funkce **[POI]** a zadejte na klávesnici pro nový cíl název hledaného speciálního cíle.

Stiskněte v hlavním menu *Navigace* nabídku funkce **[POI]**, načež se zobrazí tři hlavní kategorie nebo zadejte na klávesnici pro nové cíle názvy hledaného speciálního cíle, resp. stiskněte na mapě **[V blízkosti]**
» tab. na straně 54.




Náhled

Stiskněte v hlavním menu *Navigace* nabídku funkce **[Náhled]**.

Funkční tlačítko: Funkce

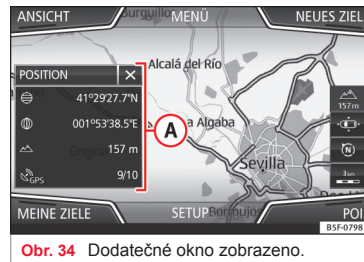
2D  Dvojměrná prezentace mapy (konvenční).

Funkční tlačítko: Funkce

	Třírozměrná prezentace mapy (ptačí perspektiva).
3D 	I budovy budou zobrazeny trojrozměrně. Zajímavosti a známé budovy jsou zobrazeny detailně a barevně.
 a)	K zobrazení cíle na mapě.
	K zobrazení trasy na mapě.
Auto/den/noc	Ke změně mezi denním a nočním designem.
Dodatečné okno	Klepněte pro zobrazení dodatečného okna » strana 53.
POI	Zobrazte body zájmu na mapě.

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

Dodatečné okno



Obr. 34 Dodatečné okno zobrazeno.

V dodatečném oknu » obr. 34 **A** se mohou objevit následně uvedené informace:

- Klepněte na název dodatečného okna pro zvolení možnosti náhledu.

Funkční tlačítko: Funkce

[Audio]: Zobrazení zvoleného audio zdroje.

[Kompas]: Ukazuje kompas s aktuálním jízdním směrem a aktuální polohou vozidla (název ulice).

[Manévry]: Zobrazí se seznam manévrů, stejně tak i příští POI nebo TMC na trase a při jejich stisknutí se obdrží dodatečné informace^{a)}.

[Časté trasy^{b)} P]: Informace o nejčastějších trasách uživatele.



Funkční tlačítko: Funkce

[Poloha]: Aktuální poloha vozidla v souřadnicích a stavu GPS (satelitní příjem).

- a) POI nebo TMC se zobrazují pouze u následujícího modelu: „Navi System Plus“.
- b) Tato nabídka funkce se zobrazuje pouze bez aktivního navádění k cíli nebo s aktivním budoucím vedením trasy.

Pro zavření 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).

[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.

Funkční tlačítko: Funkce

[Start modu Demo] (pouze při aktivním modu Demo)

Prezentace mapy



Obr. 35 Zobrazení a funkční tlačítka na mapovém zobrazení.

Zobrazení a funkční tlačítka na mapovém zobrazení.

Pro aktivaci funkčních tlačítek **[Globe]** a **[Mountain]** krátce stiskněte funkční tlačítko **[Map]**.

Funkční tlačítko: Funkce



Pro automatickou volbu měřítka. U aktivované funkce se zobrazí symbol v modré barvě.



Zobrazení aktuální výšky.

Funkční tlačítko: Funkce



Zobrazení měřítka mapy. Pro změnu měřítka mapy otočte nastavovací tlačítko nebo táhněte prsty na dotykové obrazovce od sebe nebo k sobě.



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 se zobrazí pouze tehdy, když se na mapě zobrazí cíl nebo se na mapě zobrazí trasa »» strana 53.



Zvětší se na chvíli zobrazení na mapě (zoom). Po několika sekundách se zobrazí automaticky znovu naposledy zvolené měřítko.

Dopravní značení: Podle výbavy vozidla se zobrazí dopravní značení uložené v navigačních datech »» strana 57.

Dopravní hlášení a dynamické navádění k cíli (TRAFFIC)

Systém Infotainment dostává na pozadí průběžně dopravní hlášení (TMC/TMCpro), pokud lze na aktuálním místě přijmout vysílač (rozhlásovou stanicí) s dopravními hlášeními. 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 55, Dopravní hlášení v prezentaci mapy (volba) »» strana 55, Dynamické navádění k cíli.

Zobrazení dopravních hlášení

- Stiskněte tlačítko Infotainment (MENU) a klepněte poté na nabídku funkce (TRAFFIC).

Dynamické navádění k cíli

Po dynamickém navádění k cíli musí být aktivována **dynamická trasa** pod možností trasy »» strana 57.

Pokud během navádění k cíli přijde dopravní hlášení, která se týká aktuální trasy, hledá se alternativní trasa, pokud systém Infotainment 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.





Objízdka dopravní zácpy nemůže vždy na základě dopravních hlášení přinést časovou výhodu, například pokud je trasa ob-

jížďky přetížena. Kvalita dynamického navádění na cíl závisí na vysílaných dopravních hlášeních.

Zbylou trasu lze manuálně zablokovat, aby se vypočítala znovu »» strana 50.

Dopravní hlášení v prezentaci mapy (volba)

Symbol: Význam

	Váznoucí doprava
	Dopravní zácpa
	Nehoda
	Kluzká vozovka (led nebo sníh)
	Kluzká vozovka
	Nebezpečí
	Oprava cesty
	Silný vítr
	Zablokovaná ulice

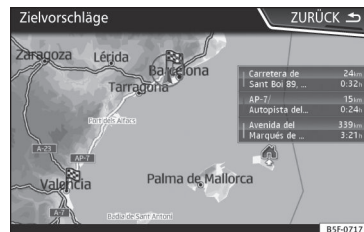
Během navádění k cíli jsou dopravní omezení, která se **netýkají** vypočítané trasy, zobrazeny šedě.

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



Obr. 36 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 uživatel chtěl slyšet, stiskne spínací plošku Nastavení »» obr. 1 (12).



- Na hlavní obrazovce navigačního menu v oknu pop-up stisknete tlačítko **Časté trasy**. Pro zobrazení často projížděných tras stisknete tlačítko **Zobrazit na mapě**

»» **obr. 36.**

Import vCard (digitální vizitky)

Importování vCards do paměti cílů

- Vložte datový nosič s uloženými digitálními vizitkami vCard nebo připojte na Infotainment »» **strana 27.**
- Stisknete v hlavním menu *Navigace* nabídku funkce **NASTAVENÍ**.
- V menu **Nastavení navigace** stisknete nabídku funkce **Import cílů**.
- Zvolte datový nosič s uloženými digitálními vizitkami vCards ze seznamu.
- Stisknete **Import všech vCard ve slozce**.
- Potvrďte upozornění pro import nabídkou funkce **OK**.

Uložené vCards jsou nyní uloženy v paměti cílů »» **strana 51** 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 Infotainment »» **strana 27.**
- Stisknete tlačítko **NAV** systému Infotainment a poté **Nastavení**.
- V hlavním menu **Nastavení** stisknete nabídku funkce **Správa paměti**.
- Stisknete **Aktualizovat moje POI** a potom **Aktualizovat** stejně tak i **Dále** pro import osobních POI.
- Potvrďte upozornění pro import nabídkou funkce **PŘIJMOUT**.

Uložené osobní POI se nacházejí nyní v paměti bodů zájmu »» **strana 52** a lze je použít k navigaci.

Uložené osobní POI lze smazat v menu **Nastavení navigace** »» **strana 57.**

Navigace s obrázky



Obr. 37 Hlavní menu obrázky.

Volba obrázku a spuštění navádění k cíli

Zohledněte předpoklady a podporované obrázkové formáty »» **strana 27.**

- Vložte datový nosič s uloženými obrázky nebo připojte na Infotainment.
- Stisknete tlačítko **MENU** systému Infotainment a zvolte **Obrázky**.
- Stisknete nabídku funkce **ZDROJ (QUELLE)** »» **obr. 37** a zvolte datový nosič, na kterém se nacházejí uložené obrázky.
- Zvolte požadovaný obrázek.
- Pokud byl zaznamenán zobrazený obrázek s lokací GPS, zobrazí se nabídka funkce **Prj**. Klepněte na něj pro spuštění navádění k cíli.

Zobrazení dopravního značení

Zobrazení dopravního značení musí být aktivováno v menu **Nastavení navigace** » strana 57.

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 46 !

Rozpoznání dopravních značek

Některá vozidla jsou dodatečně vybavena kamerou pro rozpoznání dopravních značek. 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 a pokyny k systému pro rozpoznání dopravních značek v příručce vozidla » sešit Návod k obsluze.

Navádění k cíli v režimu Demo

Pokud je v menu **Nastavení navigace** » strana 57 aktivován režim Demo, je

po startu navádění k cíli otevřeno dodatečné okno pop-up.

- Stisknutím nabídky funkce **Režim Demo** se odstartuje „virtuální navádění k cíli“ k zadanému cíli cesty.
- Pokud stisknete nabídku funkce **Normálně**, odstartuje se „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 přerušeno.

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 navigace

- Stiskněte v hlavním menu **Navigace** nabídku funkce **NASTAVENÍ**.

Funkční tlačítko: Funkce

Možnosti trasy: K provedení nastavení pro výpočet trasy.

Jsou navrženy 3 alternativní trasy: Po spuštění navádění k cíli jsou navrženy tři alternativní trasy » strana 49.

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 54.

Vyloučení dálnic a rychlostních silnic: Dálnice nejsou zapojeny do výpočtu trasy, pokud je to možné.

Vyloučení trajektů a přepravy vozidel po železnici: Trajekty a přepravy vozidel po železnici nejsou zapojeny do výpočtu trasy, pokud je to možné.



Funkční tlačítko: Funkce

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

Vyloučení tunelů: Tunely nejsou započteny do výpočtu trasy, pokud je to možné.

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

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

Vyloučení silnic s povinnou dálniční značkou:

Silnice s povinnou dálniční značkou, pro které bylo uvedeno, že existuje dálniční známka, jsou zahrnuty do výpočtu trasy.

Zohlednění přívěsu: Zohledňuje při výpočtu trasy dobu příjezdu, zda je přívěs vezen 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 57.

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 52.

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 51.

Definování domovské adresy: K přidělení nebo zpracování domovské adresy, viz také » strana 52.

Smazání mých speciálních cílů (POI): Ke smazání bodů zájmu uložených v paměti bodů zájmu » strana 56.

Aktualizace mých POI: K aktualizaci uložených bodů zájmu » strana 56.

Importování cílů (SD/USB): K importování digitálních vizitek (vCard) do paměti cílů » strana 56.

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

Funkční tlačítko: Funkce

Navigační hlášení¹⁾: Nastavení k akustickým jízdním doporučením během navádění k cíli.

Podrobně: Podrobná doporučení pro řidiče a jiná zobrazení.

Zkratky: Některá doporučení a zobrazí je odstraněno.

V případě dopravní zácpy: Doporučení se uvádějí pouze při dopravních omezeních na trase (např. dopravní zácpa).

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.

Funkční tlačítko: Funkce

Zobrazení času: Zobrazení  během navádění k cíli.

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

Trvání: Zobrazí se předpokládaná doba jízdy k cíli cesty.

Stavová lišta: Zobrazení  během navádění k cíli.

Cíl: Zobrazí se vypočítaná vzdálenost k cíli cesty.

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

Upozornění: Hranice projížděné země: 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 57.

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.

Režim trasového bodu ^{a)}: Pro start navigace offroad.

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

Navigační režim Offroad*

Úvod

✓ K dispozici pouze pro model: Navi System Plus.

Navigace Offroad* je funkce pro pohyb v terénu a slouží k orientaci při pomalé rychlosti v oblastech, které „*nejsou digitalizované*“.

Nedigitalizované oblasti jsou oblasti, pro které nemá systém žádné informace o silnicích nebo krajině. Neidentifikují se silnice, budovy nebo přirozené hranice, jako hory a řeky, i když na mapě je lze najít.

Navigace Offroad* není vhodná k jízdě po běžných silnicích, protože se neidentifikují ani jednosměrné silnice, ani dálniční nájezdy nebo podobné záležitosti.

Menu navigace Offroad

✓ K dispozici pouze pro model: Navi System Plus.



Obr. 38 Vstupní menu navigace Offroad

Stiskněte v hlavním menu navigace nabídku funkce **Nastavení**.

- Stiskněte v menu nabídku funkce **Offroad**.
- Otevře se menu navigace offroad » **obr. 38**.

Funkční tlačítka menu navigace Offroad

Funkční tlačítko: Funkce

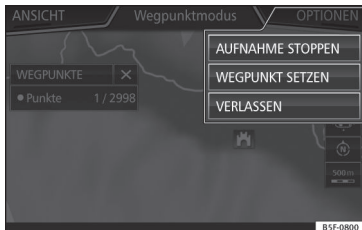
ZÁZNAM: Zahájí se záznam trasy Offroad.

PAMĚT: Otevře se seznam k výběru některé uložené trasy Offroad.

OPUSTIT: Ukončení navigace Offroad.

Oložení trasy Offroad

✓ K dispozici pouze pro model: Navi System Plus.



Obr. 39 Záznam trasy Offroad

Trasa Offroad se vytvoří prostřednictvím řady uložených bodů trasy.

Zahájení záznamu

- V menu navigace offroad v okně pop-up stiskněte nabídku funkce **(ULOŽIT)**.
- Uživatel může v okně pop-up zadat zaznamenat trasu s nějakým pevným cílem nebo zahájit záznam bez udání místa cíle.
- Zahájí se záznam absolvované trasy.

Značky **pohybu v terénu** lze zaznamenat ručním zadáním projížděného bodu.

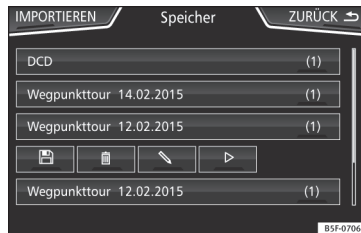
- Stiskněte v menu navigace Offroad nabídku funkce **(PŘIDAT BOD)**. Ručně definované body trasy se na mapě zobrazují se značkou.

Ukončení záznamu

- Stiskněte v menu navigace Offroad nabídku funkce **(ZASTAVIT ZÁZNAM)**.

Správa v paměti uložených tras Offroad

✓ K dispozici pouze pro model: Navi System Plus.



Obr. 40 Menu Navigace Offroad, uložené trasy

- Stiskněte v menu navigace Offroad nabídku funkce **(PAMĚT)**.
- Pokud existuje, otevře se seznam v paměti uložených tras Offroad.

Při výběru některé trasy se objeví symboly **» obr. 40:**

- Export trasy na SD-kartu.
- Úprava názvu trasy.
- Vymazání trasy.

▷ Natažení trasy.

Funkční tlačítko: Funkce

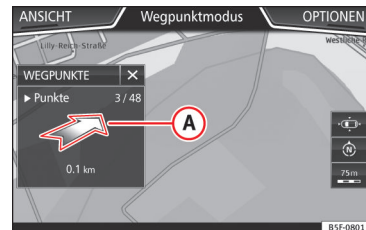
(IMPORTOVÁNÍ): Umožňuje importování trasy offroad ve formátu „GPX“.

Natažení trasy Offroad

Po výběru některé trasy Offroad stiskněte Play ▷ a navigační systém trasy se natáhne.

Uskutečnění trasy Offroad

✓ K dispozici pouze pro model: Navi System Plus.



Obr. 41 Vedení trasy v režimu offroad

Zahájení navádění k cíli

- Natažení v paměti uložené trasy Offroad.
- Systém neidentifikuje automaticky záznam některé uložené trasy.

Nastavení

Funkční tlačítko: Funkce

Otočení: Obrátí směr uložené trasy Offroad.

Následující bod: Trasa Offroad se zahájí v dalším uloženém bodě.

Start: Zahájí se úplná trasa Offroad.

Po zahájení navádění k cíli se přístroj automaticky přepne na zobrazování mapy.

Zastavení navádění k cíli


- Stiskněte tlačítko obrazovky **Možnosti** a potom **Zastavit**.

Zahájení navigace k bodu trasy

- V navigačním menu Offroad stiskněte funkční tlačítko **OPUSTIT**.

POZOR

Během navádění k cíli se nepřihlíží ke stavu povrchu cesty. Jeďte proto pomalu a řiďte se pokyny tak, aby se manévry prováděly co možná nejlépe!

- Předpokládaný směr jízdy se v okně pop-up systému Infotainment znázorňuje prostřednictvím směrových šipek na přímce »» obr. 41 .

Poznámka

Když se trasa Offroad zaznamená, automaticky se uloží a navigace Offroad se ukončí.

Menu CAR

Úvod do ovládání menu CAR

Menu CAR

Stisknutím tlačítka Infotainment „Car“ se objeví hlavní menu s následujícími možnostmi:

- NÁHLED
- MINIPLAYER, v horním pravém rohu (funkce Radio nebo Media, není-li aktivovaný asistent jízdy z kopce¹⁾).
- ZPĚT-DÁL (ke změně mezi displeji)
- NASTAVENÍ » sešit Návod k obsluze, kapitola Systémová nastavení (CAR)

Nabídkou funkce **Náhled** obdržíte následující informaci:

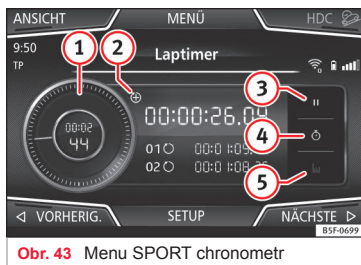
- SPORT*
- OFFROAD*
- SPOTŘEBIČ
- JÍZDNÍ DATA
- ECOTRAINER*
- STAV VOZIDLA

¹⁾ Tyto stopy existují nezávisle na přístrojové desce » sešit Návod k obsluze.

Sport*



Obr. 42 Menu SPORT



Obr. 43 Menu SPORT chronometr

- Stiskněte tlačítko **CAR** systému Infotainment.
- Stiskněte nabídku funkce **NÁHLED** a zvolte **SPORT**.

Pokud máte příslušnou výbavu, zobrazí se následující informace ve volbě Sport » » **obr. 42**

1. Momentální výkon motoru v kW
2. Síly G
3. Tlak turbo, vyjádřený v barech („bar“), kilopascalech („kPa“) nebo v librách na palec („psi“). Stiskněte nastavovací tlačítko pro změnu měřicích jednotek tlaku. » » strana 88
4. Teplota chladicí kapaliny
5. Teplota oleje

Pouze 3 z těchto informací mohou vzniknout současně, ale uživatel určí, které z nich mají být zobrazeny a v jakém pořadí tím způsobem, že pohybuje vertikálně prstem přes pole.

Při stisknutí tlačítka **Dále** se objeví menu **Laptimer**¹⁾, které je následně popsáno » » **obr. 43**:

- 1 Analogové stopy.
- 2 Nové měření času se spustí stisknutím povrchu digitálního měřiče času +.
- 3 Zastavení měření času/dílčí čas.
- 4 Čas analogových stopky se zastaví na 5 sekund. Po 5 sekundách ukazují

analogové stopky opět okamžitý reálný čas.

- Mazání statistiky/posledního měření času.

Offroad*



Obr. 44 Menu CAR Offroad.

- Stiskněte tlačítko **CAR** systému Infotainment.
- Stiskněte nabídku funkce **NÄHLED** a zvolte **OFFROAD**.

Pokud máte příslušnou výbavu, zobrazí se následující informace:

- Ukazatel kompasu
- Výškoměr: nadmořská výška
- Úhel natočení kol

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

- Teplota chladicí kapaliny.
- Teplota mazacího oleje

Současně se může objevit pouze výškoměr stejně tak i 2 další z těchto informací, ale uživatel určí, které z nich mají být zobrazeny a v jakém pořadí tím způsobem, že pohybuje vertikálně prstem přes daná pole.

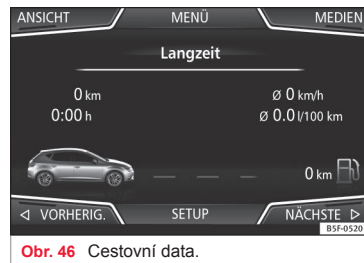
Spotřebiče



Obr. 45 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. 46 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

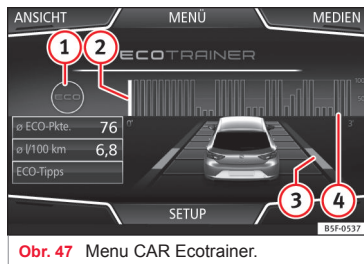
Zobrazení a uložení hodnot ujeté trasy a spotřeby. Při natankování se paměť automaticky vymaže. »

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 1999,9 km (mil), resp. 9999 km (mil).

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

Ecotrainer*



Obr. 47 Menu CAR Ecotrainer.



Obr. 48 Symboly jízdního stylu.

Vyvolání menu ECOTRAINER

- Stiskněte (tukněte) u stojícího vozidla na tlačítko **CAR** systému Infotainment.
- 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.

Ø 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 neujelo ještě 30 minut, zobrazí se šedě hodnoty poslední jízdy.

Ø 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 neujelo ještě 30 minut, zobrazí se šedě hodnoty poslední jízdy.

ECO tipy: tipy pro úsporu pohonných hmot

Pokud stisknete funkční tlačítko **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. 47: Význam

- | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Vlevo od sloupečků se mohou zobrazit různé symboly o aktuálním jízdním stylu » tab. na straně 65. |
| 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. |

Zobrazení » obr. 47: Význam

Sloupce pro prezentaci efektivity 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).

4

Symboly » obr. 48: Význam

A Předpokládaný způsob jízdy. Nastane-li změna náhlým zrychlením, klesne efektivita způsobu jízdy.

B

Doporučení pro řazení.

C

Aktuální rychlost se negativně projevuje na spotřebě paliva.

D

Ekologický způsob jízdy.

Stav vozidla



Obr. 49 Standardní zobrazení: Stav vozidla.



Obr. 50 Standardní zobrazení: Stav vozidla.

Stisknutím tlačítka **Stav vozidla** se obdrží informace s ohledem na sdělení ke **Stavu vozidla** a **Systému Start-Stop**. Jsou zobrazena sdělení ke stavu vozidla » **obr. 49** a detailně popsána na příslušném tlačítku.

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

Pro přístup na obrazovku ohledně **zobrazení kontroly pneumatik** musí být stisknuta tlačítka **Předchozí** nebo **Následující**.

Přímo v tomto menu se tlačítkem **SET** uloží tlak vzduchu v pneumatice.

Poznámka

Hodnoty, které se zobrazí na obrázcích » obr. 45 » obr. 46 » obr. 49 a » obr. 50 jsou směrné hodnoty a mohou se podle vybavení lišit.

Systém ovládání telefonu (PHONE)

Úvod do systému ovládání telefonu

Všeobecné pokyny

 » tab. na straně 2

Funkce telefonu popsané níže, lze používat přes systém Infotainment, pokud je s ním spojen mobilní telefon přes Bluetooth®» strana 68.

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

Není-li mobilní telefon spojen se systémem Infotainment, 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 kompatibilních zařízeních 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 Infotainment zvláštní chování, zkuste mobilní telefon vypnout a znovu zapnout.

V hluchých místech radiového 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 ovládání mobilního telefonu za jízdy může odvést pozornost od dopravního dění a vést k nehodám.

- Jezděte vždy 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.

- Mezi anténami mobilního telefonu a kardiostimulátorem by se měla dodržet minimální vzdálenost 20 cm, protože mobilní telefony mohou ovlivňovat funkci kardiostimulátorů.
- Zapnutý mobilní telefon by se neměl nosit v náprsní kapse přímo nad kardiostimulátorem.
- V případě podezření na interferenci mobilní telefon okamžitě vypněte.


UPOZORNĚNÍ

Vysoké rychlosti, špatné povětrnostní a silniční poměry, ale i kvalita sítě mohou ovlivnit telefonní hovor ve vozidle.

Poznámka

- V některých zemích mohou existovat omezení pro použití přístrojů s technologií Bluetooth®. Další informace obdržíte na příslušných místních úřadech.
- Pokud byste chtěli systém ovládání telefonu připojit na zařízení přes technologii Bluetooth®, respektujte prosím bezpečnostní pokyny v návodu k obsluze zařízení. 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 66.** 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 výbuchu ohrožených místech vypněte! Mobilní telefon se může automaticky opět zařadit do mobilní sítě, pokud je odpojeno spojení Bluetooth® k přípravě 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 dopředu 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 telefonu zapnout a musí být rozpoje-

ny všechny aktivní spojení Bluetooth® k jiným přístrojům.

Rádiová spojení Bluetooth® jsou bezplatná.

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

Profily Bluetooth®

Je-li mobilní telefon spojen se systémem ovládání telefonu, probíhá výměna dat přes jeden z profilů Bluetooth®.

- **Profil Bluetooth handsfree (HFP):** Pokud byl Váš telefon spojen pomocí HFP s telefonním manažerem, můžete pomocí handsfree vést bezdrátové hovory. Pro tuto funkci jsou zapotřebí kromě toho další profily Bluetooth jako ke stahování telefonního seznamu nebo pro Instant Messaging.
- **Profil Audio (A2DP):** Profil Bluetooth pro přenašení zvukových signálů v režimu stereo. Přes tuto funkci lze vytvořit kromě toho spojení pro další dodatečné profily Bluetooth pro zobrazení skladeb a ovládání přehrávání na mobilním přístroji.

Poznámka

Pro zabránění, aby to bylo slyšet přes reproduktory, mají být tlačítka a upozorňovací signály mobilního telefonu vypnuty. Odpojte případně sluchátka od spojeného mobilního telefonu, který byste chtěli připojit na systém.

Synchronizování a spojení mobilního telefonu se systémem Infotainment

Pro ovládání mobilního telefonu přes systém Infotainment musí být obě zařízení **jednou** navzájem synchronizována (napojena).

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

Předpoklady

Musí být zaručena následující nastavení v mobilním telefonu a v informačním systému (Infotainment):

- Zapalování je zapnuto.
- **Funkce Bluetooth®** mobilního telefonu a systému Infotainment musí být aktivována, rovněž viditelnost.
- **Blokování tlačítek** na mobilním telefonu by mělo být vypnuto.

Dodržujte pokyny návodu k obsluze mobilního telefonu.

Po zapnutí zapalování se aktivuje viditelnost **funkce Bluetooth®**.

Během synchronizace musí být data zadávána pomocí tlačítek mobilního telefonu. Mějte proto mobilní telefon připravený.

Spuštění synchronizace mobilního telefonu

- Ujistěte se, že je funkce Bluetooth mobilního telefonu aktivována a je viditelná.
- Stiskněte tlačítko **(PHONE)** systému Infotainment.
- Stiskněte nabídku funkce **(Vyhledání telefonu)** a potom **(Výsledky)**.

NEBO:

- Stiskněte tlačítko **(PHONE)** systému Infotainment.
- Stiskněte tlačítko **(Setup)**.
- Stiskněte nabídku funkce **(Volba telefonu)** a potom **(Výsledky)**.

NEBO:

- Stiskněte tlačítko **(PHONE)** systému Infotainment.
- Stiskněte tlačítko **(Setup)**.
- Stiskněte funkční tlačítko **(Bluetooth)**.
- Stiskněte nabídku funkce **(Vyhledání přístroje)** a potom **(Výsledky)**.

NEBO:

- Vytvořte spojení přímo přes mobilní telefon.

Název funkce Bluetooth systému Infotainment se zobrazuje na hlavní obrazovce

PHONE a může se upravovat prostřednictvím menu **(Nastavení Bluetooth)** »»» strana 76

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®.

- Zvolte systém Infotainment nebo mobilní telefon, který chcete spojit, ze seznamu nalezených zařízení Bluetooth. Za určitých okolností je možné, že pro ukončení spojení mezi oběma zařízeními musí být zadána dodatečná data v mobilním telefonu a v informačním systému (Infotainment).

- V případě potřeby potvrďte spojení s mobilním telefonem.

- Zadejte přes mobilní telefon kód PIN a potvrďte jej, jak se zobrazuje na obrazovce informačního systému (Infotainment).

NEBO:

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

Nyní je informační systém (Infotainment) a mobilní telefon navzájem spojen.

Pokud bylo spojení úspěšné, zobrazí se hlavní menu *PHONE*. Telefonní seznam a přehledy volání uložené v mobilním telefonu se stáhnou, jakmile byly dotazy v mobilním telefonu přijaty. Doba zavádění závisí na množství dat, uložených v paměti v mobilním telefonu. Po stažení jsou data v systému Infotainment k dispozici.

Propojení a spojení mobilních telefonů


Se systémem Infotainment lze spojit až 20 mobilních telefonů, ovšem vždy pouze dva mobilní telefony zároveň se zařízením handsfree a/nebo může být připojen jeden přístroj jako BT audio.

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

Maximální dosah spojení Bluetooth^(R) činí asi **10 metrů**. Aktivní spojení Bluetooth^(R) se přeruší, pokud je tento dosah překročen. Spojení se **automaticky** obnoví, jakmile se přístroje opět nacházejí v dosahu Bluetooth^(R).

Pokud je dosažen maximální počet spojovaných zařízení a chtěli byste spojit další, vstoupí tento automaticky na místo nejmé-

ně používaného zařízení. Pokud má být nahrazeno jiným zařízením, musí toto zařízení uživatel nejprve vymazat. K tomu postupujte následovně:

- Stiskněte tlačítko Nastavení v telefonním kontextu.
- Stiskněte nabídku funkce **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 musíte potvrdit dotaz na přenos dat agendy mobilního telefonu.**
- **Zajistěte, aby ve vašem mobilním telefonu neexistoval žádný nevyřízený dotaz. V takovém případě by mohly být některé funkce v menu PHONE zablokovány.**

Popis systému ovládání telefonu

Úvod

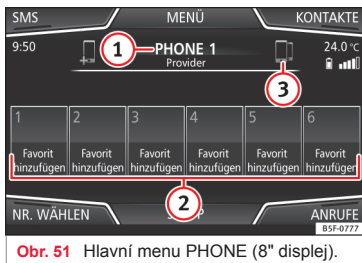
Některé funkce a nastavení mohou být provedeny pouze při stojícím vozidle a nejsou kompatibilní se všemi mobilními telefony.

Telefonním manažerem lze přes Bluetooth spojit až dva mobilní telefony se systémem Infotainment (například přehrávač audio Bluetooth a jiné zařízení než telefon s handsfree).

Poznámka

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

Hlavní menu PHONE



Obr. 51 Hlavní menu PHONE (8" displej).

Přiřazení 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 Infotainment. Při obnoveném zapnutí mobilního telefonu (např. na další cestě) se automaticky aktualizuje telefonní seznam.

Pokud při stávajícím spojení byly pozměněny záznamy v telefonním seznamu mobilního telefonu, lze spustit manuální aktualizaci dat v menu **Nastavení uživatelského profilu** » strana 76.

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

Funkční tlačítka systému ovládání telefonu

- Stiskněte tlačítko **(PHONE)** v systému Infotainment pro otevření hlavního menu **PHONE**.

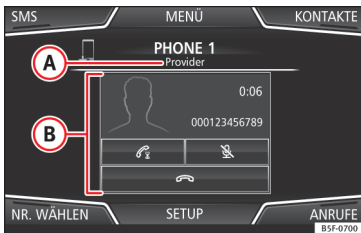
Funkční tlačítko: Funkce

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 75.
③	Změna na jiný spojený telefon: umožňuje změnu mezi telefony připojenými na zařízení handsfree. Toto tlačítko se zobrazí pouze, pokud jsou zároveň připojeny dva telefony k zařízení handsfree. Profil aktivního uživatele odpovídá telefonu zobrazenému na displeji.
VOLBA ČÍSLA	K otevření číslicového bloku k zadání volaného čísla » strana 72.

Funkční tlačítko: Funkce

KONTAKTY	Pro otevření telefonního seznamu spojeného mobilního telefonu » strana 73.
SMS	Pro otevření menu krátkých zpráv (SMS) » strana 74.
VOLÁNÍ	Pro otevření seznamu hovorů spojeného mobilního telefonu » strana 75.
NASTAVENÍ	Pro otevření menu Nastavení telefonu » strana 76.

Zobrazení a symboly systému ovládání telefonu



Obr. 52 Aktivní volání.



Obr. 53 Telefonní konference.

Zobrazení: Význam » obr. 52

A Název provozovatele sítě mobilních telefonů (provídera), u kterého je mobilní telefon přihlášen.

Zobrazení: Význam » obr. 52

B Zobrazení telefonních čísel nebo uloženého názvu. Pokud je jméno uloženému v telefonním seznamu přiřazena fotka, může se zobrazit» strana 76.

Stiskněte pro **příjem** hovoru.

Krátkým stisknutím (tuknutím) **ukončíte** hovor.

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 přijetí účastníka do aktivního telefonního hovoru.

Stav nabití mobilního telefonu, který je spojen se „zařazením handsfree“ (HFP) přes Bluetooth®.

Síla signálu sítě mobilních telefonů.

Privátní režim

Privátní režim může být aktivován pouze během hovoru.

Aktivace privátního režimu:

- Menu **Setup**.
- Deaktivace čtverečku: **Freihand**.

S aktivovaným privátním režimem přejde aktivní audio a mikrofon na mobilní telefon, spojený s profilem handsfree. Při deaktivaci přejde audio opět na audio systém vozidla. Tato konfigurace je použitelná pouze při aktivním volání, takže se audio při následném volání standardně změní na systém vozidla.

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 tomto zapojení připojit maximálně až 5 účastníků.

Po vytvoření konference může uživatel nahlédnout do seznamu účastníků tím, že stiskne zobrazení telefonní konference » **obr. 53 C**.



Podle mobilního přístroje může volání některého účastníka konference zavěsit nebo vyloučit z konference a vést s ním samostatný hovor.

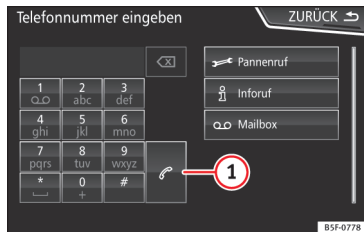
POZOR

Myslete na to, že řidič nesmí telefon za jízdy ovládat.

Poznámka

Funkce pro více hovorů a pro telefonní konferenci podléhají servisním výkonom, které jsou spojeny se SIM kartou uživatele.

Zadání telefonního čísla v menu



Obr. 54 Menu pro zadání telefonního čísla.

Otevření menu Zadání telefonního čísla

Stiskněte v hlavním menu *PHONE* funkční tlačítko **ZVOLTE číslo**.

Možné funkce

Zadání telefonního čísla

Zadejte telefonní číslo prostřednictvím klávesnice.

Klepněte na funkční tlačítko **P** pro zahájení telefonního hovoru.

Zvolte kontakt 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.

Opakování volby

Klepněte na tlačítko **1** **>>> obr. 54** a na displeji se zobrazí naposledy zvolené číslo. Pro vytvoření spojení stiskněte znovu tlačítko **1**.

Zadání předvolby země

Při zadávání předvolby země lze místo obou prvních číslic (například „00“) zadat znak „+“.

Stiskněte funkční tlačítko **0** asi 2 sekundy, až se objeví znak +.

Volání v případě technické závady

V případě poruchy stiskněte funkční tlačítko Pomoc. K dispozici Vám bude servis provozoven SEAT s Mobil-Service.

Možné funkce

Informační volání i

Stiskněte funkční tlačítko pro obdržení informací o značce SEAT a uzavřených dodatečných službách ohledně dopravy a cestování.

Volání do hlasové schránky

Stiskněte funkční tlačítko **0** **automatický záznamník**, abyste hovor uskutečnili.

NEBO: Přidržeťte funkční tlačítko **1** stisknuté po dobu asi 2 sekund, abyste hovor uskutečnili.

Pokud jste ještě neuložili číslo hlasové schránky (mailbox), zadejte ho a potvrďte tlačítkem **OK**.

Poznámka

Volání při poruše a pro informace vede k dodatečným nákladům při vyúčtování telefonu.

Menu telefonní seznam (kontakty)



Obr. 55 Menu Kontakty.



Obr. 56 Vyhledávací maska.

Po první synchronizaci může chvíli trvat, než budou data z telefonního seznamu ¹⁾ spojeného mobilního telefonu k dispozici v systému Infotainment. Podle objemu pře-

nášených 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 76, Telefonní nastavení. K tomu musí být aktivována možnost Zobrazení obrázků pro kontakty v kontextovém menu **Telefonní nastavení** a mobilní telefon musí tuto funkci podporovat (kontrola seznamů kompatibility).

Stiskněte v hlavním menu *PHONE* funkční tlačítko Kontakty pro přístup k telefonnímu seznamu.

Možné funkce

Zvolte kontakt ze seznamu.

Vyhledejte v seznamu požadovaný kontakt a stiskněte ho pro provedení hovoru.

NEBO: Pokud je pod kontaktem uloženo více čísel, klikněte nejdříve na kontakt a potom na zvolené číslo pro provedení hovoru.

Možné funkce

Hledání kontaktu přes masku pro hledání

Stiskněte funkční tlačítko Hledání »» **obr. 55** pro otevření vyhledávací masky.

Zadejte na vyhledávacím displeji hledaný kontakt »» **obr. 56**. Zatímco se zadávají znaky, zobrazí se kontakt v zadávacím poli.

Vpravo vedle zadávacího pole se zobrazí počet souhlasných výsledků. Klepněte na funkční tlačítko pro přeskočení do seznamu.

Vyhledejte v seznamu požadovaný kontakt a stiskněte ho pro provedení hovoru.

Otevření detailního náhledu kontaktu

Klepněte na funkční tlačítko ☰ »» **obr. 55** vedle záznamu v seznamu kontaktů.



V detailním náhledu se zobrazí všechny telefonní čísla a příp. adresa uložení pod příslušným kontaktem.

Přečtení jména kontaktu

Klepněte na funkční tlačítko 🗣️ v podrobném seznamu, abyste přednesli hlasově ovládání jména kontaktu.

¹⁾ Podle přístroje se stáhnou pouze kontakty z paměti telefonu.

Možné funkce

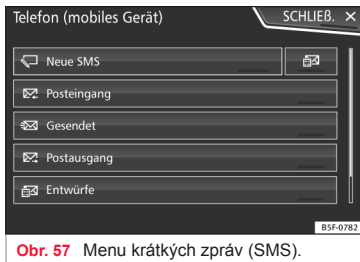
Volání kontaktu	Klepněte na zvolené telefonní číslo v detailním seznamu pro provedení hovoru. Stiskněte symbol  (tužka) pro úpravu telefonního čísla před voláním.
Poslání SMS kontaktu	Stiskněte funkční tlačítko  v detailním seznamu.
Spuštění navádění k cíli k adrese kontaktu^{a)}	Pokud byla data adresy 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.

Poznámka

Je-li číslo před voláním upraveno, neuloží se v adresáři, ale použije se pouze pro volání.

Menu krátkých zpráv (SMS)



Pokud mobilní telefon spojený s profilem HFP podporuje také profil SMS, zobrazí se nová nabídka funkce nahoře vlevo v menu *PHONE*, přes kterou budete přijímat, číst a odesílat SMS pomocí systému Infotainment.

Správný provoz popsaných funkcí je závislý na kompatibilitě spojeného mobilního telefonu.

Funkční tlačítka pro menu krátkých zpráv (SMS)

- Stiskněte v hlavním menu *PHONE* nabídku funkce **SMS**.

Funkční tlačítko: 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

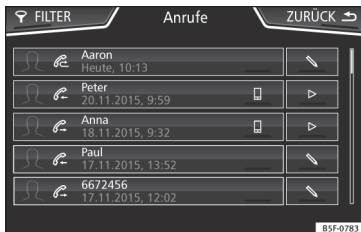
Funkční tlačítko: funkce

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.

Funkční tlačítka: funkce

Odpovědi	K zodpovězení došlé SMS.
Zadání čísla	K zadání telefonního čísla nebo k volbě příjemce ze seznamu kontaktů. Klepněte na nabídku funkce Přijemce pro navolení více příjemců.
Přijemce	K volbě více příjemců ze seznamu kontaktů.
Mazání	K vymazání SMS.

Menu hovorů (seznamy hovorů)



Obr. 58 Menu seznamy volání.

- V hlavním menu *PHONE* stiskněte (tlačíte na) funkční tlačítko **Volání**.
- Stiskněte funkční tlačítko **FILTR**.

- 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 76.

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 Infotainment.

Přijaté: Zobrazí čísla, která byla přijata přes mobilní telefon a systém ovládání telefonu Infotainment.

i Poznámka

Dostupnost seznamů hovorů závisí na použitém mobilním telefonu.

Tlačítka rychlé předvolby



Obr. 59 Hlavní menu PHONE.

Tlačítka rychlé předvolby »» **obr. 59** 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 76.

Všechna tlačítka rychlé předvolby se musí manuálně zpracovat a jsou přiřazena uživatelskému profilu. Může být uloženo až 12 kontaktů na tlačítkách rychlé předvolby (15 v případě displeje 6,5") »»

Možné funkce

Obsazení tlačítek rychlé předvolby	Stisknete v hlavním menu <i>PHONE</i> jedno volné tlačítko rychlé předvolby.
	Zvolte ze seznamu požadovaný kontakt. Pokud bylo ke zvolenému kontaktu přiřazeno více telefonních čísel, zvolte požadované číslo.
Úprava obsazených tlačítek rychlé předvolby	<p><i>Podržte</i> v hlavním menu <i>PHONE</i> obsazené tlačítko rychlé předvolby, až se otevře menu <i>Kontakty</i>.</p> <p>Zvolte ze seznamu požadovaný kontakt. Pokud bylo ke zvolenému kontaktu přiřazeno více telefonních čísel, zvolte požadované číslo.</p> <p>Pro zavření menu <i>Kontakty</i> aniž použijete změny, krátce stisknete funkční tlačítko ZPET.</p>
Vymazání obsazených tlačítek rychlé předvolby	<p>Telefonní číslo, které bylo přiřazeno tlačítku rychlé předvolby, může být vymazáno v menu Nastavení uživatelského profilu > Správa oblíbených čísel >>> tab. na straně 76.</p>
Vytvoření spojení tlačítkem rychlé předvolby	Stisknete v v hlavním menu <i>PHONE</i> krátce přiřazené tlačítko rychlé předvolby pro vytvoření spojení k uloženému volanému číslu.

Poznámka

Kontakty uložené na tlačítkách rychlé předvolby se automaticky NEAKTUALIZUJÍ. Pokud se změni kontakt uložený na tlačítku rychlé předvolby na mobilním telefonu, musí se tlačítko znovu obsadit.

Telefonní nastavení

Stisknete v hlavním menu *PHONE* funkční tlačítko **NASTAVENÍ**.

Funkční tlačítko: Funkce

Volba telefonu: Zvolte v seznamu mobilní telefon, který se má připojit přes systém Infotainment k profilu zařízení handsfree.

NEBO: Klepněte na **Vyhledávání telefonu** pro připojení nového mobilního telefonu.

Bluetooth: Otevře se menu **Nastavení Bluetooth >>>** strana 76.

Uživatelský profil: Otevře se menu **Nastavení uživatelského profilu >>>** strana 76.

Nastavení Bluetooth®

Stisknete v hlavním menu *PHONE* tlačítko **NASTAVENÍ** a potom funkční tlačítko **Bluetooth**.

Funkční tlačítko: Funkce

Bluetooth: Stisknete toto tlačítko k deaktivaci Bluetooth®. Všechna aktivní spojení se vypnou.

Viditelnost: Zapněte a vypněte viditelnost Bluetooth®.

Viditelný: Viditelnost Bluetooth®/Bluetooth® je aktivní.

Zakryto: Viditelnost Bluetooth® je deaktivována. Viditelnost Bluetooth® je nutné pro externí připojení nějakého zařízení Bluetooth® aktivovat pomocí systému Infotainment. Pokud je audio zařízení Bluetooth aktivováno, a přehráváno, nastaví se viditelnost automaticky na **neviditelný**.

Název: Viditelnost nebo změna názvu Bluetooth® systémem Infotainment. Tento název se zobrazuje na jiných zařízeních 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 Infotainment. **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 39.

Nastavení uživatelského profilu

Stisknete v hlavním menu *PHONE* funkční tlačítko **NASTAVENÍ** a potom funkční tlačítko **Uživatelský profil**.

Funkční tlačítko: Funkce

Správa oblíbených položek: Úprava tlačítek zkrácené volby.

Obsazené tlačítko rychlé předvolby: Stiskněte (tukněte) pro vymazání uloženého čísla.

Volné tlačítko rychlé předvolby: Stiskněte (tukněte) 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 pro importování adresáře připojeného telefonu nebo pro aktualizaci již importovaného adresáře.

Připomenutí: Nezapomeňte 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 fotkou, může se ta zobrazit na tlačítku rychlé předvolby v seznamech volání a v telefonním seznamu.

a) Závisí na mobilním telefonu.

Poznámka

U některých telefonů musí být proveden nový start pro nové zavedení připojených kontaktů.

Connectivity box*

✓ Platí pro model: ATECA



Obr. 60 Ve středové konzole: Úchyt pro spojení mobilního telefonu.

Connectivity box má různé funkce, které ulehčují použití mobilního telefonu.

Přitom se jedná o „*Bezdrátovou nabíječku (Wireless Charger)*“ a „*Zesilovač signálu mobilu (Mobile Signal Amplifier)*“.

„*Bezdrátová nabíječka*“ umožňuje díky technologii Qi¹⁾ bezdrátové nabíjení Vašeho mobilu.

„*Zesilovač signálu mobilu*“ zajišťuje snížení radiální zátěže ve vozidle a zlepšuje příjem.

Z bezpečnostních důvodů se doporučuje, připojit rádio a mobil přes Bluetooth a položit mobil na příhrádku Connectivity boxu pro obdržení nejlepšího příjmu, aniž by se musel mobilní telefon ovládat.

„Bezdrátová nabíječka“

Pro bezdrátové nabíjení Vašeho mobilního telefonu:

- Položte Váš mobilní telefon, způsobilý pro Qi¹⁾, obrazovkou nahoru doprostřed příhrádky **» obr. 60**.

Zajistěte přitom, aby se mezi příhrádku a mobilním telefonem nenacházely žádné předměty.

Proces nabíjení mobilního telefonu začíná automaticky. Zda Váš mobilní telefon podporuje technologii Qi, najdete v návodu k obsluze Vašeho mobilního telefonu. **»**

¹⁾ Technologie Qi umožňuje bezdrátové nabíjení Vašeho mobilního telefonu.

„Zesilovač signálu mobilu“

Pro vytvoření spojení k vnější anténě vozidla:

- Položte Váš mobilní telefon obrazovkou nahoru doprostřed přihrádky »» obr. 60.

Zajistěte přítom, aby se mezi přihrádku 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. Vemte zřetel na teplotu, když vezmete mobilní telefon do ruky a sejměte jej opatrně z přihrádky.

Poznámka

- Mobilní telefon musí být kompatibilní se standardem rozhraní Qi pro bezdrátové indukční nabíjení, aby se zaručila řádná funkce.
- Pokud má mobilní telefon Case Cover nebo ochranné pouzdro, může to mít vliv na funkci Connectivity boxu.
- Mezi přihrádkou a mobilním telefonem se nesmí nacházet žádný kovový předmět, který by mohl ovlivnit bezdrátové nabíjení nebo spojení k vnější anténě.

- Čas nabíjení a teplota závisejí na použitém přístroji.
- Pro zamezení funkční poruchy je nutné zajistit řádnou polohu mobilního telefonu na přihrádce.
- Maximální kapacita nabíjení je 5 W.
- Technologie Qi neumožňuje současné nabíjení více mobilních telefonů.
- Zlepšená kvalita přenosu nemůže být zaručena, když se na přihrádce nachází více než jeden telefon.

Full Link*

Popis technologie Full Link

Úvod

 » tab. na straně 2

Palubní systém Full Link zahrnuje všechny technologie, které umožňují spojení mezi systémem Infotainment 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 aplikace 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 88: Deaktivace, potvrzení a povolení.

Rozhraní

Spojení s Full Link se provádí přes rozhraní USB.

POZOR

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

- Mobilní přístroje musí být za jízdy vždy řádně upevněny mimo oblasti působnosti airbagů nebo bezpečně uloženy.

POZOR

Nevhodné nebo špatně provedené App mohou způsobit poškození vozidla, nehody a těžká zranění.

- SEAT doporučuje používat pouze App doporučené značkou SEAT pro toto vozidlo.
- Pro neomezené používání uživatelských programů (Apps) od firmy SEAT musí být aktivována možnost Nastavení, „Aktivace přenosu dat pro App od firmy SEAT“ » strana 88.
- Úroveň interakce App na systému musí být: DOVOLENÍ.
- Chraňte mobilní přístroj s App před neodborným používáním.
- Nikdy na App neprovádějte změny.
- Dodržujte návod k obsluze mobilního přístroje.

POZOR

Používání App při jízdě může odvádět pozornost od dění na vozovce. Pokud je pozornost řidiče rozptýlena, může dojít k nehodě a zranění.

- Jezděte vždy s maximální pozorností a odpovědností.

UPOZORNĚNÍ

- V oblastech se zvláštními předpisy nebo pokud je používání mobilních přístrojů zakázáno, musí být přístroje vypnuty. Záření, vycházející ze zapnutého mobilního telefonu, může zapříčinit interferenci na citlivých technických a lékařských přístrojích, což může způsobit chybnou funkci nebo poškození přístroje.
- SEAT neručí za škody, které vzniknou na vozidle používáním méně hodnotných nebo poškozených App, vadného naprogramování App, nedostatečného pokrytí sítě, ztrátou dat během jejich přenosu nebo neodborným zacházením s mobilními přístroji.

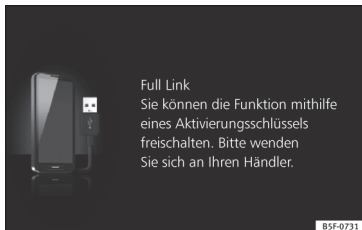
Poznámka

- Používání technologie Full Link může mít za následek zvýšení objemu přenášených dat 3G/4G.
- SEAT doporučuje používat mobilní přístroj ve spojení s Full Link pouze při plně nabitém akumulátoru.



- SEAT doporučuje správné nastavení „Data a času“ pro použití Full Link »» strana 88.
- Aplikace od SEAT jsou navrženy pro komunikaci a interakci s vozidlem prostřednictvím připojení Full Link. Proto je pro jeho fungování zapotřebí spojení mobilního přístroje přes USB.
- Informace o technických předpokladech, kompatibilních přístrojích, vhodných uživatelských programech (App) a dostupnosti obdržíte na www.seat.com nebo u Vašeho obchodníka SEAT.

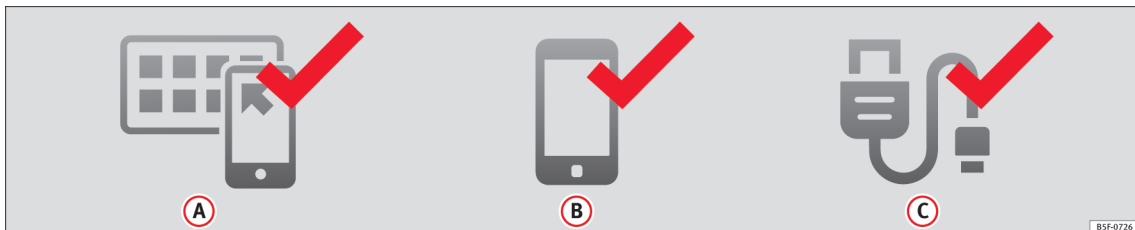
Full Link je blokován?



Obr. 61 Hlášení na displeji systému Infotainment.

Pro schválení této funkce je zapotřebí získat příslušenství u Vašeho obchodníka SEAT. Jinak se objeví toto hlášení při volbě funkce na Vašem displeji »» **obr. 61**.

Předpoklady pro Full Link



Obr. 62 Předpoklady pro Full Link

B5F-0726

- | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A | Aktivace Full Link: Pokud funkce Full Link ve Vašem vozidle neexistuje, obraťte se na Vašeho autorizovaného servisního partnera, kde toto příslušenství můžete získat. | | | | | | |
| B | <p>Kompatibilní mobilní telefon. Můžete se podívat na webovou stránku MirrorLink[®], Android Auto[™], resp. Apple CarPlay[™], zda je Váš mobilní telefon kompatibilní se systémem.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">MirrorLink</td> <td> – Kontrola kompatibility smartphonu: www.mirrorlink.com/phones/
 – MirrorLink[®] 1.1 nebo vyšší
 Na přístroji musí být instalován některý z uživatelských programů (Apps), certifikovaných SEAT, resp. CCC. </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">android auto</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 style="text-align: center;">Apple CarPlay</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> </tbody> </table> | MirrorLink | – Kontrola kompatibility smartphonu: www.mirrorlink.com/phones/
– MirrorLink [®] 1.1 nebo vyšší
Na přístroji musí být instalován některý z uživatelských programů (Apps), certifikovaných SEAT, resp. CCC. | android auto | – Kontrola kompatibility smartphonu. Android Auto [™] : www.android.com/auto/
– Android 5.0 (Lollipop) nebo vyšší
– Instalace aplikace Android Auto [™] | Apple CarPlay | – 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) |
| MirrorLink | – Kontrola kompatibility smartphonu: www.mirrorlink.com/phones/
– MirrorLink [®] 1.1 nebo vyšší
Na přístroji musí být instalován některý z uživatelských programů (Apps), certifikovaných SEAT, resp. CCC. | | | | | | |
| android auto | – Kontrola kompatibility smartphonu. Android Auto [™] : www.android.com/auto/
– Android 5.0 (Lollipop) nebo vyšší
– Instalace aplikace Android Auto [™] | | | | | | |
| Apple CarPlay | – 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 auto-telefonu kabelem USB: Použijte kabel USB, schválený a dodávaný oficiálním obchodníkem smartphonu. | | | | | | |

Aktivace Full Link



Obr. 63 Nastavení Full-Link

Pro vytvoření spojení mezi smartphone a Full Link není datové spojení přes WLAN nebo SIM zapotřebí.

Pro použití všech funkcí aplikací (Apps) je zapotřebí datové spojení přes WLAN nebo SIM¹⁾.

Pro použití Full Link proveďte následující:

- Zapněte systém Infotainment
- Připojte smartphone kabelem USB k portu USB vozidla »» sešit Návod k obsluze.
- V hlavním menu Full Link zvolte nastavení **Aktivace transféru dat pro aplikace SEAT »» obr. 63.**

¹⁾ Při použití datového spojení k přenosu aplikací (Apps) ze smartphone na Full Link mohou vzniknout dodatečné náklady. Informujte se u Vašeho provozovatele sítě o tarifu.

Nakonec se objeví zpráva, která Vás informuje o tom, že přenos dat začne, když se přístroj připojí. Vemte v úvahu, že pokud je mobilní přístroj spojen s vozidlem, jsou přenášena data. Stiskněte **OK**. Po volbě je technologie, kompatibilní s Vaším přístrojem, připravena k provozu.

i Poznámka

Podle smartphone bude pro povolení spojení možná zapotřebí schválení přístroje.

Co dělat, když se spojení nevytvorí?

Nový start smartphone

Kontrola kabelu USB na viditelná poškození. Zkontrolujte, zda kabel USB vykazuje viditelná poškození. Zkontrolujte, zda oba připoje (USB/micro-USB) vykazují poškození nebo závady.

Kontrola, zda se porty USB nacházejí v bezchybném stavu.

Zkontrolujte port USB vozidla a přístroje na známky poškození, resp. závad.

Vyčistěte port USB (přístroj a vozidlo).

Zkuste vytvořit spojení s jiným kompatibilním mobilním přístrojem.

Nechte port USB vyměnit u autorizovaného servisního partnera SEAT.

Mobilní přístroj nechte opravit, resp. jej vyměňte.

Zkuste vytvořit spojení s jiným kompatibilním mobilním přístrojem.

Spojení s přenosnými přístroji, které dovolují technologie Mirror Link^(R), Android Auto[™], resp. Apple CarPlay[™]



Obr. 64 Menu Full Link



Obr. 65 Menu Full Link

Karusel

Při prvním zadání v kontextu Full Link se zobrazí dostupné technologie pro připojení přenosného přístroje.

Jakmile je přístroj připojen přes USB, nabídne mu systém dostupné technologie, aby se vytvořilo spojení s mobilním telefonem.

V případě simultánního spojení dvou přístrojů s rozdílnými provozními systémy se nabízí možnost volby >>> **obr. 65**.

Zobrazení seznamu přístrojů

Přístroje iPhone[™] podporují pouze Apple CarPlay[™].

Existují přístroje, které podporují Mirror Link^(R) a Android Auto[™].

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

Nastavení Full Link

Funkční tlačítko: Funkce

Aktivace přenosu dat pro aplikace SEAT: Dovoluje výměnu informací mezi vozidlem a schválenými aplikacemi SEAT.

Last Mode

Pokud se sezení některé technologie ukončí bez odpojení systému Infotainment (jednoduché odpojení kabelu), potom se příští sezení spustí po připojení přístroje, aniž by uživatel musel být aktivní ¹⁾.

Informace

Nahlédněte do příručky mobilního přístroje.

V závislosti na každé technologii je:

1. Dostupnost v zemi
2. Aplikace třetího

Pro více informací:

MirrorLink^(R):
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[™].

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

MirrorLink^(R)

Obr. 66 Funkční tlačítka v přehledu kompatibilních App.



Obr. 67 Ostatní funkční tlačítka pro MirrorLink.

MirrorLink^(R) je protokol, přes který může mobilní přístroj komunikovat se systémem Infotainment prostřednictvím USB.

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

Aby nebyla rušena pozornost řidiče, smí se během jízdy používat pouze speciálně připravené App »» » Δ v Úvod na straně 79.

Předpoklady

Pro použití MirrorLink^(R) musí být splněny následující předpoklady:

- Mobilní přístroj musí být s MirrorLink^(R) kompatibilní.
- Mobilní přístroj musí být spojen přes USB se systémem Infotainment.
- V závislosti na použitém mobilním přístroji musí být na přístroji nainstalována pro použití MirrorLink^(R) vhodná aplikace.

Začátek spojení

- Pro vytvoření spojení k mobilnímu přístroji, musí být pouze připojen přes připojení USB na systém Infotainment.
- Objeví se okno Pop-up, které vyzývá k akceptování přístroje.

Funkční tlačítka a možná zobrazení

Funkční tlačítka: Funkce

Full Link	Nazpět k hlavnímu menu Full Link.
-----------	-----------------------------------

Funkční tlačítka: Funkce

APP VYP	Klepněte pro zavření otevřených App. Klepněte pak na App, které byste chtěli zavřít, nebo na funkční tlačítko Všechny zavřít pro zavření všech otevřených App.
1 : 1	Přeskočení na displej mobilního přístroje.
NASTAVENÍ	Pro otevření nastavení Full Link.
»» obr. 67 ①	Klepněte pro návrat do hlavního menu MirrorLink ^(R) .
»» obr. 67 ②	Klepněte, aby se zobrazovaly nabídky funkcí v pravém spodním a nebo horním okraji displeje.
»» obr. 67 Δ / \triangleright	Dovoluje zobrazení nebo zakrytí tlačítek ① a ②.
»» obr. 1 ⑫	

Nastavení pro MirrorLink^(R)

Funkční tlačítka: Funkce

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

Příčně

Vertikálně

Otočeno o 180°: Dovoluje obraz, který poskytl přístroj, otočit o 180°.

Funkční tlačítko: Funkce

Aktivace okna pop-up MirrorLink: Dovoluje okno pop-up MirrorLink® všech podporovaných aplikací.

Apple CarPlay™*

✓ Platí pro kompatibilní mobilní telefony iPhone™. Mobilní telefon iPhone™ rovněž podporuje pouze Apple CarPlay™.

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

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

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 Infotainment.

Začátek spojení

Pro vytvoření spojení k mobilnímu přístroji, musí být pouze připojen přes přípoj USB na systém Infotainment.

- Objeví se okno Pop-up, které vyzývá k akceptování přístroje.
- Je-li zavedeno sezení pod technologií Apple CarPlay™, není možné připojit ještě další přístroj přes Bluetooth™. V hlavním menu **PHONE** se objeví následující upozornění:

Odpojte nejprve Apple CarPlay pro možnost připojení dalšího mobilního telefonu.

Dlouhým stisknutím tlačítka  multifunkčního volantu nebo tlačítka **(VOICE)** systému Infotainment se spustí „Motor“ hlasu Apple™.

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

Android Auto™*

✓ Platí pro kompatibilní mobilní telefony Android.

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

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

Předpoklady


Pro použití Android Auto™, musí být splněny následující předpoklady:

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

Začátek spojení

Pro vytvoření spojení s mobilním přístrojem musí být přístroj pouze připojen přes přípoj USB na systém Infotainment a musí být zajištěno, že se dodrží návody pro spojení s přístrojem.

- První spojení s Android Auto™ se musí provést na stojícím vozidle.
- Po příjmu 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 Infotainment.
- Je-li vytvořeno sezení s technologií Android Auto™ přes USB, spojí se mobilní telefon automaticky přes Bluetooth™ s telefonem systému Infotainment a není možné, spojit ještě nějaký další přístroj přes Bluetooth™.

Dlouhým stisknutím tlačítka  multifunkčního volantu nebo tlačítka **(VOICE)** systému Infotainment se spustí „Motor“ hlasu Android™.



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

 **Poznámka**

Některé mobilní přístroje vyžadují změnu spojovacího 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 Infotainment.

Časté dotazy k Full Link

Jaký typ spojení se používá?	Kabel USB.
Je kabel USB dodáván s vozidlem?	Ne. Doporučuje se použít kabel USB, dodávaný 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?	S certifikovanými aplikacemi, např. SEAT Connect App můžete odpovídat, ale nikoliv vysílat.
Jaké aplikace jsou za jízdy viditelné?	Podle technologie – MirrorLink ^(R) : aplikace, certifikované SEAT a CCC, – Android Auto [™] : z Google [™] zvolené aplikace, – Apple CarPlay [™] : z Apple [™] zvolené aplikace.
Kde najdu kompatibilní aplikace?	Kompatibilní aplikace najdete na následujících webových stránkách: www.mirrorlink.com/ www.android.com/auto/ www.apple.com/ios/carplay/
Kde mohu zavést aplikace?	V Google Play [™] pro Android Auto [™] /MirrorLink ^(R) 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. Když vznikne problém na mobilním přístroji, na Vašeho operátora mobilního telefonu.
Je aplikace WhatsApp certifikována?	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 rozdíly existují mezi MirrorLink [®] , Android Auto [™] a Apple CarPlay [™] ?	MirrorLink ^(R) není kompatibilní s Android Auto [™] a Apple CarPlay [™] , protože se jedná o různé technologie. Všechny tři existují ve Full Link, přičemž Android Auto [™] je koncipován pro smartphony s provozním systémem Android [™] a Apple CarPlay [™] pro iPhone.
Může být MirrorLink [®] instalován ve starším modelu SEAT?	Ne, není to možné.

Nastavení

Nastavení menu a systému

Hlavní menu systémových nastavení

 » tab. na straně 2

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

- Stiskněte tlačítko Infotainment (MENU) a klepněte poté na nabídku funkce (NASTAVENÍ).
- Krátce stiskněte funkční tlačítko k oblasti, ke které se mají nastavení provést. Při zavření menu se změny automaticky převezmou.

Funkční tlačítko: Funkce

Obrazovka: K nastavení displeje.

Zvolte režim zobrazení: Mozaika nebo karusel.

Vypnutí displeje (během 10 s): Pokud je tato funkce aktivována a systém Infotainment se nepoužívá, vypne se automaticky displej po cca 10 sekundách. Klepnutím na displej nebo jedno z tlačítek systému Infotainment se displej zase zapne.

Úroveň jasu: Pro volbu jasu displeje.

Den/noc: Pro volbu typu zobrazení (den, noc nebo automaticky).

Funkční tlačítko: Funkce

Potvrzovací tón: Potvrzení po klepnutí na funkční tlačítko je aktivováno.

Přibližovací snímače: Přibližovací snímače jsou aktivovány. Viz také » strana 13, Přibližovací snímače.

Zobrazování času v pohotovostním režimu: V režimu Standby se zobrazuje čas na displeji systému Infotainment.

Datum a čas: Nastavte čas a datum.

Zdroj přesného času: Pro výběr zdroje přesného času (GPS nebo ručně).

GPS: Přesný čas a datum lze zvolit přes funkční tlačítko (časové pásmo). V tomto případě nejsou funkční tlačítka (čas) a (datum) aktivní pro manuální zadání.

Manuálně: Čas a datum lze nastavit ručně přes funkční tlačítka (čas) a (datum).

Čas: Pro manuální nastavení času.

Automatické přestavení na letní čas: Čas se automaticky nastaví.

Časové pásmo: Pro nastavení zvoleného časového pásma.

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).

Funkční tlačítko: Funkce

Jazyková verze/Language: K výběru požadované jazykové verze pro texty a hlášení v hlasovém ovládání.

Dodatečné jazykové verze klávesnice: Pro výběr dodatečných jazykových verzí klávesnice.

Jednotky: Ke stanovení jednotek zobrazení vozidla.

Vzdálenost, rychlost, teplota, hlasitost, spotřeba a tlak.

Přenos dat z mobilních přístrojů.

Aktivace přenosu dat pro aplikace SEAT: Pro povolení přenosu z App na systém pro mobilní telefon, spojený přes USB.

Zacházení s App: Povoluje provedení všech disponibilních funkcí přes App.

Vypnutí: Omezuje zvláštní funkce, které vyžadují vyšší bezpečnostní úroveň.

Potvrzení: Povoluje stoprocentní provedení funkcí App, přičemž určité akce, týkající se systému Infotainment, musejí být potvrzeny.

Povolení: Povoluje provedení všech disponibilních funkcí přes App.

Ovládání hlasem: K nastavení hlasového ovládání » strana 15.

Bezpečné odstranění: K vyjmutí datového nosiče (karta SD 1/karta SED 2/USB) ze systému. Po správném vyjmutí 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 nastavení smažou.

Funkční tlačítko: Funkce

Bluetooth: Pro provedení nastavení Bluetooth®
» strana 76.

WLAN^{a)}: K provedení nastavení přístupového bodu WLAN » strana 42.

Systémová informace: Zobrazení systémové informace (sériové číslo, verze hardware a software).

Aktualizace: Pro aktualizaci navigačních dat
» strana 46. Paměťovou kartu během instalování navigačních dat **nevýmíjete**.

Copyright: Informace o autorských právech.

Konfigurační asistent: Otevře asistenta pro první konfiguraci systému Infotainment.

a) K dispozici pouze pro model: „Navi System Plus“.

Poznámka

Pro správné fungování všech systémů Infotainment 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 **(MENU)** systému Infotainment.
- Stiskněte funkční tlačítko **(Barva zvuku)** pro otevření hlavního menu **Nastavení barvy zvuku**.
- Klepněte na funkční tlačítko hlavního menu, pro které se má provést nastavení. Všechna nastavení se okamžitě převezmou.

Přehled zobrazení a funkčních tlačítek

Funkční tlačítko: Funkce

(Hlasitost): K nastavení hlasitosti.

(Hlášení): Pro nastavení hlasitosti 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 jízdni rychlosti.

(Snížení entertainment při parkování): K nastavení požadovaného snížení hlasitosti reprodukce zvuku v případě aktivní podpory parkování (ParkPilot).

(Snížení entertainment (navigační hlášení)): Existuje-li navigační hlášení, přizpůsobte hlasitost reprodukce.

Funkční tlačítko: Funkce

(Hlasitost AUX): Pro nastavení přehrávané hlasitosti zdrojů audio, připojených přes multimediální zdroj AUC-IN (**potichu, středně nebo nahlas**). Viz také » strana 89, Přehled zobrazení a funkčních tlačítek.

(Audio BLUETOOTH): Pro nastavení přehrávané hlasitosti zdrojů audio, připojených přes Bluetooth® (**potichu, středně nebo nahlas**). Viz také » strana 89, Přehled zobrazení a funkčních tlačítek.

(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. Pro vycentrování zvuku v interiéru znovu klepněte na prostřední funkční tlačítko mezi šipkami.

(Optimalizace zvuku): Optimalizuje barvu zvuku uvnitř vozidla.

(Subwoofer): Pro nastavení hlasitosti subwooferu.

(Zvuk dotykové obrazovky): Potvrzení pro klepnutí na funkční tlačítko je aktivováno.

(Zádná navigační hlášení při volání): Během telefonního rozhovoru se neuvádějí žádná akustická doporučení pro řidiče. »

Přizpůsobení přehrávané hlasitosti externích zdrojů audio

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

Pokud je přehráván připojený zdroj audio **příliš potichu**, zvyšte 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. Když to nepostačuje, nastavte **vstupní hlasitost** na **Střední** nebo **Nízká**.

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 signálů audio přes 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 přes 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).
LED	Světelná dioda (Light Emitting Diode).
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).
SSD	Jukebox (pevný disk SSD, Solid-State-Drive).
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	18
Android Auto™	83
Apple CarPlay™	83
Automatika prohledávání (SCAN)	
RADIO	24
Automatika přehrávání (SCAN)	
MEDIA	31
Autorské právo	27
AUX-IN	38
externí zdroj audio	38
Zdíčka pro multimedia AUX-IN	38

B

bezdrátová nabíječka	77
Bezpečnostní upozornění	
Systém Infotainment	8
Bluetooth	
nastavení	76
Profily	67
Spojení zdroje audio	39
Volba Bluetooth-Audio	33
Bod zájmu	52

C

CAR	62
CD/DVD	
volba	32
CD a DVD	
Provoz	36
CD nebo DVD	
vložení nebo vyjmutí	36
Connectivity box	77

Copyright	
Informace	89

D

DAB	18
viz: RADIO	20
doba doběhu	10
Dodatečná okna	11
Dodatečné okno	
NAV (navigace)	53
dopravní hlášení	
viz: TP (dopravní hlášení)	24
Dopravní hlášení	54
na mapě	54
online	54
Symboly	54
TMC/TMCpro	54
Dopravní hlášení online	54
Dopravní hlášení TMC	54
Dopravní hlášení TMCpro	54
dopravní hlášení (INFO)	24
DVD	42
Hlavní menu	42
Nastavení	44
ovládání	43
Provoz	36
Režim video DVD	42
spuštění	43
zemský kód	42
Dynamické	
navádění k cíli	55
Dynamické navádění k cíli	55

E

EON	24
-----	----

Externí datový nosič	
MEDIA-IN	37
USB	37
Externí zdroj audio	38
Audio Bluetooth	39
Audio WLAN	41
MEDIA-IN	37
Přizpůsobení přehrávané hlasitosti	90

F

FM	18
Frekvence	
AM	18
DAB	18
FM	18
změna	18
Full Link	79
Nastavení	83
spojení	83
Funkce opakování (Repeat)	31
Funkční tlačítka	
hlavní menu MEDIA	31

G

GALA	89
------	----

H

Hardkey	
viz: tlačítka pro Infotainment	10
Hlasitost	
Hlášení	89
Přizpůsobení hlasitosti v závislosti na rychlosti (GALA)	89
stanovení v externích zdrojích audio	90
základní hlasitost	10
změna	10
Hlasitost v závislosti na rychlosti	89

hlavní menu	
obrázky	44
Hlavní menu	
Barva zvuku	89
MEDIA	31
Nastavení	88
PHONE	70
RADIO	18
Hledání	48
Hledání vysílače	24

I

iPad	37
iPhone	37
iPod	37

K

Karta SD	
viz: Paměťová karta	36
Klávesnice	13
Klávesnice na obrazovce	13
Komunikace mezi systémem Infotainment	
a mobilními přístroji	79
Kontrolní boxy	11
Krátké zprávy (SMS)	74
Krátký návod k obsluze	8
Kurzor	13

L

Logo vysílače	
uložení	22
Logo vysílačů	
automatické uložení	22

M

MEDIA	
Audio Bluetooth	39
Audio WLAN	41
Automatika přehrávání (SCAN)	31
autorské právo	27
bitová rychlost	27
CD nebo DVD nelze načíst	36
CD nebo DVD vadné	36
CD se soubory audio	27
Funkce opakování (Repeat)	31
funkční tlačítka	31
hlavní menu	31
informace o skladbě	32
iPod, iPad a iPhone	37
MEDIA-IN	37
menu volby zdroje médií	32
Nabídka funkcí	31
Náhodná reprodukce (Mix)	31
Nastavení	44
Omezení	29
Paměťová karta nelze přečíst	36
Paměť pevného disku (Jukebox SSD)	40
pořadí přehrávání	30
požadavky	27
Provoz CD	36
Provoz DVD	36
přehrávání dopředu	33
přehrávání dozadu	33
Připojení externího datového nosiče přes	
USB	37
Příprava paměťové karty pro vyjmutí	36
režim médií	27
Režim opakování	31
Seznam skladeb	34
Seznamy skladeb	29
soubory MP3	27

soubory WMA	27
Uložení souborů audio (Jukebox SSD)	40
Vložení nebo vyjmutí CD nebo DVD	36
volba datového nosiče	32
Volba skladeb	34
Vyjmutí paměťové karty	36
Zasunutí nebo vyjmutí CD nebo DVD	36
Zasunutí paměťové karty	36
Zdíška pro multimédia AUX-IN	38
změna skladby	33
změna zdroje médií	32
Zobrazení	31
zobrazení a symboly	32
menu CAR	
Ovládání	62
MirrorLink	84
Místa se zvláštními předpisy	67
Moje cíle	51
Mute	10

N

Nabídka funkcí	11
nabídky funkcí	
hlavní menu obrázky	44
Nabídky funkcí	
Hlavní menu RADIO	18
NAC (navigace)	
režim DEMO	57
Náhled	
NAV (navigace)	53
Náhodná reprodukce (Mix)	31
nastavení	
nastavení	24
navigace	57
obrázky	45
ovládání hlasem	17

Nastavení		Import vCard	56	O	
AM	25	Informace o trase	50	Objížďka dopravní zácpy	55
Barva zvuku	89	Instalace navigačních dat	47	Oblíbená čísla (tlačítka rychlé předvolby)	
Bluetooth	76	kompletně digitalizované oblasti	46	viz PHONE	75
DAB	26	Kontakty	51	Obrázky	
FM	24	moje cíle	51	Hlavní menu	44
Hlasitost	89	možná omezení	46	nastavení	45
Hlavní menu	88	nabídky funkcí	48	zobrazení	44
Média	44	Nastavení	57	Obrazovka	
Nastavení menu a systému	88	Navigační hlášení	50	ovládání	11
Nastavení z továrny	88	Navigační oblast	46	opakování	31
PHONE	76	Objížďka dopravní zácpy	55	Osobní POI	
Přednastavení	88	otevření hlavního menu	48	import	56
Systém	88	Paměť cílů	51	Otočné voliče a tlačítka	10
uživatelský profil	76	Pokyny k navigaci	46	Ovládací prvky	4, 5
Video	44	po spuštění vedení k cíli	49	ovládání	
WLAN	42	Prezentace mapy	54	otočné voliče a tlačítka	10
Nastavení barvy zvuku (výšky a hloubky)	89	Prezentace s kompasem	53	posouvání (obrazovka)	12
Nastavení z továrny	88	rychlé vyhledávání speciálního cíle	53	posuvný regulátor	12
navádění k cíli		Seznam manévrů	53	tlačítka pro Infotainment	10
režim DEMO	57	Seznam tras	50	vyhledávání v seznamech	12
Navigační data	47	TRAFFIC	54	zapnutí a vypnutí	10
Aktualizace dat	46	Uložení polohy	51	Ovládání	
instalace	47	Volba cíle na mapě	49	Dodatečné informace	14
navigační hlášení	50	Zablokování trasy	50	Klávesnice na obrazovce	13
NAV (navigace)	46	Zadání cíle	48	Kontrolní boxy	11
Aktualizace dat	46	zadání domovské adresy	52	Nabídka funkcí	11
Aktualizace navigačních dat	47	zadání nového cíle	49	Ovládání hlasem	15
Bod zájmu	52	Zadání vloženého cíle	50	PHONE	66, 69
Cíle a kontakty	52	Zastavení navádění k cíli	50	RADIO	18
Dodatečné okno	53	Změna cíle	50	Touchscreen	11
Dopravní hlášení	54	Změna náhledu	53	Všeobecné pokyny k ovládání	9
dopravní zácpa vpředu	50	Zobrazení a symboly	48	Zadání	13
Dynamické navádění k cíli	50, 55	zobrazení dopravního značení	57	Zadávací maska	13
Hlavní menu navigace	48	Zobrazit dopravní omezení	54	změna hlasitosti	10
Hledání	48	Název vysílače (rozhlasové stanice)	19	ztlumení zvuku (mute)	10
Import osobních POI	56				

Ovládání hlasem	15
disponibilní jazyky	15

P

Paměť cílů	51
Paměťová karta	
nelze přečíst	36
Příprava paměťové karty pro vyjmutí	36
volba	32
vyjmutí	36
zasunutí	36
Pevný disk (systém Infotainment)	
viz Jukebox (SSD)	40
PHONE	
A2DP	67
Bluetooth profily	67
HFP	67
Hlavní menu	70
Kontakty	73
Krátké zprávy (SMS)	74
místa se zvláštními předpisy	67
Nastavení	76
Nastavení Bluetooth	76
nastavení uživatelského profilu	76
Oblíbená čísla (tlačítka rychlé předvolby)	75
Ovládání hlasem	15
Popis funkce	67
seznamy hovorů	75
Síť GSM	67
Spojení přes systém Infotainment	68
Synchronizace mobilního telefonu	68
Synchronizace přes systém Infotainment	68
Systém ovládání telefonu	66, 69
Telefonní seznam	73
Volání do hlasové schránky	72
volba	72, 73
všeobecné pokyny	66

výbuchem ohrožená místa	67
Zadání telefonního čísla	72
Zapnutí a vypnutí systému ovládání telefonu	76
Zobrazení a symboly	71
POI	
import	56
Pokyny	
navigace	46
posouvání (obrazovka)	12
Po spuštění vedení k cíli	49
posuvný regulátor	12
požadavky na	
datové nosiče a datové soubory	27
Prezentace map	
změna	53
Prezentace mapy	
nabídky funkcí	54
Předpokládaná navigace	55
Přehled přístrojových tlačítek	4, 5
Přehled zařízení	4, 5
Přehrávání	
AUX-IN	38
CD	36
DVD	36
Externí datový nosič (USB)	37
MEDIA	31
SD karta	31
Skladba	34
Přehrávatelné zdroje médií	32
CD	32
Karta SD	32
USB	32
volba	32
přístrojová tlačítka	10

R

RADIO	18
Automatika prohledávání (SCAN)	24
Dodatečné služby DAB	20
Dodatečné vysíláče DAB	20
dopravní hlášení	24
dopravní hlášení (INFO)	24
EON	24
Funkce DAB	20
Hlavní menu	18
Informace vysíláčů DAB	20
nastavení	24
Nastavení AM	25
Nastavení DAB	26
Nastavení FM	24
Nastavení frekvence vysíláče	23
Nastavení vysíláče	23
Paměť DAB	20
Prezentace DAB	20
Radiotext DAB	20
Radiotext (RDS)	19
RDS	19
Režim Radio	18
Seznam vysíláčů	23
Sledování vysíláče pomocí RDS	19
Sledování vysíláčů DAB v FM	20
Standarty přenosu DAB	20
Tlačítka předvolby stanic	22
TP (dopravní hlášení)	24
Uložení loga vysíláče	22
Uložení vysíláče	23
Určení názvu vysíláče	19
Volba vysíláče	23
Změna frekvencí	18
Zobrazení a symboly	18
Zobrazení názvu vysíláče	19
Radiotext (RDS)	19

RDS	19	TP (dopravní hlášení)		Vymazání	
automatické sledování vysílače	19	EON	24	Uživatelská zadání	88
Regionální RDS	19	zapnutí a vypnutí	24	všechna zadání	88
TP (dopravní hlášení)	24	TP (Traffic Program)		Vymazání dat	88
Reprodukce		dopravní hlášení (INFO)	24	Vymazání zadání	88
RADIO	18			Vynulování na nastavení z továrny	88
režim Demo		U		vypnuté zapalování	
NAV (navigace)	57	Uložení		zpožděné vypnutí (doba doběhu)	10
Rozdělení barvy zvuku (balance a fader)	89	soubory audio (Jukebox SSD)	40	vypnutí	10
Rozdělení hlasitosti (balance a fader)	89	USB		Vypnutí zvuku	10
Rozpoznání dopravních značek	57	Chybová hlášení	37	Vysílač	
rušení mobilním telefonem	10	nelze přečíst	37	Automatika prohledávání (SCAN)	24
S		Poruchy	37	nastavení	23
SCAN		připojení externího datového nosiče	37	uložení	23
MEDIA	31	Rozpojení	37	Určení názvu vysílače	19
Radio	24	volba	32	volba	23
Seznam skladeb	34	USB port ↔		Vysunut	
Seznamy hovorů	75	Ovládání iPad	37	viz: CD nebo DVD	36
Sledování vysílače	19	Ovládání iPhone	37	W	
SMS	74	Ovládání iPod	37	WLAN	
snížení hlasitosti	10	Úvod	8	Nastavení	42
Softkey		Uživatelský profil		Spojení externího zdroje audio	41
viz: Nabídka funkcí	11	nastavení	76	Z	
Specifika		V		Zadání textu	13
Uložení loga vysílače	22	vCard		Zadávací maska	13
SSD (režim médií)		import	56	Základní hlasitost	10
viz Jukebox (SSD)	40	Video		změna	10
T		Nastavení	44	ztlumení zvuku (mute)	10
Tlačítka	11	volání do hlasové schránky	72	zapnutí	10
Tlačítka pro Infotainment	10	Volba čísla	72	Zdíčka pro multimedia AUX-IN	38
Tlačítka předvolby stanic	22	Volba (telefonní číslo)	72	Zdroje médií	
Tlačítka rychlé předvolby		Výbuchem ohrožená místa		Bluetooth-Audio	33
viz PHONE	75	telefon	67	zesilovač signálu mobilu (Mobile Signal Amplifier)	77
		vyhledávání v seznamech	12	Zobrazení času	88

zobrazení dopravního značení	57
zpožděné vypnutí (doba doběhu)	10
Ztlumení zvuku (mute)	10
zvláštnosti	
snížení hlasitosti	10
Zvláštnosti	
provoz AUX	38
Zobrazení	14

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

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

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

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

© SEAT S.A. - Vydání: 15.04.16

Česky 575012715DA (04.16)



575012715DA

