



Návod k obsluze
Media System Plus
Navi System
Navi System Plus

Leon


SEAT

O této příručce

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

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

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

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

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

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

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

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

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

>> Označuje pokračování odstavce na další stránce.

POZOR

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

UPOZORNĚNÍ

Texty s tímto symbolem upozorňují na možnost poškození vozidla.

Životní prostředí

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

Poznámka

Texty s tímto symbolem obsahují doplňující informace.

»

Uvedená videa



Obr. 1 Internetové stránky značky SEAT

Ovládání některých funkcí vozidla lze zobrazit v podobě videonávodů:

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

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

zvolte svoje vozidlo a potom volbu „Multimedia“.

Poznámka

Videa jsou k dispozici pouze v některých jazycích.

Obsah

Obsah

| | | | |
|--|----|--|----|
| Obecný přehled | 4 | Nastavení | 91 |
| Přehled zařízení | | Nastavení menu a systému | 91 |
| Hlavní menu | | Nastavení hlasitosti a barvy zvuku | 92 |
| Úvod | 7 | Ostatní zajímavé informace | 94 |
| Bezpečnostní pokyny k systému infotainment | 7 | Právní upozornění | 94 |
| Všeobecné pokyny k ovládání | 8 | Použité zkratky | 94 |
| Hlasové ovládání | 13 | Věcný rejstřík | 95 |
| Konektivita | 17 | | |
| Datový přenos | 17 | | |
| Video | 17 | | |
| Full Link* | 17 | | |
| SEAT Media Control | 26 | | |
| Přístupový bod WLAN | 27 | | |
| Provoz pro audio a média | 29 | | |
| Režim Radio | 29 | | |
| Provoz médií | 38 | | |
| Navigace | 57 | | |
| Navigace, úvod a ovládání | 57 | | |
| Nastavení navigace | 68 | | |
| Navigační režim Offroad* | 70 | | |
| Menu Vozidlo | 73 | | |
| Úvod do ovládání menu Vozidlo | 73 | | |
| Systém ovládání telefonu | 78 | | |
| Úvod do systému ovládání telefonu | 78 | | |
| Popis systému ovládání telefonu | 81 | | |

Obecný přehled

Přehled zařízení



Obr. 2 Přehled ovládacích prvků.

① »» strana 9

② »» strana 17^{a)}

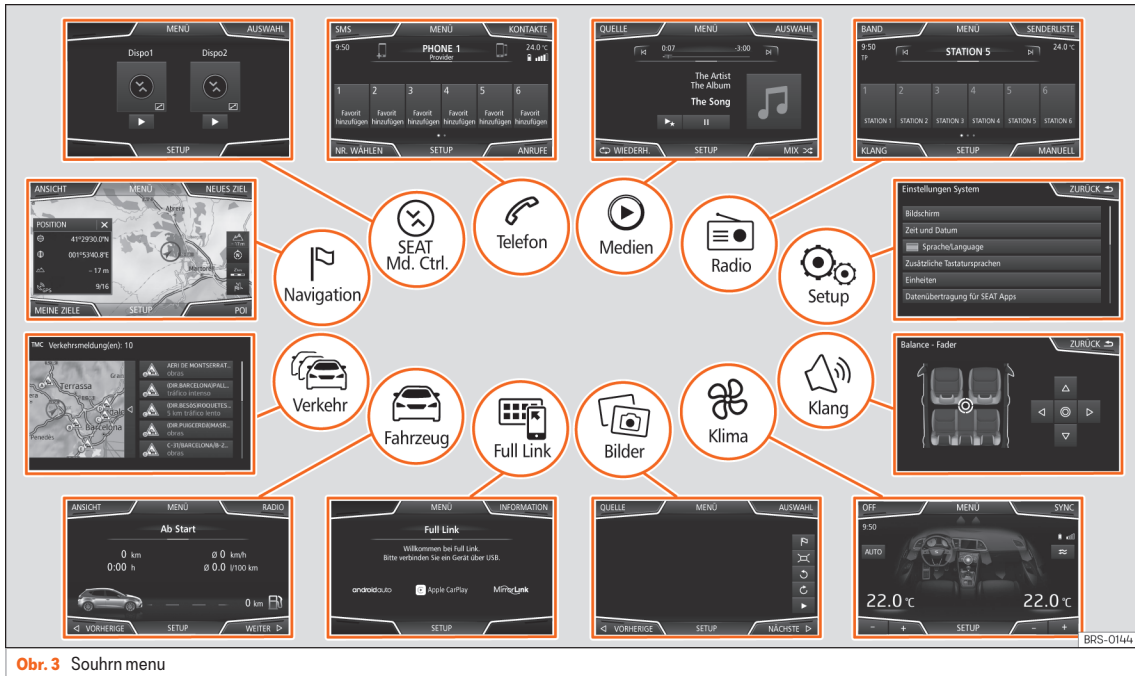
③ »» strana 9

④ »» strana 10

^{a)} Není-li Vaše vozidlo vybaveno funkcí Full Link*, objeví se při stisknutí tlačítka na displeji informace, že tato funkce může být aktivována u některého autorizovaného servisního partnera, kterému důvěřujete.

Obecný přehled

Hlavní menu



Obr. 3 Souhrn menu

Obecný přehled



Rádio »» strana 29

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



Media »» strana 38

Datové nosiče a soubory »» strana 38
Pořadí přehrávání »» strana 41 »» strana 41
Změna mediálního zdroje »» strana 44
Změna titulu »» strana 44
Volba alba podle obálky »» strana 45
Volba titulu ze seznamu titulů »» strana 45
Zobrazení databáze »» strana 47
Zasunutí nebo vysunutí CD »» strana 47
Paměťová karta »» strana 48
Externí datový nosič na USB »» strana 48
S multimedialní zdírkou AUX-IN spojený externí zdroj audio »» strana 49
Externí zdroj audio s Bluetooth® »» strana 50
Obrázky »» strana 55
Nastavení »» strana 55 »» strana 56



Telefon »» strana 78

Připojení »» strana 80
Bluetooth® »» strana 79
Funkční tlačítka »» strana 82
Zadní čísla »» strana 84
Telefoni seznam »» strana 84
Krátké zprávy (SMS) »» strana 86
Seznam volání »» strana 87
Tlačítka zkrácené volby »» strana 87
Nastavení »» strana 88



Navigace »» strana 57

Nový cíl »» strana 59
Volby tras »» strana 60 »» strana 61
Moje cíle »» strana 61
Speciální cíle (POI) »» strana 63
Náhled »» strana 63
Dodatečné okno »» strana 64
Mapové znázornění »» strana 65
Dopravní hlášení a dynamické vedení cíle (TRAFFIC) »» strana 65
Předpokládaná navigace »» strana 66
Import vCards »» strana 67
Import osobních POI »» strana 67
Navigace s obrázky »» strana 67
Dopravní značky »» strana 68
Vedení cíle v režimu Demo »» strana 68
Nastavení »» strana 68
Režim Offroad »» strana 70



Doprava »» strana 65

Dopravní informace (TP) »» strana 35
Dopravní hlášení a dynamické navádění k cíli »» strana 65



Vozidlo »» sešit Návod k obsluze

Sport »» strana 74
Offroad »» strana 74
Spotřebiče »» strana 75
Jízdní údaje »» strana 75
Ecotrainer »» strana 76
Stav vozidla »» strana 77



Konektivita »» strana 17

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



Obrázky »» strana 55



Zvuk »» strana 92



Klima »» sešit Palubní literatura



Nastavení »» strana 91

Úvod

Úvod

Bezpečnostní pokyny k systému infotainmentu

Současný silniční provoz vyžaduje od účastníků provozu plnou pozornost.

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

⚠️ POZOR

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

⚠️ POZOR

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

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

⚠️ POZOR

Spojovací kabely mezi externími přístroji mohou řidiči vadit.

- Položte tyto kabely tak, aby řidiče nerušíly.

⚠️ POZOR

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

- Nestavte nebo nevěšte externí přístroje nikdy na dveře, přední sklo, volant, přístrojovou desku, na zadní stranu sedadel, na místa nebo v blízkosti míst, která jsou označena slovem „AIRBAG“ nebo mezi tyto zóny a cestující. Externí přístroje mohou při nehodě vést k vážným zraněním, zejména jakmile se na fouknou 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 poranění,

»

Úvod

zapříčiněným neviditelným laserovým zářením.

- CD nebo DVD přehrávač nechte opravit pouze odborným servisem.

① UPOZORNĚNÍ

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

- Při zasunutí dejte pozor na správnou zasunovací polohu » strana 38.
- Silné tláčení 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 využijte bez vzpříčení a tím bez poškrábání.
- Pokud se zasune CD nebo DVD, ačkoliv je tam již nějaké vložené nebo zatímco právě nějaké využídi, může se DVD mechanika nepopravitelně poškodit. Vždy vyčkejte na kompletní vysunutí datového nosiče!

① 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 nálepky nebo podobně. Samolepky se mohou odloupnout a poškodit přehrávací mechaniku.

– Nepoužívejte potištěné 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.

① UPOZORNĚNÍ

Příliš hlasitou nebo zkreslenou reprodukcí se mohou poškodit reproduktory vozidla.

Všeobecné pokyny k ovládání

Video



Obr. 4 Všeobecné pokyny k nastavení

Úvod

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

① Poznámka

• Pro ovládání systému infotainmentu postačuje mírné stisknutí tlačítka nebo krátké tuknutí na dotykovou obrazovku.

• V důsledku pro trh specifického softwaru přístroje nemusejí být všechna uvedená funkční tlačítka a funkce k dispozici. Chybějící funkční tlačítko na obrazovce neznamená závadu přístroje.

• V důsledku pro danou zemi specifických legislativních požadavků již nelze od určité rychlosti některé funkce na obrazovce volit.

• Provoz mobilního telefonu ve vozidle může mít za následek rušivé zvuky v reproduktorech.

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

• V některých vozidlech se systémem ParkPilot se sníží hlasitost zdroje audio automaticky, když se zařídí zpátečka. Snížená hlasitost lze nastavit v menu Nastavení zvuku » strana 92.

Otočné a tlačné ovladače a tlačítka infotainmentu

Otočné a tlačné ovladače

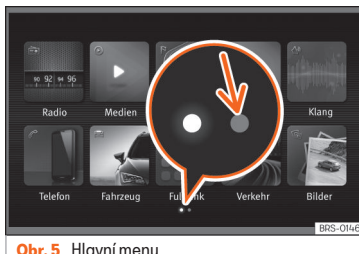
Levý otočný a tlačný ovladač  » obr. 2 (3) se označuje jako regulátor hlasitosti nebo zapínač a vypínač.

Tlačítka infotainmentu

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

Tlačítka infotainmentu se ovládají stisknutím nebo přidržením stisknutí.

Přehled menu



Obr. 5 Hlavní menu

Na dotykové obrazovce systému infotainmentu lze volit různá hlavní menu.

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

Náhled hlavního menu na dotykové obrazovce lze mezi podobami „mozaika“ a „kolotoč“ měnit v menu Nastavení » strana 91.

Poznámka

- Systém infotainmentu je součástí vozidla. Nelze jej použít v nějakém jiném vozidle.
- Pokud byl odpojen akumulátor vozidla, je nutné před opětovním zapnutím systému infotainmentu zapnout zapalování.

Změna základní hlasitosti

Zvýšení, resp. snížení hlasitosti nebo vypnutí zvuku

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

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

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

Některá nastavení a přizpůsobení hlasitosti mohou být přednastavena » strana 92, Nastavení hlasitosti a barvy zvuku.

»

Vypnutí zvuku systému infotainmentu

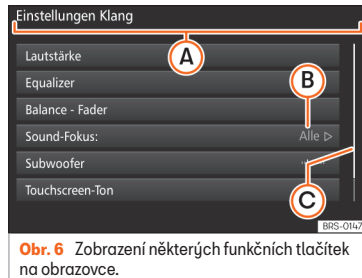
- Otačejte ovladačem hlasitosti Ⓛ proti směru hodinových ručiček tak, aby se zobrazilo ☰.

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

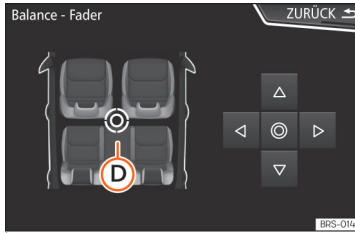
Poznámka

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

Ovládání funkčních tlačítek a zobrazování informací na obrazovce



Obr. 6 Zobrazení některých funkčních tlačítek na obrazovce.



Obr. 7 Menu nastavení zvuku

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

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

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

Funkční tlačítka zahajují funkce nebo otvírají další submenu. V submenu se v titulní řadce zobrazuje aktuálně zvolené menu **» obr. 6 (B)**.

Neaktivní (šedá) funkční tlačítka nelze volit.

Zvětšení nebo změšení na obrazovce zobrazených obrazů

Zobrazení map navigačního systému **» strana 57** a například zobrazené fotografie **» strana 38** lze zvětšovat nebo změšovat.

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

Přehled zobrazení a nabídka funkcí

Zobrazení a funkční tlačítka: Manipulace a účinek

(A) V titulním rádku se zobrazí zvolené menu a popřípadě jiná funkční tlačítka.

(B) Stiskněte pro otevření jiného menu.

Na pravé straně se nachází posuvací lišta, jejíž velikost závisí na počtu záznamů v seznamu. Táhněte posuvací lištu mírným tlakem přes obrazovku, aniž byste při tom odstranili prst **» strana 11, Otvírání záznamů v seznamech a prohledávání seznamů**.

(C) Pohyblivý kurzor: Pohybujte kurzorem mírným tlakem přes obrazovku, aniž byste při tom odstranili prst.

NEBO: K posunutí kurzoru stiskněte požadované místo na obrazovce.

(D) Pevný nitkový kříž: Pro nastavení zvuku podle vašich požadavků stiskněte šipky nahoru, dolu, vlevo a vpravo. Kurzor (D) se pohybuje.

NEBO: Nebo stiskněte centrální tlačítko, abyste přemístili zdroj rezu zvuku do středu vnitřního prostoru vozidla.

(E) U některých seznamů stlačujte pro po stupní přechod do vyšších úrovní.

Zobrazení a funkční tlačítka: Manipulace a účinek

ZPĚT

Stlačujte, abyste se postupně dostali ze submenu do hlavního menu nebo abyste se vrátili nazpět k již provedeným zadáním.



Stisknutím se otevře dodatečné okno (okno v olbý), v němž se zobrazí jiné možnosti nastavení.

 /

Některé funkce nebo zobrazení jsou spojené s kontrolním poličkem a aktivují se nebo deaktivují stisknutím tohoto políčka.

OK

Stiskněte k potvrzení zadání nebo volby.



Stiskněte pro zavření dodatečného okna nebo zadávací masky.

+/-

Stlačujte pro postupnou změnu nastavení.



Pohybujte kurzorem mýrným tlakem přes obrazovku, aniž byste při tom odstranili prst.

Otvírání záznamů v seznamech a prohledávání seznamů



Obr. 8 Záznamy seznamu nastavovacího menu.

Záznamy seznamu lze aktivovat přímým začleněním na obrazovku.

Označení a aktivace záznamů seznamu pomocí nastavovacího ovladače

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

Prohledávání seznamů (posouvání obsahu obrazovky)

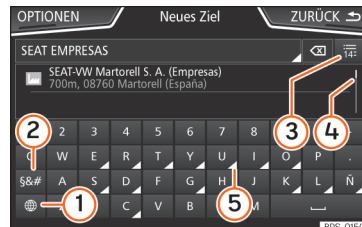
Na pravé straně se nachází posuvací lišta, jejíž velikost závisí na počtu záznamů seznamu »» obr. 8 ①.

- Zatlačte krátce na obrazovku nad nebo pod značkou posuvání.

• NEBO: Položte prst na zobrazení posuvací značky a aniž při tom oddálíte prst od obrazovky ji pohybujte po obrazovce. Po dosažení požadované polohy zvedněte prst z obrazovky.

• NEBO: Položte prst na střed obrazovky a aniž při tom oddálíte prst od obrazovky jím pohybujte po obrazovce. Po dosažení požadované polohy zvedněte prst z obrazovky.

Zadávací masky s klávesnicí na obrazovce



Obr. 9 Zadávací maska s klávesnicí na obrazovce.

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



Úvod

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

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

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

Zadávací masky k „zadání volného textu“

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

Zadávací masky pro volbu uloženého záznamu [např. volbu cílové adresy]

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

Při každém zadání znaku jsou v zadávacím řádku navrhovány provedeným zadáním odpovídající cíle → obr. 9 (4). V případě složených názvů je nutné zadat i mezeru.

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

Přehled funkčních tlačítek

Symbol a text funkce: Manipulace a účinek

| | |
|-------------------|--|
| Písmena a číslice | K převzetí do zadávacího řádku stiskněte. |
| (1) | Stiskněte pro změnu jazyka klávesnice. Jazyk klávesnice lze volit v menu Nastavení systému → strana 91. |
| (2) | Stiskněte pro zobrazení symbolů na klávesnici. |
| (3) | Zobrazí se číslo a otevře seznam s ještě volitelnými záznamy podle zadání. |
| (4) | Posouvací lišta (scroll); její velikost závisí na počtu souhlasných výsledků. |
| (5) | Přidržte stisknuté, aby se dodatečné okno zobrazilo se speciálním znakem, založeným na tomto písmenu. Požadovaný znak převeďte krátkým stisknutím (ťuknutím). Některé speciální znaky se mohou zobrazovat s přepisem (např. „AE“ pro „Ä“). |
| — | Krátké stiskněte (ťukněte) pro zadání mezery. |
| ☒ | Krátké stiskněte (ťukněte) pro mazání znaků v zadávacím řádku směrem zprava doleva. |
| ZPĚT | Přidržte stisknuté pro vymazání více znaků. |

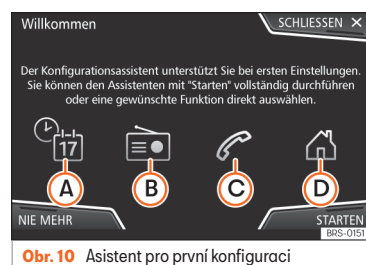
Dodatečné informace a volby zobrazení

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

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

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

Asistent pro první konfiguraci



Obr. 10 Asistent pro první konfiguraci

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

Pokud jste nenastavili všechny parametry nebo nestiskli funkční tlačítko → obr. 10, objeví

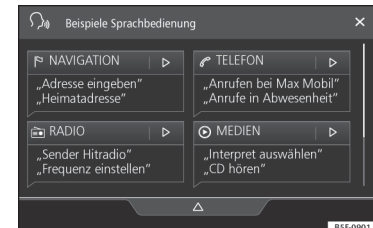
se pokaždé po zapnutí systému infotainmentu na obrazovce zobrazení pro první konfiguraci **NIKDY**.

| Funkční tlačítko | Funkce |
|-------------------|--|
| ZAVŘÍT | Zavře konfiguračního asistenta a zobrazí hlavní menu nebo poslední aktivní režim systému infotainmentu. Při přístupu k systému se konfigurační asistent opět spustí. |
| NIKDY | Deaktivuje možnost konfigurace systému infotainmentu. Má-li být provedena první konfigurace systému, je nutné se dostat na Nastavení systému a zvolit položku Konfigurační asistent » strana 91. |
| SPUŠTĚNÍ | Spustí se konfigurační asistent. |
| (A) | Stiskněte pro nastavení data a času [je-li k dispozici navigační systém, provede se nastavení automaticky přes GPS]. |
| (B) | Pro vyhledání a uložení rozhlasového vysílače s aktuálně nejlepším příjemem ve všech volitelných frekvenčních pásmech (AM, FM a DAB). |
| (C) | Stisknutím propojíte svůj mobilní telefon se systémem infotainmentu. |
| (D) ^{al} | Stiskněte pro volbu adresy domova na základě aktuální polohy nebo prostřednictvím ručního zadání adresy. |

Úvod

Hlasové ovládání

Funkce



Obr. 11 Ovládání hlasem: Hlavní obrazovka [zobrazený model: Navi System]

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

Hlasové ovládání systému infotainmentu je dostupné pouze pro v nastaveních systému zvolený jazyk » strana 91.

Nastavení hlasového ovládání » strana 16.

Zapnutí a vypnutí hlasového ovládání

- Pro aktivaci hlasového ovládání stiskněte krátce tlačítko multifunkčního volantu
- Při aktivaci ovládání hlasem zazní startovací tón pro hlasový dialog a zobrazí se hlavní obrazovka ovládání hlasem » obr. 11 [hlavní obrazovka se zobrazí ve formátu, zvoleném »]

v nastaveních pro ovládání hlasem » strana 16). Hlasová upozornění vedete následujícím „dialogem“.

- Zadejte požadovaný povel a sledujte pokyny „dialogu“. Funkce může být často aktivována různými hlasovými 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 ukončení manuálního ovládání hlasem držte stisknuté tlačítko multifunkčního volantu, až zazní příslušný potvrzující signál nebo stiskněte dvakrát krátké tlačítko volantu nebo nabídku funkce X v rohu obrazovky nahoru vpravo.

• Hlasové ovládání se může ukončit právě tak pomocí následujících příkazů: **Ukončit ovládání hlasem** nebo **Ukončit**.

Nápověda pro hlasové ovládání

Při prvním použití hlasového ovládání se doporučuje si vyslechnout nápovědu.

- Aktivujte ovládání hlasem .
- Vyslovte povel **Nápověda** pro spuštění nápovědy v **Nastavení systému** uvedeném jazyku a říďte se pokyny dialogu. Povel **Nápo-**

věda může být také vysloven následně funkcí systému infotainmentu, jako například „**Ná-pověda 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).
- △ / ▽ Vsunutí nebo stažení menu hlasového ovládání »» obr. 11.

Ovládání během dialogu

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

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

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

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

- Stiskněte krátce tlačítko pro opakování povelu.

Upozornění k ovládání hlasem

Pro optimální provoz ovládání hlasem sledujte následující upozornění:

- Vyslovujte povod možno pomalu a zřetelně. Systém nerozpozná nejasné vyslovená slova nebo čísla a slova s chybějicimi slabikami.
- Telefonní čísla musí být uvedena číslice po číslici nebo v blocích jednotek, desítek a stovek čísel.
- Vyslovujte s normální hlasitostí, bez zvláštního přizvuku 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 mluvte poněkud hlasitěji.

Při aktivaci ovládání hlasem vede systém na hlavní obrazovku »» obr. 11, 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.

Úvod

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

Ovládání hlasem [RADIO]

| | |
|------------------------|-------------------------|
| POSLECH RÁDIA | Poslech rádia |
| VOLBA STANICE | Stanice NÁZEV STANICE 1 |
| | Nastavení stanice |
| VOLBA FREKVENCE | Frekvence 87,9 |
| | Nastavení frekvence |
| ZMĚNA PÁSMA | Pásma FM |
| | Změna pásmo |

Hlasové ovládání [MEDIA]

| | |
|--|-------------------------------------|
| VOLBA ZDROJE | Přehrávání jukeboxu ^{a)} |
| | Poslech CD |
| VOLBA HUDBY | Volba názvu skladby/interpreta/záru |
| PŘEHŘÁVÁNÍ PODOBNÉHO NÁZVU SKLADBY^{a)} | Přehrávání podobného názvu skladby |

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

Hlasové ovládání [TELEFON]

| | |
|------------------------|--|
| VOLÁNÍ KONTAKTŮ | Volání podle jména, příjmení, pevná linka |
| VOLÁNÍ čísel | Volání 01234 Volání čísla |
| SEZNAM VOLÁNÍ | Zobrazení všech volání |
| OPAKOVÁNÍ VOLBY | Opakování volby |
| VOLÁNÍ MAILBOXU | Zavolání schránky elektronické pošty (mailbox) |
| SMS | Čtení SMS |
| SERVIS | Volání v případě technické závady |
| INFORMACE | Informační volání |

Hlasové ovládání [NAVIGACE]*

| | |
|--|---|
| ZADÁNÍ ADRESY | Zadání adresy |
| VYHLEDEJ SPECIÁLNÍ CÍL^{a)} | Nejbližší parkoviště Vyhledej restaurace v okruhu cíle |
| ZADÁNÍ DOMOVSKÉ ADRESY | Adresa domova |

| | |
|---------------------------|---|
| POSLEDNÍ CÍLE | Poslední cíle |
| KONTAKTNÍ NAVIGACE | Naviguj k jménu a příjmení |
| NAVÁDĚNÍ K CÍLI | Zahájení navádění k cíli Informace o trase |

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

Hlasové ovládání

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

Poznámka

Během parkovacího manévrů není hlasové ovládání možné.

Nastavení hlasového ovládání

- Stiskněte tlačítko infotainmentu  a potom zvolte **Nastavení**, aby se otevřelo hlavní menu **Nastavení systému**.
- Stiskněte tlačítko **SETUP** pro přístup na menu Setup.
- Stiskněte funkční tlačítko **[Hlasové ovládání]**.

Při zavření menu jsou automaticky provedeny změny.

Funkční tlačítka: Funkce

- Příklad příkazů [systém infotainment]**: Zobrazení příkladů hlasového ovládání na obrazovce systému infotainmentu.
- Příklad příkazů [panel přístrojů]^{a)}**: Zobrazení příkladů hlasového ovládání v panelu přístrojů.
- Zahajovací tón hlasového ovládání**: Při aktivaci hlasového ovládání zazní tón. Stiskněte pro deaktivování signálu.
- Konečný tón ovládání hlasem**: Při deaktivaci ovládání hlasem zazní tón. Stiskněte pro deaktivování signálu.
- Zadání v hlasovém ovládání**: Zadávací tón pro potvrzení poveli, je aktivován.
- Konečný tón hlasového dialogu**: Konečný tón pro potvrzení poveli, je deaktivován.

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

Konektivita

Konektivita

Datový přenos

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

V menu *SETUP > Přenos dat pro SEAT Apps (aplikace)* existuje checkbox pro aktivaci/deaktivaci funkce a rovněž menu *Dropdown s názvem Ovládání pomocí Apps*, které upravuje interakci App (aplikace) se systémem » tab. na straně 91.

Video



BRS-0339

Obr. 12 Konektivita

Full Link*

Popis technologie Full Link

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

- MirrorLink®
- Android Auto™
- Apple CarPlay™

Rozhraní

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

Spojení s Full Link se uskutečňuje prostřednictvím rozhraní USB.

⚠ POZOR

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

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

⚠ POZOR

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

- SEAT doporučuje používat pouze značku SEAT pro toto vozidlo doporučené aplikace.
- Pro neomezený používání uživatelských programů [Apps] od firmy SEAT musí být

aktivována možnost *Nastavení, „Aktivace přenosu dat pro App od firmy SEAT“* » strana 91.

- Úroveň komunikace aplikací na systému musí být nastaven na: DOVOLIT.
- Chraňte mobilní přístroj s aplikacemi před neodborným používáním.
- Nikdy na aplikacích neprovádějte změny.
- Dodržujte návod k obsluze mobilního přístroje.

⚠ POZOR

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

- V provozu vždy jezděte s maximální pozorností a odpovědností.

ⓘ UPOZORNĚNÍ

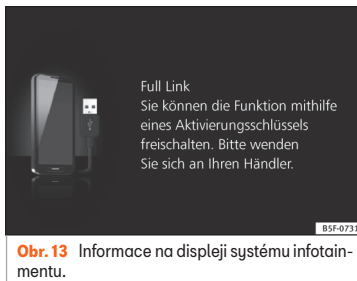
- V oblastech se zvláštními předpisy nebo při zákazu používání mobilních přístrojů je vždy nutné tyto přístroje vypnout. Mobilním přístrojem vyzařované záření může způsobit interference na citlivých technických a lékařských přístrojích, což může mít za následek jejich nesprávnou funkci nebo poškození.
- SEAT neruší za škody, které vznikou na vozidle používáním méně hodnotných nebo poškozených aplikací, vadného naprogramování aplikací, nedostatečného pokrytí

sítě, ztrátou dat během jejich přenosu nebo neodborným zacházením s mobilními přístroji.

Poznámka

- Používání technologie Full Link může mít za následek zvýšení spotřeby přenášených dat 3G/4G.
- SEAT doporučuje používat mobilní přístroj ve spojení s technologií Full Link pouze při plně nabitém akumulátoru.
- SEAT doporučuje správné nastavení „Data a času“ pro použití Full Link [» strana 91](#).
- Apps SEAT jsou navržené pro komunikaci a interakci s vozidlem prostřednictvím připojení Full Link. Proto je pro jeho fungování zapotřebí připojení mobilního přístroje prostřednictvím USB.
- Informace o technických předpokladech, kompatibilních přístrojích, vhodných aplikacích a dostupnosti obdržíte na www.seat.com nebo u partnera SEAT.

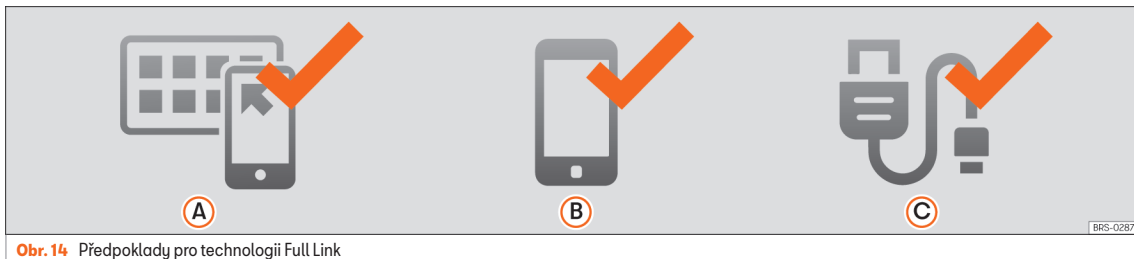
Full Link je zablokován?



Obr. 13 Informace na displeji systému infotainmentu.

K uvolnění této funkce je zapotřebí získání příslušenství u Vašeho obchodníka SEAT. Jinak se při volbě funkce objeví na Vašem displeji toto hlášení [» obr. 13](#).

Předpoklady pro technologii Full Link



BRS-0287

Obr. 14 Předpoklady pro technologii Full Link

| | | | | | | | |
|----------------------|---|-------------------|--|---------------------|---|----------------------|--|
| A | Aktivace Full Link: Pokud není funkce Full Link ve Vašem vozidle k dispozici, obraťte se na Vašeho autorizovaného servisního partnera, kde to jako příslušenství můžete získat. | | | | | | |
| B | Kompatibilní mobilní telefon. Na internetových stránkách MirrorLink®, Android Auto™, resp. Apple CarPlay™ se můžete informovat, zda je Váš mobilní telefon kompatibilní se systémem. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">MirrorLink</td><td style="padding: 5px;"> - Kontrola kompatibility smartphonu: www.mirrorlink.com/phones/ - MirrorLink® 1.1 nebo vyšší - Na přístroji musí být instalována některá z aplikací, certifikovaných ze strany značky SEAT, resp. CCC. </td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Android Auto</td><td style="padding: 5px;"> - Kontrola kompatibility smartphonu. Android Auto™: www.android.com/auto/ - Android 5.0 (Lollipop) nebo vyšší - Instalace aplikace Android Auto™ </td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Apple CarPlay</td><td style="padding: 5px;"> - Kontrola kompatibility smartphonu. Apple CarPlay™: www.apple.com/ios/carplay/ - iPhone 5 nebo vyšší a iOS 7.1 nebo vyšší - Aktivace Personal Assistant Siri (viz nastavení telefonu) </td></tr> </table> | MirrorLink | - Kontrola kompatibility smartphonu: www.mirrorlink.com/phones/ - MirrorLink® 1.1 nebo vyšší - Na přístroji musí být instalována některá z aplikací, certifikovaných ze strany značky SEAT, resp. CCC. | 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 instalována některá z aplikací, certifikovaných ze strany značky 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 telefonu vozidla kabelem USB: Použijte kabel USB, schválený a dodávaný oficiálním prodejcem smartphonu. | | | | | | |

Aktivace funkce Full Link



Obr. 15 Nastavení pro Full Link



Obr. 16 Menu Full Link

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

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

Pro použití funkce Full Link postupujte následovně:

- Zapněte systém infotainmentu.
- Připojte smartphone kabelem USB k portu USB vozidla **»» sešíť Návod k obsluze**.
- V hlavním menu Full Link zvolte nastavení **Aktivace přenosu dat pro aplikace SEAT** **»» obr. 15:**

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

Co dělat, když se spojení nevytvoří?

Nové spuštění smartphonu

Kontrola kabelu USB s ohledem na viditelná poškození.

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

Kontrola, zda se porty USB nachází v bezchybném stavu.

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

Vyčistěte port USB (přístroj a vozidlo).

Zkuste vytvořit spojení s jiným kompatibilním mobilním přístrojem.

Nechte port USB vyměnit u autorizovaného servisního partnera SEAT.

Nechejte opravit mobilní přístroj, resp. jej vyměňte.

Zkuste vytvořit spojení s jiným kompatibilním mobilním přístrojem.

Poznámka

Vždy podle smartphonu může být k připuštění spojení zapotřebí uvolnění přístroje.

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

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



Obr. 17 Menu Full Link

Kolotoč

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

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

V případě simultánního spojení dvou přístrojů s rozdílnými operačními systémy se nabízí možnost volby » obr. 17.

Náhled seznamu přístrojů

Přístroje iPhone™ podporují pouze Apple CarPlay™.

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

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

Nastavení Full Link™

Funkční tlačítka: Funkce

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

Last Mode

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

Informace

Nahlédněte do příručky mobilního přístroje.

V závislosti na každé technologii je:

1. Dostupnost v zemi
2. Aplikace třetího

Pro více informací:

MirrorLink®:
www.mirrorlink.com

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

Android Auto™:
www.android.com/auto

Poznámka

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

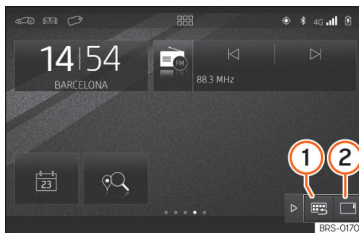
¹⁾ Pokud ne, přístroj musí pro vytvoření spojení odblokovat obrazovku.

Konektivita

MirrorLink®



Obr. 18 Funkční tlačítka v přehledu kompatibilních aplikací.



Obr. 19 Ostatní funkční tlačítka pro MirrorLink.

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

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

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

Předpoklady

Pro použití MirrorLink® musí být splněny následující předpoklady:

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

Zahájení spojení

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

Funkční tlačítka a možná zobrazení

Funkční tlačítka: Funkce

FuLL Link Nazpět k hlavnímu menu Full Link.

Funkční tlačítka: Funkce

| | |
|------------------|--|
| APPS VYP | Stiskněte krátce pro zavření otevřené aplikace. Potom krátce stiskněte (tukněte) aplikace, které byste chtěli zavřít, nebo na funkční tlačítko [Zavřít všechny] pro zavření všech otevřených aplikací. |
| 1 : 1 | Krátké stiskněte (tukněte), k přeskoučení na displej mobilního přístroje. |
| NASTAVENÍ | K otevření nastavení pro Full Link |
| »» obr. 19 ① | Krátké stiskněte (tukněte) pro návrat do hlavního menu MirrorLink®. |
| »» obr. 19 ② | Krátké stiskněte (tukněte), aby se zobrazovaly nabídky funkcí v pravém spodním a nebo horním okraji displeje. |
| »» obr. 19 △ / ▷ | Dovoluje vysunutí nebo potlačení tlačitek ① a ②. |
| »» obr. 2 ② | |

Nastavení pro MirrorLink®

Funkční tlačítka: Funkce

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

Konektivita

Apple CarPlay™ *

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

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

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

Předpoklady

Pro použití Apple CarPlay™ musí být splněny následující předpoklady:

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

Zahájení spojení

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

- Objeví se dodatečné okno, vyzývající k přijetí přístroje.
- Po zahájení relace prostřednictvím technologie Apple CarPlay™ již nelze připojit ještě

další přístroj přes Bluetooth®. V hlavním menu Telefon se objeví následující pokyn:

Odpojte nejprve Apple CarPlay pro možnost připojení dalšího mobilního telefonu.

Dlouhým stisknutím tlačítka ☰ na multifunkčním volantu se nastartuje „motor“ hlasu Apple™.

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

Android Auto™ *

- ✓ Platí pro kompatibilní mobilní telefony Android.

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

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

Předpoklady

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

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

Zahájení spojení

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

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

Dlouhým stisknutím tlačítka ☰ na multifunkčním volantu se nastartuje „motor“ hlasu Android™.

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

Poznámka

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



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

Poznámka

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

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

Časté dotazy k technologiím Full Link

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

SEAT Media Control

Úvod

✓ K dispozici pouze pro model: Navi System (s připojkou WLAN) a Navi System Plus



[BRS-0340]

Obr. 20 Video

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

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

Předpoklady pro provoz:

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

- Musí existovat spojení WLAN mezi systémem infotainmentu a zařízením »» strana 52.

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

- V menu *SETUP > Přenos dat pro SEAT Apps (aplikace)* existuje checkbox pro aktivaci/deaktivaci funkce a rovněž menu Dropdown s názvem Ovládání pomocí Apps, které upravuje interakci App (aplikace) se systémem »» tab. na straně 91.

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

Telefonní funkce nejsou součástí funkcí této aplikace (App).

Přenos dat a řídící (ovládací) funkce



Obr. 21 Hlavní menu SEAT Media Control

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

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

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

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

¹⁾ Disponibilita (existence) závisí na příslušné zemí.

Konektivita

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

Přístupový bod WLAN

Úvod

✓ K dispozici pouze pro model: Navi System (s připojkou WLAN) a Navi System Plus

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

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

Poznámka

- Potřebný přenos dat může být zpoplatněn. Vzhledem k velkému množství dat, které se vyměňují, doporučuje SEAT používat pro přenos dat rádiomobilní přenoso-

vou rychlosť. Provozovatele rádiomobilní sítě o tom můžete informovat.

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

[Uvolnění připojení WLAN] a aktivujte kontrolní políčko.

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

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

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

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

SSID: Název sítě WLAN (maximálně 32 znaků).

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

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

Zopakujte postup kvůli připojení dalších bezdrátových zařízení.

Konfigurace k rozdělení spojení prostřednictvím WLAN

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

Vytvoření spojení s bezdrátovou sítí (WLAN)

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

Wi-Fi Protected Setup (WPS)¹⁾

✓ K dispozici pouze pro model: Navi System (s připojkou WLAN)

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

- Vytvořte připojení k bezdrátové síti (WLAN) **»» strana 52.**
- Stlačte tlačítko WLAN na routeru WLAN²⁾ tak, aby kontrolka na routeru začala blíkat.
- **NEBO:** Přidržte stisknuté tlačítko WLAN na routeru WLAN tak dlouho, až kontrolka WLAN na routeru začne blíkat.
- Stiskněte tlačítko WPS na zařízení WLAN. Vytvoří se spojení WLAN (bezdrátové).

Zopakujte postup kvůli připojení dalších bezdrátových zařízení.

Konfigurace přístupu na internet

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

Vytvoření spojení s bezdrátovou sítí (WLAN)

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

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

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

Poznámka

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

¹⁾ Tato funkce nezávisí na zařízení a na zemi.

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

Provoz pro audio a média

Režim Radio

Video



Obr. 22 Provoz rádia

Hlavní menu RADIO



Obr. 23 Hlavní menu RADIO.

| OPTIONEN | | Senderliste FM | ZURÜCK |
|-----------|------|----------------|--------|
| RADIO 1 | Pop | TP | |
| 100.3 MHz | Talk | | |
| 92.3 MHz | Info | TP | |
| RADIO 2 | Pop | TP | |
| RADIO 5 | Info | TP | |
| 108.9 MHz | Talk | | |

BSF-0870

Obr. 24 Provoz rádia: Seznam vysílačů [FM].

Stiskněte tlačítko infotainmentu a potom zvolte **Radio**, aby se otevřelo hlavní menu **RADIO**.>>> obr. 23.

Funkční tlačítka v hlavním menu RADIO

| Funkční tlačítka: Funkce | |
|--------------------------|---|
| | Pro změnu skupiny paměťových tlačítek přejděte prstem zleva doprava nebo obráceně přes paměťová tlačítka. |
| | Umožňuje volbu frekvenční oblasti. |
| | Otevře seznam rozhlasových vysílačů, které ze aktuálně v aktivním frekvenčním pásmu přijímat >>> strana 34. |
| | Dovoluje manuální volbu frekvence >>> strana 34. |
| | Umožňuje volbu informací, zobrazených na obrazovce >>> strana 32. Dostupné pouze při provozu DAB. |

Funkční tlačítko: Funkce

NASTAVENÍ Otevře se menu pro nastavení aktivního frekvenčního pásmu [FM, AM nebo DAB]>>> strana 35.

Volí předchozí nebo následující uložený vysílač nebo vysílač ze seznamu vysílačů. Toto nastavení lze měnit v menu pro nastavení rádia [FM, AM, DAB].

1 až 18 Paměťová tlačítka >>> strana 33.

Ukončí automatické vyhledávání vysílačů [zobrazí se pouze při provedené funkci]. Aktivuje se v menu pro nastavení [AM, FM a DAB].

Možná zobrazení a symboly

Zobrazení: Význam

Zobrazení frekvence nebo názvu vysílače [rozhlasové stanice] a popřípadě radiotextu. Název vysílače [rozhlasové stanice] a radiotext se zobrazují pouze tehdy, pokud je RDS k dispozici a je aktivován >>> strana 30.

Rádiový datový systém RDS je deaktivován.

Lze přijímat dopravní hlášení >>> strana 35.

Vysílač [rozhlasová stanice] s dopravním hlášením nemůže být přijímán.

Rozhlasová stanice je uložena na tlačítku >>> předvolby rozhlasových stanic.

Zobrazení: Význam

AF off Sledování alternativních frekvencí vysílačů je deaktivované.

Poznámka

- Frekvenční rozsahy AM a DAB jsou dostupné v závislosti na zemi, resp. na 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.
- Za obsah vysílaných informací jsou odpovědné rozhlasové vysílače.

Rádiový datový systém RDS (frekvenční pásmo FM)



Obr. 25 Standardní zobrazení: Menu seznamu vysílačů (rozhlasových stanic) FM.

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

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

Všeobecně bez RDS není servis dat rádia k dispozici.

Název vysílače (rozhlasové stanice) a automatické sledování vysílače

Je-li funkce RDS k dispozici, lze v hlavním menu **RADIO** a v **seznamu vysílačů (rozhla-**

sových stanic) FM vidět názvy vysílačů (rozhlasových stanic), které mají tuto službu k dispozici.

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

Automatické sledování vysílačů (rozhlasových stanic) standardně zajistuje, 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 35.

Určení názvu vysílače (rozhlasové stanice)

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

Radiotext

Některé vysílače (rozhlasové stanice) s funkcí RDS přenáší navíc textové informace – takzvaný radiotext.

Provoz pro audio a média

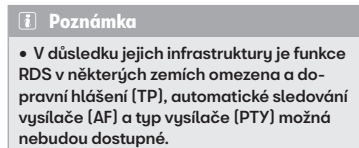
Radiotext se zobrazuje v horní polovině obrazovky místo tlačítka předvolby stanic

»» obr. 23 A.

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

Uspořádání seznamu vysílačů [rozhlasových stanic]

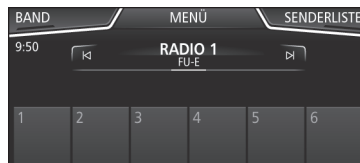
Aktuálně dostupné vysílače se zobrazují v seznamu vysílačů [rozhlasových stanic] (funkční tlačítka **VYSÍLAČE**). Tento seznam lze uspořádat podle skupin vysílačů [rozhlasových stanic], žánru nebo abecedně »» obr. 25.



Poznámka

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

Režim digitálního rádia [DAB, DAB+ a audio DMB]*



Obr. 26 Zobrazení paměťových tlačítek v režimu DAB.



Obr. 27 Zobrazení informace o vysílačích [rozhlasových stanicích] při provozu DAB.

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

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

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

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

Zahájení provozu digitálního rádia

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

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

Nastavený vysílač (rozhlasová stanice) DAB se zobrazí v horním řádku obrazovky, zvolená skupina vysílačů pod ním »» obr. 26.

Dodatečný vysílač [rozhlasová stanice] DAB [Secondary Service Components]

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

Vysílače DAB s dodatečnými stanicemi jsou identifikovány v seznamu vysílačů [rozhlasových stanic] symbolem ►.

»

Provoz pro audio a média

Volba dodatečného vysílače [rozhlasové stanice]

| | |
|---|---|
| Z hlavního menu | Stiskněte název hlavního vysílače [rozhlasové stanice] |
| | Stiskněte hlavní paměťové tlačítka |
| Ze seznamu vysílačů [rozhlasových stanic] | Zvolte dodatečný vysílač [rozhlasovou stanici] ze seznamu |

V hlavním menu DAB se zobrazí název nastaveného dodatečného vysílače [rozhlasové stanice] upravo spolu se zkráceným názvem hlavního vysílače DAB.

Dodatečné vysílače nelze ukládat do paměti.

Automatické sledování vysílače [rozhlasové stanice]

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

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

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

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

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

Radiotext

Některé vysílače [rozhlasové stanice] přenáší navíc textové informace – takzvaný radiotext.

Radiotext se zobrazuje v horní polovině obrázovky nad paměťovými tlačítky [» obr. 26](#) nebo v zobrazených informacích o vysílači [rozhlasové stanici] nebo radiotextu v menu **Zobrazení na obrazovce** [» strana 32](#).

Zobrazení radiotextu může být deaktivováno nastavením DAB [» strana 37](#).

Prezentace

Některé vysílače [rozhlasové stanice] vysílají dodatečné vizuální informace podle obrázků.

Tyto obrázky jsou sekvenčně zobrazovány v obrazovkách

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

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

Přehled menu na obrazovce

Nabídka funkcí se vztahuje k menu, které se objeví, pokud se stiskne pole [Náhled](#) [» obr. 26](#).

Funkční tlačítka: Funkce

[Paměť](#): Zobrazení paměťových tlačítek [» obr. 26](#).

Funkční tlačítka: Funkce

(Informace o vysílačích [rozhlasových stanicích]): Současné zobrazení radiotextu a zobrazení náměsta paměťových tlačitek »» obr.27.

[Radiotext]: Místo tlačitek stanic se zobrazí radiotext.

[Prezentace]: Místo tlačitek předvolby stanic se zobrazí kompletní obraz.

Poznámka

- Radiotext a zobrazení nejsou podporovány všemi vysílači [rozhlasovými stanicemi] DAB.

Tlačítka předvolby stanic



Obr. 28 Hlavní menu RADIO.

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

funkční tlačítka se označují jako „tlačítka předvolby stanic“.

Funkce tlačítka předvolby stanic

| | |
|---|--|
| Volba vysílače [rozhlasové stanice] tlačítkem předvolby stanic | Stiskněte tlačítko předvolby stanic požadovaného vysílače [rozhlasové stanice]. Uložení vysílače [rozhlasové stanice] se pak reprodukuje jen krátkým stisknutím [tuknutím] na příslušné tlačítko předvolby, pokud je na aktuálním stanovišti schopný příjmu. |
| Změna paměťového pásmá | Jedte prstem zprava doleva nebo obráceně přes displej. NEBO: Krátce stiskněte [tukněte na] některou z nabídek funkcí »» obr. 28 A |
| Uložení vysílače [rozhlasových stanic] na tlačítka předvolby stanic | Tlačítka předvolby stanic se zobrazují ve třech paměťových pásmech. Viz: Uložení vysílače [rozhlasové stanice] do paměti »» strana 34. |
| Uložení log vysílačů na tlačítka předvolby stanic | Vysílačům [rozhlasovým stanicím] uloženým na tlačítkách předvolby lze přiřadit logo »» strana 33. |

Ukládání log vysílačů [rozhlasových stanic]

Automatické ukládání (pouze v režimu FM a DAB)

Při ukládání vysílače [rozhlasové 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 [rozhlasových stanic] mohou být importována z vhodného datového nosiče (například z paměťové karty nebo z paměti s připojením USB)

- Stiskněte funkční tlačítko **SETUP** a potom **Logo vysílače**.
- Stiskněte tlačítko předvolby vysílače [rozhlasových stanic], na které byste chtěli uložit logo vysílače.
- Zvolte zdroj, na kterém bylo uloženo logo (například **[paměťová karta SD 1]**). Doporučuje se uložit logo v kořenovém adresáři paměti.
- Zvolte logo vysílače [rozhlasové stanice].
- Opakujte postup pro další přiřazení log. Stiskněte tlačítko Infotainmentu **INFO** a potom **Radio** pro návrat do hlavního menu Radio.

»

Provoz pro audio a média

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

Poznámka

Ne všechny vysílače [rozhlasové stanice] existují v databázi. Proto automatické přířazení loga není vždy možné.

Volba, nastavení a uložení vysílače [rozhlasové stanice]

Volba vysílače [rozhlasové stanice]

Volba vysílače [rozhlasové stanice] pomocí tlačitek se šípkou

Stiskněte funkční tlačítko nebo **» obr. 23.**

Uskuteční se změna přijímatelných vysílačů [rozhlasových stanic] **» strana 35.**

Volba vysílače ze seznamu vysílačů [rozhlasových stanic]

Stiskněte funkční tlačítko **» obr. 23, aby se otevřel seznam vysílačů [rozhlasových stanic].**

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

Pro zavření seznamu vysílačů [rozhlasových stanic] stiskněte nabídku funkce **» obr. 24.** Bez dalšího zásahu se seznam vysílačů [rozhlasových stanic] po nějaké době automaticky zavře.

Ruční nastavení frekvence vysílače [rozhlasové stanice]

Vsunutí zobrazení frekvenčního pásmá

Stiskněte funkční tlačítko **» obr. 23.**

Změna frekvence po jednotlivých krocích

Otočte nastavovacím ovladačem.

NEBO: Stiskněte tlačítko nebo zobrazení na displeji.

Rychlé prohledání frekvenčního pásmá

Držte stisknuté jedno z tlačitek se šípkami vlevo od multifunkčního volantu. Po uvolnění se automaticky nastaví nejbližší přijímatelný rádiový vysílač [rozhlasová stanice].

NEBO: Přídržte prstem stisknutý posuvný ovladač frekvenčního pásmá a tahem ovladač posuňte.

Potlačení zobrazení frekvenčního pásmá

Jakmile je zvolen vysílač [rozhlasová stanice] tlačítkem předvolby stanice, ukončí to také manuální volbu frekvence. Neuskuteční-li se žádání zadání, zobrazení frekvenčního pásmá po určité době zmizí.

Uložení vysílače [rozhlasové stanice]

Uložení vysílače [rozhlasové stanice] s probíhajícím hlášením

Přidržte stisknuté požadované paměťové tlačítko **» obr. 23, dokud nezazní zvukový signál.**

Tím je nastavený vysílač [rozhlasová stanice] uložen na toto tlačítko předvolby stanice.

Uložení vysílače [rozhlasové stanice]

Stiskněte funkční tlačítko **» obr. 23, aby se otevřel seznam vysílačů [rozhlasových stanic].**

Vysílače [rozhlasové stanice], které jsou již uložené na paměťovém tlačítka předvolby, jsou označeny v seznamu vysílačů symbolom **» obr. 24.**

Volba vysílače ze seznamu vysílačů [rozhlasových stanic]

Zvolte požadovaný vysílač [rozhlasovou stanici] a na obrazovce je přidržte stisknuté. Otevře se nové okno pro uložení vysílače na paměťové tlačítko.

Stiskněte tlačítko předvolby stanic, na které se má vysílač [rozhlasová stanice] uložit.

Zazní signální tón a vysílač [rozhlasová stanice] se tímto uloží na tlačítku 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 35.**

Automatika přehrávání (SCAN)

Při probíhajícím automatickém prohledávání se vždy po dobu přibližně 5 sekund

Provoz pro audio a média

automaticky přehrávají všechny dostupné vysílače (rozhlasové stanice) aktuální frekvenční oblasti.

Spuštění a zastavení automatického přehrávání

| | |
|-------------------------------------|---|
| Spuštění automatického prohledávání | Krátké stiskněte (ťukněte na) nabídku funkce [Nastavení] a poté zvolte [SCAN] . |
| Ukončení automatického prohledávání | Krátké stiskněte (ťukněte na) nabídku funkce [SCAN] pro ukončení automatického prohledávání u přehrávaného vysílače (rozhlasové stanice). Automatické přehrávání ukázek se ukončí také tehdy, pokud je vysílač (rozhlasová 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 (rozhlasové stanice) dopravního hlášení přijímatelný. Vysílače (stanice) s dopravními informacemi jsou v hlavním menu **RADIO** a v seznamu vysílačů (stanic) označeny symbolem **TP**

»» obr. 23 a »» obr. 24.

Některé vysílače (rozhlasové 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 35.

Aktivovaná funkce TP a výběr vysílače

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

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

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

Přicházející dopravní hlášení

Přicházející dopravní hlášení se přehrává automaticky v probíhajícím režimu audio.

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

Zastaví se provoz médií a hlasitost se příslušně přizpůsobí předběžným nastavením hlasitosti »» strana 92.

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

- Krátce stiskněte (ťukněte na) nabídku funkce **[Přerušení]**, aby se aktuální dopravní hlášení ukončilo. Funkce TP zůstává dále zapnutá.
- **NEBO:** Ťukněte na funkční tlačítko **[Deaktivovat]**, aby se aktuální dopravní hlášení ukončilo a funkce **TP** trvale deaktivovala. Funkci lze znova aktivovat v menu **Setup**.

Nastavení (FM, AM, DAB)

Nastavení FM

Zvolte frekvenční pásmo **FM** stisknutím tlačítka infotainmentu  a potom **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 92.

Provoz pro audio a média

Funkční tlačítka: Funkce

[Scan]: Automatické prohledávání (funkce SCAN). Při probíhajícím automatickém prohledávání se všechny dostupné vysílače zvoleného frekvenčního pásmá vždy po dobu přibližně 5 sekund přehrávají [» strana 34](#).

[Režim vyhledávání]: Pro nastavení použijte tlačítka se šípkami **K** a **M**. Nastavení platí pro frekvenční pásmá (FM, AM a DAB).

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

[Vysílač (rozhlasové stanice)]: Tlačítka se šípkami jsou přepínány všechny přijimatelné vysílače (rozhlasové stanice) zvolené frekvenční oblasti.

[Scan]: Automatické prohledávání (funkce SCAN). Při probíhajícím automatickém prohledávání se všechny dostupné vysílače zvoleného frekvenčního pásmá vždy po dobu přibližně 5 sekund přehrávají [» strana 34](#).

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

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

[Logo stanice]: K ručnímu přiřazení nebo vymazání loga uložených vysílačů (rozhlasových stanic) na tlačítích předvolby stanic [» strana 33](#).

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

[Rozšířená nastavení]^{b)}: Nastavení rádiového systému dat RDS.

Funkční tlačítka: Funkce

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

[Region pro logo vysílače]^{b)}: umožňuje to vybrat region [zemí], kde se vozidlo nachází. Optimizuje se tak automatické přiřazování log vysílačů. Voba také umožňuje výběr regionu systémem.

[✓ Alternativní frekvence (AF)^{b)}: Automatické sledování vysílače je zapnuté. Při deaktivováném checkboxu není funkční ploška **RDS Regional** aktívni (je prošedlá).

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

[RDS regionálně]^{b)}: Nastavte **automatické sledování vysílačů (rozhlasových stanic)** přes RDS [» strana 30](#).

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

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

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

Nastavení AM

Zvolte frekvenční pásmo **AM** stisknutím tlačítka infotainmentu **INFO** a potom **Radio**.

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

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

Funkční tlačítka: Funkce

[Zvuk]: Nastavení zvuku [» strana 92](#).

[Scan]: Automatické prohledávání (funkce SCAN). Při probíhajícím automatickém prohledávání se všechny dostupné vysílače zvoleného frekvenčního pásmá vždy po dobu přibližně 5 sekund přehrávají [» strana 34](#).

[Režim vyhledávání]: Pro nastavení použijte tlačítka se šípkami **K** a **M**. Nastavení platí pro frekvenční pásmá (FM, AM a DAB).

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

[Vysílač (rozhlasové stanice)]: Tlačítka se šípkami jsou přepínány všechny přijimatelné vysílače (rozhlasové stanice) zvolené frekvenční oblasti.

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

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

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

Nastavení DAB

Zvolte frekvenční pásmo **DAB** stisknutím tlačítka infotainmentu a potom **Radio**.

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

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

Funkční tlačítka: Funkce

[Zvuk]: Nastavení zvuku **» strana 92.**

[Scan]: Automatické prohledávání (funkce SCAN). Při probíhajícím automatickém prohledávání se všechny dostupné vysílače zvoleného frekvenčního pásmo vždy po dobu přibližně 5 sekund přehrávají **» strana 34.**

[Režim vyhledávání]: Pro nastavení použijte tlačítka se šípkami a . Nastavení platí pro frekvenční pásmo (FM, AM a DAB).

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

[Vysílač (rozhlasové stanice):] Tlačítka se šípkami jsou přepínány všechny přijimatelné vysílače (rozhlasové stanice) zvolené frekvenční oblasti.

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

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

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

Funkční tlačítka: Funkce

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

[Rozšířená nastavení]: Nastavení služeb DAB.

[✓ Automatické ukládání do paměti (logo vysílače)^{a)}: Logo vysílače se automaticky přiradí při ukládání rozhlasových stanic na tlačítkách předvolby stanic **» strana 33.**

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

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

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

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

[✓ Změna na podobný vysílač (rozhlasovou stanici)^{b)}: Umožňuje poskytovatelům servisních služeb zobrazit alternativní vysílače (rozhlasové stanice) s podobným obsahem.^{b)}

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

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

Provoz médií

Video



BRS-0336

Obr. 29 Provoz médií:

Úvod

Jako „mediální zdroje“ jsou v následujícím textu označeny zdroje audio, které na různých

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

Autorské právo

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

Poznámka

- Technologie kódování audio MPEG-4 HE-AAC, patenty jsou licencí Fraunhofer IIS.
- Tento produkt je chráněn autorskými právy firmy Microsoft Corporation. Použití nebo prodej takové technologie mimo tento produkt bez licence od firmy Microsoft nebo od autorizovaného zastoupení Microsoft je zakázáno.

Předpoklady pro datové nosiče a soubory

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

V systému infotainmentu lze používat běžné standardní 12cm CD nebo DVD a paměťové

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

V přehledu uvedeném přehrávatelné datové formáty jsou nadále souhrnně označovány

- Systém infotainmentu podporuje pouze pro audio kompatibilní soubory, které nejsou poškozené, jiné soubory se ignorují.
- Zkonzultujte seznam kompatibilních přístrojů na Homepage (domovská stránka) SEAT.

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

Provoz pro audio a média

Platí pro model: Navi System Plus.

| Nosič dat | Předpoklady pro přehrávání | |
|--|--|---|
| | Soubory audio | Soubory video |
| Optické paměťové disky: <ul style="list-style-type: none">- Audio CD (do 80 min).- Standardní video DVD a s DVD kompatibilní audio DVD.- CD-ROM, CD-R, CD-RW s audio soubory až do nejvýše 700 MB (megabyte) a souborovým systémem ISO 9660, Level 1 a 2, Joliet nebo UDF 1.02, 1.5, 2.01.- DVD+/-R/RW až do nejvýše 4,7 GB a DVD Double Layer až do nejvýše 8,5 GB v souborovém systému Joliet [pouze single-session]; UDF. | <ul style="list-style-type: none">- Specifikace pro Digital-Audio.- Archivy MP2 [.mp2] a MP3 [.mp3] s rychlosí datového přenosu 32 až 320 kbit/s nebo proměnnou rychlosí datového přenosu.- Archivy WAV [.wav].- Archivy WMA [.wma] až do 10 mono/stereo bez ochrany před kopírováním a rychlosí datového přenosu 384 kbit/s.- Archivy AAC (.m4a, .m4b a .aac) bez ochrany před kopírováním.- Archivy OGG-Vorbis 1 [.ogg] s rychlosí datového přenosu až 256 kbit/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). |
| Paměťové karty: <ul style="list-style-type: none">- Paměťové karty SD a MMC podle systému datových souborů FAT12, FAT16, FAT32 nebo VFAT [max. 2 GB].- SDHC [max. 32 GB] a SDXC [max. 2 TB] podle systému datových souborů exFAT a NTFS. | | |
| Datové nosiče USB: <ul style="list-style-type: none">- Zařízení odpovídající standardu USB 2.0 a 3.0.- Systém souborů FAT16, FAT32, exFAT a NTFS.- iPod^{a)}, iPad^{a)} a iPhone^{a)} různých generací.- Přehrávače MTP obchodních značek „PlaysForSure“ nebo „ReadyForVista“. | <ul style="list-style-type: none">- Seznamy skladeb ve formátech M3U, PLS, ASX a WPL.- Seznamy skladeb nesmějí být větší než 20 kB a mít více než 1000 záznamů.- Názvy archivů a cesta k nim, které nemají více než 256 znaků.- Na DVD nejvýše 1000 souborů na jeden nosič a seznam.- Na paměťových kartách nejvýše 4000 archivů a nejvýše 1000 archivů na jeden seznam.- V jukeboxu (SSD) nejvýše 3000 souborů. | |
| AUX Reprodukce souborů audio přes přípoj AUX-IN. | Externí zdroj audio musí pro reprodukci splnit řadu podmínek » strana 49 . | |
| Přehrávání souborů audio prostřednictvím Bluetooth^{b)}: | Externí přehrávač médií musí podporovat profil A2DP-Bluetooth ^{b)} » strana 50 . | |
| WiFi Přehrávání datových souborů audio přes WLAN | Externí zdroj audio musí pro reprodukci splňovat řadu podmínek » strana 52 . | |

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

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



Provoz pro audio a média

Platí pro model: Systém Media Plus/systém Navi

| Nosič dat | Předpoklady pro přehrávání zvukových souborů: |
|--|--|
| Optická paměťové desky: - 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, úrovně 1 a 2, Joliet nebo UDF 1.02, 1.5, 2.01. | - Specifikace pro digitální audio. - Soubory MP2 (.mp2) a soubory MP3 (.mp3) s přenosovými rychlostmi 32 až 320 kb/s nebo s proměnnou přenosovou rychlosť. - Soubory WAV (.wav). - Soubory WMA (.wma) do 10 mono/stereo bez ochrany před kopírováním a s přenosovými rychlostmi do 384 kb/s. - Soubory AAC (.m4a, .m4b a .aac) bez ochrany před kopírováním. - Soubory OGG-Vorbis 1 (.ogg) s přenosovými rychlostmi až 256 kb/s. - Soubory FLAC (.flac). |
| Paměťové karty: - Paměťové karty SD a MMC podle systému datových souborů FAT12, FAT16, FAT32 nebo VFAT (max. 2 GB). - SDHC (max. 32 GB) a SDXC (max. 2 TB) podle systému datových souborů exFAT a NTFS. | - Reprodukční seznamy ve formátech M3U, PLS, ASX a WPL. - Seznamy skladeb ne větší než 20 kB a ne s více než 1000 záznamy. - Názvy souborů a cesty ke složkám ne větší než 256 znaků. - Na paměťových kartách nejvýše 4000 souborů a nejvíce 1000 souborů v jedné složce. |
| Datové nosiče USB: - Přístroje, konformní s USB 2.0 a 3.0. - Systém datových souborů FAT16, FAT32, exFAT a NTFS. - iPods ^{a)} , iPads ^{a)} a iPhones ^{a)} rozdílných generací. - Přehrávače MTP značek „PlaysForSure“ nebo „ReadyForVista“. | - Externí zdroj audio musí pro reprodukci splnit řadu podmínek » strana 49 . |
| AUX Reprodukce souborů audio přes připoj AUX-IN. | - Externí přehrávač médií musí podporovat profil A2DP-Bluetooth® » strana 50 . |
| Přehrávání souborů audio prostřednictvím Bluetooth ^{b)} . | |

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

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

Přečtěte a dodržujte návod k obsluze externího datového nosiče.

Omezení a upozornění

Znečistění, 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 zákonné ustanovení k autorskému právu!

Konfigurace datového nosiče nebo k základnímu použití 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], struktury složek a typu souboru použitého datového nosiče se může značně měnit doba načítání.

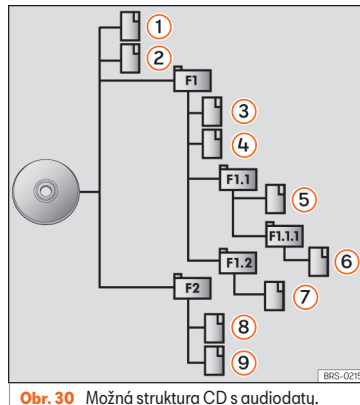
Seznamy skladeb stanovují pouze určité pořadí přehrávání. V archivech nejsou uloženy **žádné** datové soubory. Seznamy skladeb se **nepřehrání**, pokud soubory na datovém nosiči **nejsou** uložené tam, kam seznam skladeb odkazuje.

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

Poznámka

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

Pořadí přehrávání souborů a složek



Obr. 30 Možná struktura CD s audiodaty.

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

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

Obrázek ukazuje jako příklad typické CD s audiodaty, obsahující tituly □, složky □ a podsložky **» obr. 30**.

Skladby se podle toho přehrávají následovně¹⁾:

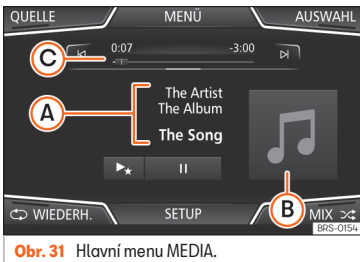
1. Tituly **1** a **2** v kořenové složce (root) pro CD
2. Skladba **3** a **4** v první složce **F1** kořenového adresáře CD
3. Titul **5** v první podsložce **F1.1** složky **F1**
4. Titul **6** v první podsložce **F1.1.1** podsložky **F1**
5. Titul **7** v druhé podsložce **F1.2** složky **F1**
6.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

Poznámka

- Pořadí přehrávání může být změněna volbou různých režimů přehrávání **» strana 42**.
- **Seznamy skladeb se nepřehrání automaticky**, nýbrž je nutné je cíleně volit prostřednictvím menu pro volbu titulu.**» strana 45**.

¹⁾ V menu **Nastavení medií** musí být aktivována funkce **[Mix/Repetitiv včetně podsložek]** **» strana 55**.

Hlavní menu MEDIA



Obr. 31 Hlavní menu MEDIA.

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

- Stiskněte tlačítko infotainmentu ☰ a potom zvolte **MEDIA**, aby se otevřelo hlavní menu MEDIA.» obr. 31.

Přehrávání naposledy přehrávaného mediálního zdroje pokračuje ve stejném místě.

Aktuálně přehrávaný mediální zdroj se zobrazí stisknutím funkčního tlačítka **ZDROJ** » obr. 31 v rozbalovacím menu.

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

Funkční tlačítka v hlavním menu MEDIA

Funkční tlačítko: Funkce

Zobrazení aktuálně přehrávaného mediálního zdroje. Krátce stiskněte [fukněte] pro volbu jiného mediálního zdroje » strana 44.

[JUKEBOX]: Interní pevný disk (SSD)
» strana 51.

[CD/DVD]: Interní mechanika CD/DVD
» strana 47.

[Karta SD 1] **[Karta SD 2]**: Paměťová karta SD » strana 48.

[USB 1] **[USB 2]**: Externí datový nosič připojen na USB port » strana 48.

[AUX]: Externí zdroj audio v multimediální přípojce AUX-IN » strana 49.

[BT-AUDIO]: Audio Bluetooth® » strana 50.

[WLAN]: Externí zdroj audio propojen přes WLAN » strana 52

VOLBA Otevře seznam skladeb » strana 45.

◀ / ▶ Změna titulu v provozu médií nebo rychlé přetáčení dopředu/dozadu » strana 44.

|| 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 55.

Opakování všech titulů.

Opakují se všechny skladby, které se nacházejí na stejně paměťové úrovni jako aktuálně přehrávaná skladba. Je-li v menu **Nastavení médií** aktivováno Mix/Repeat včetně podsložek, zahrnuou se také podsložky » strana 55.

OPAKOVAT Opakování aktuálně přehrávané skladby.

Provoz pro audio a média

Funkční tlačítka: Funkce

Přehrávání skladeb v náhodném pořadí.

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



aktivováno Mix/Repeat včetně podsložek, zahrnuje se také podsložky

» strana 55.

- a) K dispozici pouze pro model: „Navi System Plus“.
- b) Přehrává DVD je k dispozici pouze pro model „Navi System Plus“.
- c) K dispozici pouze pro model: „Navi System“ (s připojkou WLAN) a „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).



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: Význam

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



Při zobrazení obálky platí následující priorit:

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

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 rychlosí (VBR) se může od zobrazovaného zbývající času odlišovat.



Rádiový datový systém RDS je deaktivován. RDS lze aktivovat v menu **Nastavení FM**» strana 35.



Funkce TP je zapnuta a lze ji přijímat » strana 35.



Není k dispozici žádný vysílač (rozhlasová stanice) s dopravními hlášeními » strana 35.

Zobrazení: Význam



Příjem DAB není možný » strana 31.

^{a)} Gracenote[®] je databáze dostupná na pevném disku systému infotainmentu, 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)} Závisí na trhu a přístroji.

Poznámka

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

Provoz pro audio a média

Změna zdroje médií



Obr. 32 Provoz médií: Změna mediálního zdroje.

- V hlavním menu MEDIA krátce stiskněte [tukněte] funkční tlačítko [ZDROJ] » obr. 32 a zvolte požadovaný mediální zdroj.

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

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

Volitelně přehrávatelné zdroje médií

Funkční tlačítko: Mediální zdroj

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| [JUKEBOX: ^{b)} | Interní pevný disk (SSD) » strana 51. |
| [CD/DVD: ^{b)} | Interní mechanika CD/DVD » strana 47. |

Funkční tlačítko: Mediální zdroj

| | |
|-------------|---|
| KARTA SD 1 | Paměťová karta SD » strana 48. |
| KARTA SD 2* | |
| [USB 1] | Externí datový nosič připojen na USB port » strana 48. |
| [USB 2]* | |
| [AUX] | Externí audiodzroj v multimediální přípojce AUX-IN » strana 49. |
| [BT-AUDIO:] | Audio Bluetooth® » strana 50. |
| [WLAN] | Externí zdroj audio propojen přes WLAN » strana 52 |

- a) K dispozici pouze pro model: „Navi System Plus“.
- b) přehrávač DVD je k dispozici pouze pro model „Navi System Plus“.
- c) K dispozici pouze pro model: „Navi System“ (s připojkou WLAN) a „Navi System Plus“.

i Poznámka

Mediální zdroj média lze změnit také v náhledu Seznam titulů » strana 45.

Změna titulu v hlavním menu MEDIA



Obr. 33 Hlavní menu MEDIA.

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

Přes tlačítka se šipkami nelze ani opustit seznam skladeb ani spustit přehrávání seznamu skladeb. Obě akce musí být provedeny ručně přes menu pro volbu titulů » strana 45.

Ovládání přes hlavní menu MEDIA

| Akce | Funkce |
|--|---|
| Tukněte [a] jednou krátce na funkční tlačítko. | Na začátek aktuální skladby. Při době přehrávání skladby kratší než 3 sekundy se přeskočí na začátek předchozí skladby. |

Provoz pro audio a média

| Akce | Funkce |
|--|--|
| Ťukněte dvakrát krátké po sobě na funkční tlačítko. | U doby přehrávání skladby delší než 3 sekundy se přeskocí na začátek předchozí skladby a z první skladby se přeskocí na poslední titul přehrávaného datového nosiče. |
| Ťukněte jednou krátce na funkční tlačítko. | K následujícímu titulu. Od posledního titulu se přejde na první titul přehrávaného datového nosiče. |
| Nabídku funkce podržte stisknutou. | Rychlé přetopení dozadu. |
| Nabídku funkce podržte stisknutou. | Rychlé přetopení dopředu. |
| Pohybujte prstem vodorovně přes obrazovku. | Přechod k předchozí/následující skladbě s dodržením stejných časů přehrávání skladby jako při změně skladby s tlačítky nebo . |

Volba alba podle obálky



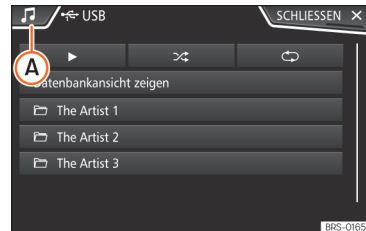
Obr. 34 Volba podle obálky.

Při ťuknutí na aktuální obálku »» obr. 33 ① se zobrazí obálky všech alb, která jsou v mediálním zdroji médií »» obr. 34.

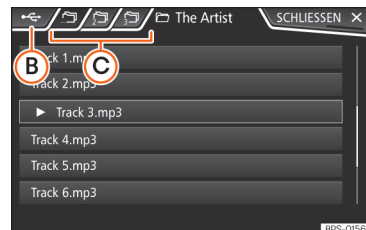
Přesunutím obálek zprava doleva, přes spodní horizontální posuvnou lištou lze prohledat všechna alba.

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

Volba titulu ze seznamu titulů



Obr. 35 Provoz médií: Seznam obálek zdroje média.



Obr. 36 Provoz médií: Seznam titulů jednoho mediálního zdroje.

Otevření seznamu titulů

- Krátké stiskněte [] v hlavním menu MEDIA na nabídku funkce [funkční plošku] **[VOLBA]** »» obr. 33, aby se otevřel seznam

»

Provoz pro audio a média

skladeb. Aktuálně přehrávaný titul je zvýrazněný → obr. 36.

- Prohledejte seznam titulů a ťukněte na požadovaný titul.

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

Přehled funkčních tlačítek v seznamu titulů

Funkční tlačítko: Funkce

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

Funkční tlačítko: Funkce

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

[**JUKEBOX**]^{a)}: Interní pevný disk systému infotainmentu (SSD) → strana 51.

[**CD/DVD**]^{b)}: Interní mechanika CD/DVD → strana 47.

[**Karta SD1**] [**Karta SD2**]*: Paměťová karta SD → strana 48.

[**USB1**] [**USB2**]*: Externí datový nosič připojen na USB port → strana 48.

[**BT-AUDIO**]: Externí přehrávač médií, připojený prostřednictvím Bluetooth® → strana 50.

[**AUX**]: Zdroj audio k rozhraní AUX-IN → strana 49

[**WLAN**]^{c)}: Externí zdroj audio propojen přes WLAN → strana 52

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

► Přehrává první skladbu.

Funkční tlačítko: Funkce

Opakování všech titulů.

Opakují se všechny skladby, které se nacházejí na stejné paměťové úrovni jako aktuálně přehrávaná skladba. Je-li v menu **Nastavení médií** (aktivováno Mix/Repeat včetně podsložek), zahrnu se také podsložky → strana 55.

Přehrávání skladeb v náhodném pořadí.

Zahrnuje všechny skladby, které se nacházejí na stejné paměťové úrovni jako aktuálně přehrávaná skladba. Je-li v menu **Nastavení médií** (aktivováno Mix/Repeat včetně podsložek), zahrnu se také podsložky → strana 55.

ZAVŘÍT

×

Zavře se seznam titulů.

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

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

^{c)} K dispozici pouze pro model: „Navi System“ (s připojkou WLAN) a „Navi System Plus“.

Poznámka

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

Zobrazení databáze



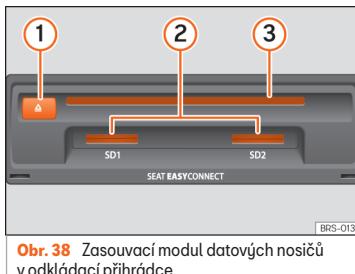
Obr. 37 Provoz médií: Zobrazení databáze.

V seznamu skladeb krátce stiskněte (tukněte) lehce na volbu [Zobrazit náhled databáze]. Obsah aktuálního mediálního zdroje se zobrazí seřazený podle [seznamu skladeb], [interpreta], [alba], [záru], [titulu] a [video] » obr. 35.

Navolí-li se jedna ze složek [interpret], [alba] nebo [skladby], objeví se nahoře vpravo vyhledávací pole (lupa), které umožňuje hledání v rámci zvolené kategorie » strana 11. Zadávací masky s klávesnicí na obrazovce.

Abyste se dostali zpátky do náhledu složek, je potřeba klepnout na volbu [Zobrazit náhled složek] v menu [VOLBA].

Zasunutí nebo vysunutí CD nebo DVD¹⁾



Obr. 38 Zasouvací modul datových nosičů v odkládací příhrádce.

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

Interní mechanika CD/DVD může přehrát 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. 38 (3), až je automaticky vtaženo.

Vysunutí CD nebo DVD

- Stiskněte tlačítko (1).
- Vložené CD nebo DVD vydene 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 přehravací mechaniky »

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

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 šachtamami na SD-karty.

Zasunutí paměťové karty

Zasuňte kompatibilní paměťovou kartu nejdříve odstraněním růžkem a popisem nahoru (kontaktní plochy dolů) do šachty pro paměťové karty **» obr. 38 (2)**, až se zajistí.

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

Vyjmutí paměťové karty

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

- V hlavním menu Media tukněte na funkční tlačítko **SETUP**, aby se otevřelo menu **Nastavení médií** nebo stiskněte tlačítko infotainmentu a potom zvolte **Nastavení**, aby se otevřelo menu **Nastavení systému**.

- Stiskněte funkční tlačítko **Bezpečné odstranění**. Objeví se roletové menu s následujícími možnostmi: SD1 karta, SD2

karta *, USB a USB2*. Po úspěšném odhlášení paměťové karty ze systému se nabídka funkcí deaktivuje (zeštěde).

- Zatlačte na zasunutou paměťovou kartu. Paměťová karta „vyskočí“ do polohy k odemytí.

- Vyjmutí paměťové karty.

Nečitelná paměťová karta

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

Externí datový nosič na USB

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

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

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

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

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

Upozornění a omezení

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

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

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

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

iPod™, iPad™ a iPhone™

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

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

Provoz pro audio a média

Možná chybová hlášení po připojení externího datového nosiče

| Chybové hlášení | Příčina | Způsob činnosti |
|-----------------------------------|--|--|
| Přístroj není kompatibilní | Přehrávání externího datového nosiče nebo komunikace přes použitý adaptérový kabel není možné. | Zkontrolujte spojení a funkčnost externího datového nosiče. Pokud je to možné, aktualizujte software externího datového nosiče. |
| Přístroj nefunguje | Komunikace je rušena. | Zkontrolujte spojení a funkční připravenost externího datového nosiče. |

Z důvodu velkého počtu různých nosičů dat a různých generací zařízení iPod™, iPad™ a iPhone™ nelze zajistit, aby byly všechny popisované funkce bezchybně proveditelné.

Odpojení spojení

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

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

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

- Datový nosič lze nyní rozpojít.

i Poznámka

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

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

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

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

Připojení externího zdroje audio k multimediální zdířce AUX-IN

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

Hlasitost přehrávání externího zdroje audio by se měla přizpůsobit hlasitosti jiných zdrojů audio → strana 92.

Zvláštnosti provozu externího zdroje audio přes multimediální zdířku AUX-IN

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

»

Provoz pro audio a média

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

Poznámka

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

Připojení externího zdroje audio prostřednictvím Bluetooth®

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

Předpoklady

- Zdroj audio Bluetooth® musí podporovat profil A2DP-Bluetooth®.
- V menu **Nastavení Bluetooth®** musí být aktivována funkce **Audio Bluetooth® [A2DP/AVRCP]** »» strana 88.

Zahájení přenosu audio Bluetooth®

- Na externím zdroji audio Bluetooth® (např. mobilní telefonu) zapněte viditelnost pro Bluetooth®.
- Snižte základní hlasitost na systému infotainmentu.
- V hlavním menu **MEDIA** ťukněte na funkční tlačítko **[ZDROJ]** a zvolte **[Audio BT]**.
- Krátce stiskněte ťukněte na **[Hledat nový přístroj]** pro první spojení s externím zdrojem audio Bluetooth® »» strana 79.
- **NEBO:** Zvolte externí zdroj audio Bluetooth® ze seznamu.
- Věnujte pozornost pokynům k dalšímu postupu na obrazovce systému infotainmentu a na displeji zdroje Bluetooth® pro audio.

Přehrávání ze zdroje audio Bluetooth® je po-případě ještě nutné zahájit ručně.

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

Ovládání přehrávání

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

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

U přehrávačů médií, které podporují profil AVRCP-Bluetooth®, může být přehrávání na zdroji audio Bluetooth® automaticky odstartováno nebo zastaveno tehdy, pokud se přejde do režimu audio Bluetooth® nebo k jinému zdroji audio. Kromě toho je systémem infotainmentu možné zobrazení názvu skladby nebo změna skladby.

Poznámka

- Na základě velkého počtu možných zdrojů audio Bluetooth® nelze zajistit, že jsou všechny popsané funkce bez chyby proveditelné.
- Na připojeném zdroji audio Bluetooth® vždy vypněte výstražné a servisní tóny, např. na mobilním telefonu tóny tlačítkek, aby se předešlo rušivým zvukům a nesprávným funkcím.
- Pro přehrávání hudby nepřipojujte současně externí přehrávač médií přes Bluetooth® a přes rozhraní USB systému infotainmentu, protože to může mít za následek omezené možnosti přehrávání.
- Podle připojeného externího přehrávače se může reakční doba systému měnit.
- Externí přehrávače médií nepřipojujte současně k přehrávání hudby prostřednictvím Bluetooth® a přes port USB »» strana 48 k systému infotainmentu, protože to může mít za následek omezení přehrávání.

Provoz pro audio a média

- Jedná-li se u externího přehrávače médií o zařízení Apple™, současné připojení přes USB a Bluetooth® není možné.

Jukebox (SSD)

✓ K dispozici pouze pro model: Navi System Plus.



Obr. 39 Správa jukeboxu

„Jukebox“ se nachází na pevném disku systému infotainmentu [SSD¹⁾].

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

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

Import souborů

- V provozu médií tukněte na funkční tlačítko **[SETUP]** a potom zvolte **[Správa jukeboxu]**.
- Krátce stiskněte (tukněte na) nabídku funkce **[IMPORTOVAT]**.
- V menu **Volba zdroje** zvolte požadovaný zdroj.

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

- Označte vpravo od importovaných souborů nebo složek se nacházející kontrolní polička.
- Pokud je aktivováno **[Volba všech]**, importují se všechny soubory a složky na datové nosiče.
- Krátce stiskněte (tukněte na) nabídku funkce **[IMPORTOVAT]**.

Po dole 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 přehrát.

- Krátce stiskněte (tukněte na) nabídku funkce **[Přerušit]**, abyste ukončili import aktuálně importované kompletní skladby.
- Pro informace o importu krátce stiskněte (tukněte na) nabídku funkce **[Informace]**.

»

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

²⁾ Název souboru a koncovka souboru jsou příklady.

Provoz pro audio a média

- Krátce stiskněte [ťukněte na] nabídku funkce **[ZPĚT←]**, abyste zavřeli obrazovku s procentuálním zobrazením.
- Po ukončení importu souborů se objeví následující hlášení:

Smazání souborů

- V provozu médií ťukněte na funkční tlačítka **[SETUP]** a potom zvolte **[Správa jukeboxu]**.
- Stiskněte nabídku funkce **[MAZÁNÍ]**.
- Označte vpravo od mazaných souborů nebo složek se nacházející kontrolní polička.
- Pokud je aktivováno **[Volba všech]**, smaží se všechny soubory a složky na datové nosiče.
- Stiskněte nabídku funkce **[MAZÁNÍ]**. Podle volby se vymažou soubory a složky.
- Po vymazání souborů se objeví následující hlášení:
- Krátce stiskněte [ťukněte na] nabídku funkce **[ZPĚT←]**, aby se menu uzavřelo.

Vyvolání uložených souborů audio a video

- Změňte na obsah **jukeboxu (SSD)** » strana 45.

Tituly se při ukládání ukládají podle dostupných informací o titulech do rozdílných kategorií a seznamů.

Uložené tituly lze zobrazovat a vyvolávat prostřednictvím této seznamů v různém trídění.

Jukebox

- Seznam skladeb
- Interpret
- Album
- Žánr
- Titul
- Video
- Nepřehratané soubory (pokud byl importován nepodporovaný soubor).

Poznámka

- Při přerušení procesu kopírování systémem infotainmentu zkонтrolujte kapacitu interního pevného disku a datových nosičů.
- Z důvodu ochrany autorských práv musí být před změnou majitelů systému infotainmentu vymazány všechny soubory uložené v jukeboxu.
- Pokud jsou soubory zobrazeny neaktivně (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.

Připojení externího zdroje audio prostřednictvím WLAN

- ✓ K dispozici pouze pro model: Navi System (s připojkou WLAN) a Navi System Plus

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

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

Předpoklady

- Na mobilním přístroji instalovaná kompatibilní aplikace (UPnP).
- Aktivovaná volba **Uvoľnení připojení WLAN** v rámci konfigurace bezdrátového připojení » strana 53, **Nastavení WLAN**.
- Mobilní přístroj je spojen se systémem infotainmentu dle přístupového klíče, vytvořeného samotným systémem. Spojení musí být provedeno mobilním přístrojem, který má být spojen se systémem infotainmentu.

Start přenosu audio WLAN

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

Provoz pro audio a média

- V hlavním menu **MEDIA** ťukněte na funkční tlačítko **[ZDROJ]** a zvolte **[WLAN]**.
- Věnujte pozornost pokynům k dalšímu postupu na obrazovce systému infotainmentu a na displeji zdroje WLAN pro audio.

Ovládání přehrávání

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

Poznámka

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

Nastavení WLAN

✓ K dispozici pouze pro model: Navi System (s připojkou WLAN) a Navi System Plus

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

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

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

Funkční tlačítka: Funkce

Uvolnění připojení WLAN: K zapnutí/vypnutí sítě WLAN.

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

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

SSID: Název sítě WLAN systému infotainmentu.

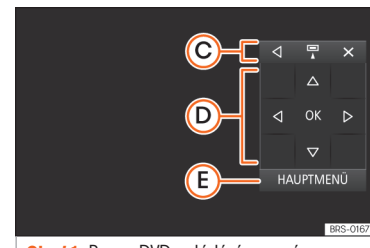
Nezasílejte název sítě [SSID]: Aktivujte checkbox k deaktivaci viditelnosti sítě WLAN.

Režim video DVD

✓ K dispozici pouze pro model: Navi System Plus.



Obr. 40 Hlavní menu provozu DVD.



Obr. 41 Provoz DVD: ovládání pomocí menu.

Regionální kód video-DVD

Často je přehrávání video DVD omezeno prostřednictvím takzvaných „regionálních kódů“ »

na určité regiony (např. USA a Kanada). Taková DVD mohou být přehrávána pouze v přístrojích, které jsou rovněž zakódovány pro tyto regiony (zóny).

DVD mechanika v přístroji je uvolněna pro načítání regionálního kódu, který je běžný v regionu, do kterého bylo vozidlo původně dodáno.

Spuštění režimu DVD

- Vložte kompatibilní DVD do DVD mechaniky.

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

- Tukněte krátce na obrazovku, aby se zobrala funkční tlačítka v hlavním menu Provoz DVD → obr. 40.

Funkční tlačítko: Funkce

ZDROJ Zobrazení a volba zdroje.

MENU DVD Vyuříte ovládání menu a vrátěte se zpět k hlavnímu menu DVD → obr. 41.

A Zobrazení kapitoly.

B Zobrazení doby přehrávání a zbývajícího času.

Funkční tlačítko: Funkce

C: přesunutí okna ovládání menu.

D: Minimalizace okna ovládání menu.

E: Maximizace okna ovládání menu.

F: Zavření ovládání menu.

G: Přes tlačítka se šípkami lze v menu DVD navigovat. Volbu potvrďte tlačítkem **OK**.

H: Krátce tiskněte (tukněte) pro vyvolání hlavního menu DVD.

I / J: Přeskáčení na předešlou, resp. následující kapitolu.

K: Přehrávání se zastaví. Funkční tlačítka **K** se změní na **L**.

L: Přehrávání pokračuje. Funkční tlačítka **L** se změní na **K**.

NA-STAVENÍ V tomto menu se nachází nastavení video (DVD) → strana 54.

- Videobraz na obrazovce systému infotainmentu 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.

Krátce tiskněte (tukněte) v hlavním menu Režim DVD na nabídku funkce **[NASTAVENÍ]** a poté zvolte výběr video nastavení (DVD).

Funkční tlačítko: Funkce

Format: Nastavte formát obrazovky. Při výběru **Automaticky** se zvolí optimální formát obrazovky automaticky.

(Kanál audio): Volba jazykové verze pro okustické hlasové výstupy.

(Titulky): Zvolení jazykové verze pro zobrazované titulky.

(Zadání/změna kódu PIN 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 jaké titulky k dispozici, závisí na vloženém DVD.

Provoz pro audio a média

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

Nastavení médií

- Sisknutím tlačítka infotainmentu zvolte hlavní menu **MEDIA** a potom zvolte **Media**.
- Stiskněte funkční tlačítko **[SETUP]** k otevření menu **Nastavení médií**.

Funkční tlačítko: Funkce

[Zvuk]: Nastavení zvuku strana 92.

[Správa jukeboxu]^{pl}: Smazání importování souborů do jukeboxu nebo stávajících souborů **» strana 51**.

[Mix/Repeat včetně podsložky]: Do zvoleného režimu přehrávání se zahrnou pod složky **» strana 38**.

[Bluetooth[®]]: Nastavení Bluetooth[®] **» strana 88**

[WLAN]^{pl}: Nastavení WLAN **» strana 53**.

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

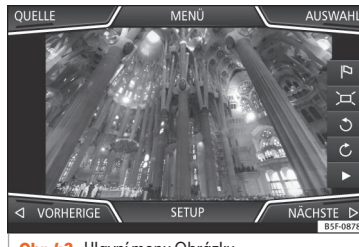
[Bezepečné odstranění]: Připravte externí datové nosiče k odstranění. Viz také **» strana 48**, **Zasunutí nebo vymnutí paměťové karty a** **» strana 48**, **Externí datový nosič na USB **.

Funkční tlačítko: Funkce

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

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

Obrázky



Obr. 42 Hlavní menu Obrázky.

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

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

- Stiskněte tlačítko infotainmentu **■■■** a potom zvolte **Obrázky**.
- Krátké stiskněte (tukněte na) funkční tlačítko **[ZDROJ]**, abyste zvolili požadovaný zdroj, na kterém se nachází uložené obrázky.

Funkční tlačítko: Funkce

ZDROJ Zobrazení a volba zdroje.

VOLBA Otevře se seznam obrazových souborů.

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

[○/○] Otočte obrazový náhled doleva, resp. doprava.

[◀/▶] Odsuňte obrazový náhled.

[■ ■] Přehrávání slideshow (prezentace) se pozastaví. Funkční tlačítko **[■ ■]** se změní na **[▶]**.

[▶] Přehrávání slideshow (prezentace) pokračuje. Funkční tlačítko **[▶]** se změní na **[■ ■]**.

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

[◀/▶] Stejná funkce může být provedena vodorovným pohybem prstu po obrazovce.

NASTAVENÍ Otevře se menu Nastavení obrázků.

Zvětšení nebo zmenšení náhledu

Pro zvětšení nebo zmenšení náhledu zobrazovaného obrázku:

- Přitáhněte, resp. roztahněte zobrazovaný obrázek dvěma prsty na obrazovce.

»

Provoz pro audio a média

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 |

Funkční tlačítka: Funkce

[Obrazový displej]: Nastavte zobrazovaný formát obrázků.

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 slайдeshow (prezentace).

[Opakujte slideshow]: Aktivované slайдeshow (prezentace) se opakuje do nekonečna.

Nastavení obrázků

Menu Otevření nastavení obrázků

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

Navigace¹⁾

Navigace, úvod a ovládání

Video



BRS-0337

Obr. 43 Navigace

Úvod

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 65). Systém infotainmentu zjištěje optimální trasu k cíli cesty pomocí všech dat, které jsou k dispozici.

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

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

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

Pokyny k navigaci

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

Možná omezení u navigace

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

Při chybách nebo nekompletních navigačních datech je možné, že poloha vozidla ne-

může být přesně určena. To může vést k tomu, že navigace není tak přesná jako obvykle.

Navigační oblast a aktuálnost navigačních dat

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

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

Použití navigačních dat paměťové karty

✓ 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 navštivte naši domovskou stránku: www.seat.com.

- Vložte paměťovou kartu » strana 48.
- Paměťovou kartu během kontrolního procesu nevýjměte. Vyčkejte, až zmizí signalizace kontroly.

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

Navigace

Pokud se na vložené paměťové kartě nachází platná navigační data, zobrazí se následující informace: „Zdroj obsahuje platnou databázi navigačních dat.“ Navigaci pomocí dat paměťové karty lze spustit. Pokud již není v přístroji zapotřebí, paměťovou kartu vyměňte → strana 48.

Poznámka

- Zasunutá paměťová karta musí být na výjmout připravena → strana 48.
- Stiskněte tlačítko infotainmentu a potom zvolte **Nastavení**, aby se otevřelo menu **Nastavení systému**.
 - Navigace bez karty SD není možná.
 - Paměťovou kartu během kopírování navigačních dat nevyjmítejte. Paměťová karta by se mohla poškodit!
 - Paměťová navigační karta nemůže být použita jako paměť pro jiné datové soubory. Systém infotainmentu uložená data ne- rozpozná.
 - SEAT doporučuje používat pro navigační data pouze originální paměťové karty SEAT. Použití jiných paměťových karet může ne- příznivě ovlivnit způsob činnosti.

Aktualizace a instalace navigačních dat

✓ K dispozici pouze pro model: Navi System Plus.

Systém infotainmentu je vybaven interní pamětí pro navigační data. Potřebná navigační data jsou již na systému instalována.

Pro systém infotainmentu jsou vždy zapotřebí aktuálně pro tento přístroj platná navigační data, aby bylo možné v plném rozsahu využívat všechny funkce. Jakmile se použije starší verze, může během navigace docházet k na- rušení funkce.

Aktualizace navigačních dat

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

Navigační data je nutné po stažení nainstalovat. Navigace z paměťové karty není možné.

Instalace navigačních dat

Instalační proces trvá asi 2 hodiny.

Pokud se systém infotainmentu vypne, instalacní proces se přeruší a automaticky bude pokračovat po opětovném zapnutí.

- Zapněte zapalování.
- Zasuňte paměťovou kartu s uloženými navigačními daty → strana 48.

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

• Stiskněte v menu **Nastavení systému** funkční tlačítko **[Informace systému]**.

• tukněte na **[Aktualizace softwaru]**, abyste im- portovali uložená navigační data.

• Sledujte pokyny na obrazovce.

Po ukončení instalacního procesu lze pamě- touvou kartu vymout. Paměťová karta se musí připravit na výjmout → strana 48.

UPOZORNĚNÍ

Během instalace navigačních dat nevýj- mejte paměťovou kartu. Mohlo by to způso- bit nepříznivé závažné škody na paměťové kar- tě!

Poznámka

• Paměťová navigační karta nemůže být použita jako paměť pro jiné datové soubory. Systém infotainmentu na ni uložená da- ta nerozpozná.

• SEAT doporučuje pro používání navigačních dat paměťovou kartu CLASS10¹⁾. Pou- žití jiných paměťových karet může nepříznivě ovlivnit způsob činnosti.

¹⁾ Rychlosť karty SD.

Navigace

Hlavní menu Navigace



Obr. 44 Hlavní menu Navigace.

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

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

Otevření hlavního menu Navigace

- Stiskněte tlačítko infotainmentu a potom zvolte **Navigace**, aby se v navigaci otevřelo naposledy otevřené menu.
- Když se hlavní menu Navigace **nezobrazí**, volte znovu **Navigace**, dokud se nezobrazí hlavní menu Navigace.

- NEBO:** Stiskněte funkční tlačítko pro návrat z menu do menu v hlavním menu Navigace.

Funkční tlačítka hlavního menu Navigace

Funkční tlačítko: Funkce

- A** Zobrazí se dodatečné okno » strana 64.
- B** Zobrazení a funkční tlačítka pro zobrazování map » strana 65.

[NOVÝ CÍL]: Pro zadání nového cíle » strana 59.

[TRASA (ROUTE): Během navádění k cíli » strana 61.

[MOJE CÍLE]: K aktivování nebo správě uložených dílů » strana 61.

[POI]: Hledá speciální cíle (parkoviště, čerpací stanice a restaurace) v určité vyhledávané oblasti » strana 63.

[NAHLED]: Změna zobrazování map nebo aktivace, resp. deaktivace dodatečného okna a zobrazování POI » obr. 44 A » strana 63.

[NASTAVENÍ]: Otevře se menu **Nastavení navigace** » strana 68.

Nový cíl (zadání cíle)



Obr. 45 Vyhledávací maska.

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

Hledání

Hledání adres a speciálních cílů (POI) jejich zadáním na klávesnici » obr. 45.

Pro místa, poštovní směrová čísla a speciální cíle musejí být zadána kompletní data. Speciální cíle mohou být také vyhledávány podle názvu nebo kategorie. Zkompleťte, když je »

Navigace

to zapotřebí, název místa pro vymezení hledání.

» obr. 45



Stiskněte [ťukněte] pro otevření tlačítka se šípkami [$>$, $<$]. Dovoluje pohyb v textu.

Směr

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

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

Funkční tlačítka: Funkce

[Stá]: 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 cíl]: Otevřete menu **Moje cíle** » strana 61.

[Start]: Spustí se navádění k cíli až do zvolené adresy.

Na mapě

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

Funkční tlačítka: Funkce

[Uložení do paměti]: K uložení zvoleného speciálního cíle v paměti cílů » strana 61.

[Zpracování]: Ke zpracování cíle nebo zadání jiného cíle.

[Možné volby tras]: Pro nastavení možností tras, viz **Nastavení navigace** » strana 68.

[Start]: Spustí navádění ke zvolenému speciálnímu cíli.

Výpočet probíhá podle dat, zvolených v menu **Možnosti tras** » strana 68.

V závislosti na nastavení jsou po zahájení navádění k cíli navrženy tři **alternativní trasy**

»» obr. 46. Tyto tři trasy odpovídají zvoleným možným valbám tras: ekonomická, rychlá a krátká.

Kritéria tras: Význam

Modrá trať: Ekonomická trať, se vypočítává se zohledněním ekonomických aspektů.

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

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

- Krátkým stisknutím [ťuknutím] vyberte požadovanou trasu.

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

Pokud není zvolena žádná trať, startuje navádění k cíli až po jedné minutě automaticky, podle nastavení, zvoleného v **Možnosti tras**.

Navigationní hlášení [akustická jízdní doporučení]

Po výpočtu tras se uskuteční první navigační hlášení. Před odbočením jsou vyslána až tři navigační hlášení, např. „Zakrátko odbočit



Obr. 46 Výpočet tras.

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

Navigace

vlevo", „Po 300 m odbočit vlevo“ a „Nyní odbočit vlevo“.

- Stisknutím kolečka na multifunkčním volantu se opakuje poslední navigační hlášení.

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

Při více jízdních pruzích a rozvětvujících 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 vzdáleností 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 pořady znova vypočtena, obdržíte dodatečné navigační hlášení.

Během akustického jízdního doporučení můžete měnit hlasitost hlášení regulátorem hlasitosti **» obr. 2 (3)** až do definované mini-

mální nebo maximální hlasitosti. Všechna další akustická jízdní doporučení jsou nyní reprodukována s touto hlasitostí.

Pro další nastavení akustických jízdních doporučení, viz **Nastavení navigačních hlášení**. » strana 68.

Poznámka

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

Poznámka

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

Trasa

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

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

Funkční tlačítko: Funkce

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

Funkční tlačítko: Funkce

(Zadání cíle): K zadání cíle nebo nového vloženého cíle » strana 59.

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

(Změna trasy)¹⁾: 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.

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

Moje cíle (paměť cílů)



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

Navigace

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

Uložení polohy

- Krátkým stiskem (tuknutím na) nabídku funkci **[Uložení polohy]** se uloží do paměti aktuální poloha jako **Vlajkový cíl** v paměti cílů.

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

- Označte **cíl s vlaječkou** v paměti cílů.
- Krátkým stiskem (tuknutím na) nabídku funkce **[Paměť]**.

Název lze změnit na následující masky pro zadávání názvu. Pro uložení cíle stiskněte na nabídku funkce **[F]**.

Trasy

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

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

- Stiskněte v hlavním menu Navigace funkční tlačítko **[Moje cíle]**.
- Stiskněte funkční tlačítko **[Trasy]**. Jsou vyvolány dříve uložené trasy → **obr. 47**.

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

Při tuknutí na uložené trasy se objeví následující funkční tlačítka:

Funkční tlačítka: Funkce

- [Mazání]:** Pro mazání uložené tras.
- [Zpracování]:** Pro zpracování a uložení tras.
- [Start]:** Ke spuštění navádění k cíli.

Nabídky funkcí a zobrazení menu Nová trasa a Zpracování trasy

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

- | | |
|--|---------------------------------|
| | Vložení cíl. |
| | Cestovní cíl. |
| | Vypočtený čas příjezdu do cíle. |
| | Vypočítaná vzdálenost do cíle. |
| | Doba jízdy. |

Vzdálenost k příštímu vloženému (dílčímu) cíli.

Klepni na cíl, aby se zobrazila funkční tlačítka.

Vymaže cíl.

Ke spuštění přímého navádění ke zvolenému cíli. Cíle před zvoleným cílem budou ignorovány.

K otevření podrobného náhledu příslušného cíle.

Dostupná funkční tlačítka.

Nový cíl Pro zařazení nového cíle ke trasě.

Cíle Pro zařazení nového cíle z **Moje cíle** k trasě.

Složení 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 aktuálního navádění k cíli.^{b)}

K posunování vloženého cíle nebo cíle do jiné polohy seznamu. Krátce stiskněte (tukněte) a táhněte pro přesunutí cíle.

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

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

Navigace

Poslední cíle

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

Moje cíle

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

Funkční tlačítko: Funkce

[Paměť cílů]: Zobrazení manuálně uložených cílů a cílů importovaných vCards » strana 67, Import vizitek 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:

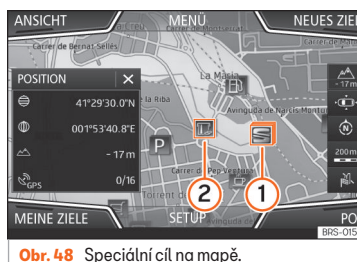
[Polohu]: Stiskněte k uložení aktuální polohy jako domovské adresy.

[Směr]: Stiskněte k manuálnímu zadání domovské adresy.

Úprava adresy domova:

Domovskou adresu můžete změnit v menu **Navigační nastavení** » strana 68.

Speciální cíle (POI)



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

Pokud byla importována vlastní databáze speciálních cílů do systému infotainmentu » strana 67, 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 68. Lze zvolit až 10 kategorií speciálních cílů.

Volba speciálního cíle na mapě

Funkční tlačítko: Funkce

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

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

Rychlé vyhledání speciálního cíle

V hlavním menu na Navigace ťukněte na funkční tlačítko **[POI]**, načež se zobrazí tři hlavní kategorie nebo zadejte prostřednictvím klávesnice pro nové cíle název hledaného speciálního cíle, resp. prostřednictvím **[V blízkosti]** ťuknutím na mapě » tab. na straně 64.

Náhled

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

Navigace

Funkční tlačítko: Funkce

2D

Dvojrozměrné zobrazení mapy (konvenční).

3D

Třírozměrné zobrazení mapy (ptačí perspektiva).

K zobrazení cíle na mapě.

K zobrazení trasy na mapě.

Auto / den / noc

Ke změně mezi denním a nočním vzhledem.

Dodatečné okno

„Tukněte, aby se zobrazilo dodatečné okno“ → strana 64.

POI

Zobrazení speciálních cílů na mapě.

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

Doplňkové okno



Obr. 49 Zobrazené dodatečné okno.

V dodatečném oknu → obr. 49 A se mohou objevit dálé 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).

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

[Časté trasu]^{a)}: Informace o nejčastějších trasách uživatele.

Funkční tlačítko: Funkce

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

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

Pro zavření dodatečného okna, stiskněte na boku funkce .

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]: Vše 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.

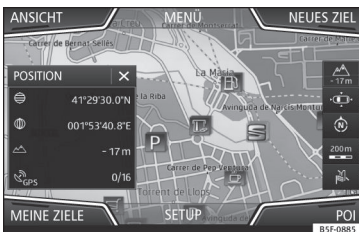
[V blízkosti]: Jde do menu vyhledávání, ovšak pouze pro okolí bodu, zvoleného na mapě.

Navigace

Funkční tlačítka: Funkce

(Start modu DEMO) (pouze při aktivním modu Demo)

Zobrazení mapy



Obr. 50 Informace a funkční tlačítka na zobrazení mapy

Funkční tlačítka a informace na zobrazení mapy

Pro aktivaci funkčních tlačitek ☰ a ↕ tukněte na funkční tlačítko ☰.

Funkční tlačítka: Funkce



Zobrazení aktuální výšky.



K vyvstředění polohy vozidla ve středu mapy.

Funkční tlačítka: Funkce

 K vyvstředění cíle ve středu mapy. Nabídka funkce [funkční tlačítko] se zobrazí pouze tehdy, když jsou zvoleny Zobrazit na mapě cíl nebo Zobrazit na mapě trasu → strana 63.

 Ke změně orientace mapy (na sever nebo ve směru jízdy). Funkce je k dispozici pouze v zobrazení 2D (dvourozměrné zobrazení).

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

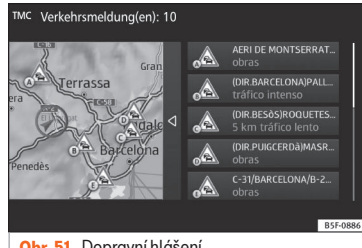
 Pro automatickou volbu měřítka. U aktivované funkce se zobrazí symbol v modré barvě.

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

 Umožňuje vypnutí zvuku, opakování posledního hlášení nebo změnu hlasitosti hlášení.

Dopravní značení: Podle výbavy vozidla se zobrazí dopravní značení uložené v navigačních datech → strana 68.

Dopravní hlášení a dynamické navádění k cíli (PROVOZ)



Obr. 51 Dopravní hlášení

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

Dopravní hlášení jsou nutná k dynamickému navádění k cíli a zobrazují se na mapě pomocí symbolů → strana 66, Dopravní hlášení v prezentaci mapy (volba) → strana 66, Dynamické navádění k cíli.

Zobrazení dopravních hlášení

- Stiskněte tlačítko infotainmentu ☰ a potom zvolte **Doprava**.

Navigace

Dynamické navádění k cíli

Pro dynamické navádění k cíli musí být aktivovalna **dynamická trasa** pod možnostmi trasy »» strana 68.

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

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

Krátké před dosažením dopravního omezení se znova na to upozorní.

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

Zbylou trasu lze manuálně zablokovat, aby se vypočítala znova »» strana 61.

Dopravní hlášení v prezentaci mapy (volba)

Symbol: Význam

⚠: Vážnoucí doprava

⚠: Dopravní zácpa

Symbol: Význam

⚠: Nehoda

⚠: Kluzká vozovka (led nebo sníh)

⚠: Kluzká vozovka

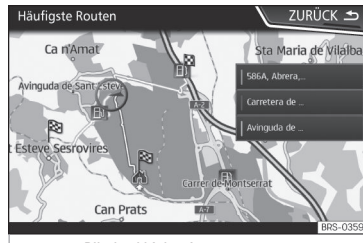
⚠: Nebezpečí

⚠: Oprava cesty

⚠: Silný vítr

⛔: Zablokování ulice

Předpokládaná navigace



Obr. 52 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 kolečko na multifunkčním volantu.

- Na hlavní obrazovce navigačního menu v oknu pop-up krátce stiskněte [tukněte na] tlačítko [Casté trasy]. Pro zobrazení často projížděných tras krátce stiskněte [tukněte na] tlačítko [Zobrazit na mapě] »» obr. 52.

Import vizitek vCard (digitální vizítky)

Import vizitek vCard do paměti cílů

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

Uložené vCards jsou nyní uloženy v paměti cílů » strana 61 a mohou být použity pro navigaci.

Poznámka

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

Import osobních POI

Import osobních POI do paměti speciálních cílů

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

Uložené osobní POI se nachází nyní v paměti bodů zájmu » strana 63 a lze je použít k navigaci.

Uložené osobní POI lze smazat v menu **Nastavení navigace** » strana 68.

Navigace s obrázky



Obr. 53 Hlavní menu Obrázky.

Volba obrázku a spuštění navádění k cíli

Zohledněte předpoklady a doporučované obrázkové formáty » strana 38.

- Vložte datový nosič s uloženými obrázky nebo jej připojte k systému infotainmentu.
- Stiskněte tlačítko infotainmentu a potom zvolte **Obrázky**.
- Stiskněte nabídku funkce **[ZDROJ (QUELLE)]** » obr. 53 a zvolte datový nosič, na kterém se nachází uložené obrázky.
- Zvolte požadovaný obrázek.
- Pokud byl zaznamenán zobrazený obrázek s lokací GPS, zobrazí se funkční tlačítko . Klepněte na něj pro spuštění navádění k cíli.

Navigace

Zobrazení dopravní značek

Zobrazování dopravních značek musí být aktivované v menu **Nastavení navigace** »» strana 68.

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

Respektujte aktuálnost navigačních dat a omezení navigačního systému »» strana 57!

Rozpoznání dopravních značek

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

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

Navádění k cíli v režimu Demo

Je-li menu **Nastavení navigace** aktivován režim Demo »» strana 68, je po zahájení

navádění k cíli otevřené dodatečné okno pop-up.

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

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

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

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

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

Poznámka

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

Nastavení navigace

Nastavení

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

Funkční tlačítko: Funkce

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

Jsou navrženy 3 alternativní trasy: Po spuštění navádění k cíli jsou navrženy tři alternativní trasy »» strana 60.

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 novádění k cíli je funkční při příjmu nějaké zprávy TMC »» strana 65.

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

[Vyloučení trajektů a přepravy vozidel po železnici]: Trajetky a přepravy vozidel po železnici nejsou zapojeny do výpočtu tras, pokud je to možné.

Navigace

Funkční tlačítka: Funkce

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

Vyloučení tunelu: Tunely nejsou zapojeny do výpočtu trasy, pokud je to možné.

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

Zobrazit disponibilní dálniční známky¹⁾: K označení dostupných dálničních známk na seznamu [musí být aktivováno]

Vyloučení silnic s povinnou dálniční známkou.

Silnice s povinnou dálniční známkou, pro které bylo uvedeno, že existují 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 dotech uložené dopravní značení pro aktuálně projížděnou silnicí se během navádění k cíli zobrazí **» strana 68**.

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

Zobrazení obliběných cílů: Na mapě se zobrazí cíle uložené jako obliběné (★).

Zobrazení speciálních cílů

Funkční tlačítka: Funkce

(Volba kategorie speciálních cílů): K volbě kategorií speciálních cílů, které se zobrazí na mapě **» strana 63**.

Zobrazení značek speciálních cílů: Zobrazení loga kategorií zvolených speciálních cílů (např. zobrazení logo 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 61**.

(Definování domovské adresy): K přidělení nebo zpracování domovské adresy, viz také **» strana 63**.

(Smazání mých speciálních cílů [POI]): Ke smazání bodů zájmu uložených v paměti bodů zájmu **» strana 67**.

(Aktualizace mých PO): K aktualizaci uložených bodů zájmu **» strana 67**.

(Importování cílu [SD/USB]): K importování digitálních vizitk (vCard) do paměti cílů **» strana 67**.

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

(Navigační hlášení): K nastavení navigačních hlášení.

(Hlasitost): K nastavení hlasitosti akustických doporučení pro řidiče.

(Přizpůsobení hlasitosti entertainmentu [navigační hlášení]): Přizpůsobení hlasitosti aktuálního zdroje audio během navigačního hlášení.

Funkční tlačítka: Funkce

(Žádání navigační hlášení při volání): Během telefonního rozboru se neuvádí 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 dotech.

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

(Rozšířená nastavení): K rozšíření nastavení navigace.

(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.

»

Navigace

Funkční tlačítka: Funkce

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

Upozornění: přejezd státní hranice: Zobrazení rychlostních omezení při překročení státní hranice.

Režim Demo: Pokud se při aktivovaném režimu Demo spustí navádění k cíli, může se spustit virtuální navádění k zadámu cestovnímu cíli »» strana 68.

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) Tato funkce závisí na příslušné zemi.

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

bo 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 dálčiní nájezdy nebo podobné záležitosti.

Menu navigace Offroad

✓ K dispozici pouze pro model: Navi System Plus.



Obr. 54 Vstupní menu navigace Offroad

Funkční tlačítka menu navigace Offroad

Funkční tlačítka: Funkce

ZÁZNAM: Zahájí se záznam trasy Offroad.

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

OPUSTIT: Ukončení navigace Offroad.

Uložení trasy Offroad

✓ K dispozici pouze pro model: Navi System Plus.



Obr. 55 Záznam trasy Offroad

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 malé rychlosti v oblastech, které „nejsou digitalizované“.

Nedigitalizované oblasti jsou oblasti, pro které nemá systém žádné informace o silnicích nebo krajině. Neidentifikují se silnice, budovy ne-

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

- Stiskněte v menu funkční tlačítka **Režim body trasy**.

- Otevře se navigační menu »» obr. 54.

Zahájení záznamu

- V navigačním menu Offroad stiskněte v okně pop-up funkční tlačítka **ZÁZNAM**.

- 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 registrovat prostřednictvím ručního zadání průchozího bodu.

- V navigačním menu Offroad stiskněte funkční tlačítko **PŘIPOJIT BOD**. Ručně definované body trasy se na mapě zobrazují se značkou.

Ukončení záznamu

- V navigačním menu Offroad stiskněte funkční tlačítko **UKONČIT ZÁZNAM**.

Správa v paměti uložených tras Offroad

✓ K dispozici pouze pro model: Navi System Plus.



Obr. 56 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. 56:

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

Funkční tlačítka: Funkce

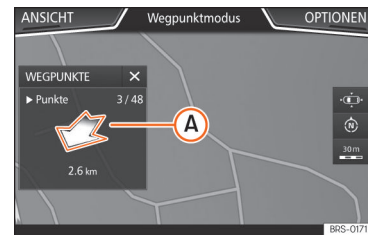
(IMPORTOVÁNÍ): Umožňuje importování trasy offroad ve formátu „GPX“.

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. 57 Vedení tras v režimu offroad

Zahájení navádění k cíli

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

Navigace

Nastavení

Funkční tlačítka: 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. Jedte proto pomalu a řídte se pokyny tak, aby se manévry prováděly co možná nejlépe!

- Předpokládaný směr jízdy se v okně pop-up systému infotainmentu znázorňuje prostřednictvím směrových šipek na přímcě
»»» obr. 57 A.

Poznámka

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

Menu Vozidlo

Úvod do ovládání menu Vozidlo

Menu Vozidlo

Stisknutím tlačítka infotainmentu  a potom **Vozidlo** se vyvolá hlavní menu s následujícími možnými volbami:

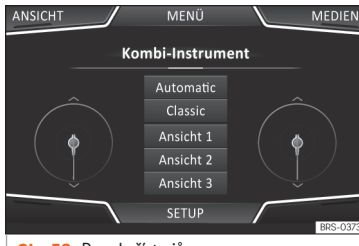
- NÁHLED
- MINIPLAYER, nahoře v pravém rohu (funkce Rádio nebo Média, není-li aktivovaný asistent jízdy z kopce HDC*).
- PŘEDCHOZÍ-DÁLE (k přechodu mezi obrázovkami)
- SETUP »» sešit Návod k obsluze, kapitola Nastavení menu Vozidlo

Funkčním tlačítkem **Pohled** obdržíte následující informaci:

- PANEL PŘÍSTROJŮ »» strana 73
- SPORT* »» strana 74
- OFFROAD* »» strana 74
- SPOTŘEBIČE »» strana 75
- JÍZDNÍ DATA »» strana 75
- ECOTRAINER* »» strana 76
- STAV VOZIDLA »» strana 77

Panel přístrojů*

- ✓ Platí pro vozidla s panelem přístrojů SEAT Digital Cockpit.



Obr. 58 Panel přístrojů

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

Automatický náhled

Stanovené informace vždy podle zvoleného „jízdního režimu“.

Klasický náhled

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

Náhled 1, 2, 3

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

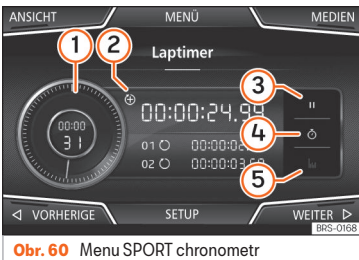
Vždy podle verze se mohou **náhledy** ukládat tím, že se opustí menu, nebo tím, že se přidrží stisknuté příslušné tlačítka **Náhled**.

Menu Vozidlo

Sport*



Obr. 59 Menu SPORT



Obr. 60 Menu SPORT chronometr

- Stiskněte tlačítko infotainmentu ■■■ a potom zvolte **Vozidlo**.
- Klepněte na tlačítko **NÁHLED** a zvolte **SPORT**.

Pokud máte příslušnou výbavu, zobrazí se následující informace ve volbě Sport ➤ obr. 59

- 1 Aktuální výkon motoru v kW
- 2 Síly G
- 3 Tlak turbodmychadla, využádrený v barech („bar“), kilopascalech („kPa“) nebo v librách na palec („psi“). Pro změnu měrných jednotek tlaku stiskněte nastavovací tlačítko. ➤ strana 91
- 4 Teplota chladicí kapaliny
- 5 Teplota motorového oleje

Mohou současně vystupovat pouze 3 z těchto informací, ale uživatel určuje, které z nich se mají zobrazovat a v jakém pořadí tím, že po hybuje svým prstem ve svíslém směru přes pole.

Při stisknutí tlačítka **Dále** se objeví menu **Chronometr**¹⁾, které je dále popsáno níže ➤ obr. 60:

- 1 Analogové stopky.
- 2 Nové měření času se spustí stisknutím povrchu digitálního měřče času +.
- 3 Zastavení měření času/dílčí čas.
- 4 Čas analogových stopek se zastaví na 5 sekund. Po 5 sekundách ukazují analogové stopky opět okamžitý reálný čas.

⑤ Mazání statistiky/posledního měření času.

Offroad*



Obr. 61 Menu CAR Offroad.

• Stiskněte tlačítko infotainmentu ■■■ a potom zvolte **Vozidlo**.

• Klepněte na tlačítko **NÁHLED** a zvolte **OFFROAD**.

Pokud máte příslušnou výbavu, zobrazí se následující informace:

- 1 Kompas.
- 2 Výškoměr: nadmořská výška
- 3 Úhel natočení kol
- 4 Teplota chladicí kapaliny.

¹⁾ Tyto stopky jsou nezávislé na přístrojové desce ➤ sešit Návod k obsluze.

Menu Vozidlo

5. 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.

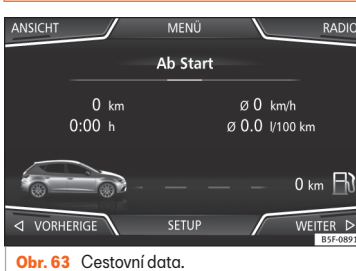
Spotřebiče



Obr. 62 Komfortní spotřebiče.

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

Jízdní data



Obr. 63 Cestovní data.

3. Celkový výpočet

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

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

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

1. Od startu

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

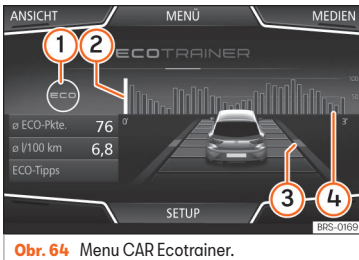
2. Od natankování

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

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

Menu Vozidlo

Ecotrainer*



Obr. 64 Menu CAR Ecotrainer.



Obr. 65 Symboly jízdního stylu.

Vyvolání menu ECOTRAINER

- Při stojícím vozidle stiskněte tlačítka a potom **Vozidlo**.
- Stiskněte funkční tlačítka 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 stupnicích 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 šedé 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 šedé hodnoty poslední jízdy.

ECO tipy: Tipy pro úsporu pohonných hmot

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

Hodnocení efektivního způsobu jízdy

V prezentaci se ozrejmí efektivita jízdního způsobu prostřednictvím různých prvků.

Zobrazení »» obr. 64: Význam

| | |
|---|--|
| ① | Vlevo od sloupečků se mohou zobrazit různé symboly o aktuálním jízdním stylu »» tab. na straně 76. |
| ② | Sloupeček v bílé barvě ukazuje začátek grafu o efektivitě (zleva doprava). Ukazuje polohu aktuálního hodnocení. |
| ③ | Sloupce pro znázornění zrychlení. Poloha vozidla znázorňuje zrychlení. Při konstantní rychlosti zůstává vozidlo ve střední oblasti. Při zrychlování nebo brzdění se vozidlo poohýbuje vzhůd směrem dopředu nebo dozadu. |
| ④ | 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]. |

Symboly »» obr. 65: Význam

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

Menu Vozidlo

Symboly »» obr. 65: Význam

- (C) Aktuální rychlosť se negativně projevuje na spotřebě paliva.
- (D) Ekologický způsob jízdy.

Stav vozidla



Krátkým stisknutím (tuknutím) na tlačítko **[Stav vozidla]** obdržíte informace s ohledem na sdělení ke **stavu vozidla a systému**.

Start-Stop. Zobrazí se sdělení o stavu vozu-dla »» **obr. 66** a na příslušném tlačítku po-drobněji.

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

Pro přístup na obrazovku pro **Ukazatel kon-trolky pneumatik** je nutné stisknout tlačítko **[Předchozí]** nebo **[Dále]**.

Z tohoto menu se prostřednictvím tlačítka **[SET]** uloží tlak v pneumatikách.

Poznámka

Hodnoty, které se objeví na vyobrazeních »» **obr. 62** »» **obr. 63** »» **obr. 66** a »» **obr. 67** jsou směrné hodnoty a mohou se podle vy-bavení lišit.



Systém ovládání telefonu

Systém ovládání telefonu

Úvod do systému ovládání telefonu

Video



BRS-0338

Obr. 68 Systém ovládání telefonu

Všeobecné pokyny

Funkce telefonu popsané níže, lze používat přes systém infotainmentu, pokud je s ním spojen mobilní telefon přes Bluetooth®» strana 80.

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

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

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

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

Dodržujte návod k obsluze mobilního telefonu a výrobce příslušenství.

Pokud zjistíte mezi Vaším mobilním telefonem a systémem infotainmentu zvláštní chování, zkuste mobilní telefon vypnout a znova 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 použití systému ovládání telefonu během jízdy může odvádět pozornost od dopravní situace a mít za následek nehody.

- V provozu vždy jezděte s maximální pozorností a odpovědností.
- Zvolte nastavení hlasitosti tak, aby akustické signály zvenku byly dobře slyšitelné (například houkačka záchranné služby).

- V oblastech se žádným nebo nedostatečným pokrytím mobilní sítě a stejně tak v tunelech, garážích a podjezdech může být telefonní hovor přerušen a nemůže být žádný telefonní hovor navázán - ani nouzové volání!

⚠️ POZOR

Neupevněný nebo nesprávně připevněný mobilní telefon může být při náhlém jízdním manévrů nebo při brzdění, ale i při nehodě nekontrolovaně odmršťen do prostoru vozu a může způsobit zranění.

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

⚠️ POZOR

Zapnutý mobilní telefon může zapříčinit po-ruchy kardiostimulátoru, jakmile je nošen přímo nad ním.

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

ⓘ UPOZORNĚNÍ

Jízda vysokou rychlostí, špatné povětrnostní a silniční poměry, stejně tak i sila

Systém ovládání telefonu

signálu sítě mohou nepříznivě ovlivňovat zvukovou kvalitu telefonování ve vozidle.

Poznámka

- V některých zemích mohou platit omezení pro použití přístrojů s technologií Bluetooth®. Další informace obdržíte u příslušných místních úřadů.
- Pokud byste chtěli systém ovládání telefonu připojit na přístroj Bluetooth®, respektujte prosím bezpečnostní pokyny v návodu k obsluze přístroje. Používejte pouze produkty Bluetooth® kompatibilní.

Místa se zvláštními předpisy

Vyhněte 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 pokyně na straně 78. Patří k tomu například:

- Okolí potrubí a nádrží, ve kterých se nacházejí chemikálie.
- Dolní paluby lodí a trajektů.
- Okolí vozidel, která jsou provozována na kapalný plyn (jako například propan nebo butan).

- Místa, na kterých se ve vzduchu nacházejí chemikálie nebo částice jako mouka, prach nebo kovový prášek.
- Každé jiné místo, na kterém je nutné vypnout motor vozidla.

POZOR

Mobilní telefon ve výbuchem ohrožených místech vypněte! Mobilní telefon se může automaticky opět zařadit do mobilní sítě, pokud je odpojeno spojení Bluetooth® k případě 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 rozpojeny všechny aktívny spojení Bluetooth® k jiným přístrojům.

Rádiová spojení Bluetooth® jsou bezplatná.

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

Profily Bluetooth®

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

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

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

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

- **Profil pro předávání zpráv (MAP):** Umožňuje stahování a synchronizaci krátkých

»

Systém ovládání telefonu

zpráv (SMS) z mobilního telefonu do systému infotainmentu.

Poznámka

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

Synchronizace a připojení mobilního telefonu pomocí systému infotainmentu

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

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

Předpoklady

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

- Je zapnuté zapalování.
- Musí být aktivována **funkce Bluetooth®** mobilního telefonu a systému infotainmentu, stejně jako vzájemná viditelnost.

- **Blokování tlačítka** na mobilním telefonu by mělo být vypnuto.

Dodržujte pokyny návodu k obsluze mobilního telefonu.

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

Zahájení synchronizace mobilního telefonu

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

NEBO:

- Stiskněte tlačítko infotainmentu **■■■** a potom volte **Telefon**.
- Stiskněte funkční tlačítko **[Setup]**.
- Stiskněte funkční tlačítko **[Volba telefonu]** a potom **[Výsledky]**.

NEBO:

- Stiskněte tlačítko infotainmentu **■■■** a potom volte **Telefon**.
- Stiskněte tlačítko **[Setup]**.
- Stiskněte funkční tlačítko **[Bluetooth®]**.
- Stiskněte tlačítko **[Vyhledání přístrojů]** a potom **[Výsledky]**.

NEBO:

- Vytvořte spojení prostřednictvím menu pro nastavení vlastního mobilního telefonu.

Název funkce Bluetooth® Vašeho systému infotainmentu se zobrazí na hlavní obrazovce **Telefon a lze jej upravit prostřednictvím menu [Nastavení Bluetooth]**. **» strana 88**

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

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

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

NEBO:

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

Systém ovládání telefonu

Nyní jsou systém infotainmentu a mobilní telefon navzájem spojené.

Pokud bylo propojení úspěšné, zobrazí se hlavní menu Telefon. Telefonní seznam, seznamy volání a zprávy SMS, uložené v mobilním telefonu, se natáhnu, jakmile byly v mobilním telefonu přijaty všechny dotazy. Doba zavádění závisí na množství dat, uložených v paměti v mobilním telefonu. Po procesu stahování jsou data k dispozici v systému infotainmentu.

Propojení a spojení mobilních telefonů

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

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

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

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

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

Poznámka

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

Popis systému ovládání telefonu

Úvod

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

Pomocí telefonního manažera lze prostřednictvím Bluetooth® spojit se systémem infotainmentu až dva mobilní telefony; dva na profili handsfree a totéž nebo třetí mobilní telefon na profilu Audio Bluetooth®.

Poznámka

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

Systém ovládání telefonu

Hlavní menu Telefon



Obr. 69 Hlavní menu Telefon (8" displej).

Přiřazení uživatelského profilu

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

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

Pokud byly při stávajícím spojení změněny záznamy v telefonním seznamu mobilního telefonu, lze spustit manuální aktualizaci dat v menu **Nastavení uživatelského profisu** Tu » strana 88.

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

Funkční tlačítka systému ovládání telefonu

- Stiskněte tlačítko infotainmentu ☎ a potom **Telefon**, aby se otevřelo hlavní menu Telefon.

Funkční tlačítko: Funkce

| | |
|-------------------|---|
| SMS | Pro otevření menu krátkých zpráv (SMS) » strana 86. |
| VOLÁNÍ | Pro otevření seznamu hovorů spojeného mobilního telefonu » strana 87. |
| NASTAVE-NÍ | Pro otevření menu Setup telefonu » strana 88. |

Funkční tlačítka: 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 87. |
| ③ | K přechodu k jinému telefonu, který je propojený se zařízením handsfree. Toto tlačítko se zobrazí pouze při současném připojení dvou telefonů k zařízení handsfree. Profil aktuálního uživatele odpovídá telefonu zobrazenému na displeji. |
| VOLBA ČÍSLA | K otevření číselcového bloku k zadání volaného čísla » strana 84. |
| KONTAKTY | Pro otevření telefonního seznamu spojeného mobilního telefonu » strana 84. |

Systém ovládání telefonu

Zobrazení a symboly systému ovládání telefonu



Obr. 70 Aktivní hovor.



Obr. 71 Telefonní konference.

Zobrazení: Význam »» obr. 70



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

Zobrazení: Význam »» obr. 70



Zobrazení telefonních čísel nebo uloženého názvu. Pokud je jménu uloženému v telefonním seznamu přiřazena fotka, může se zobrazit. »» strana 88.



Stiskněte pro **příjem** hovoru.



Stiskněte pro **ukončení hovoru**.



NEBO: Stiskněte pro **odmítnutí** přicházejícího hovoru.



Stiskněte pro ztištění zvonění během přicházejícího volání nebo opětovného zapnutí.



Stiskněte pro ztištění mikrofonu během volání nebo zase zapnutí.



Tímto tlačítkem se zadří aktuální volání. Během zadrženého volání volající hovor neslyší. Pro opětovné aktivování hovoru stiskněte tlačítko přijmutí volání. Pro zamknutí stiskněte tlačítko zamknout.



Stisknout pro přijmutí účastníka do aktivního telefonního hovoru.



Stav nabitého mobilního telefonu, který je spojen se „zařízením handsfree“ [HFP] přes Bluetooth®.



Síla signálu sítě mobilních telefonů.

Telefoni konference

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

Po vytvoření konference může uživatel nahlédnout do seznamu účastníků tím, že stiskne zobrazení telefonní konference »» obr. 71 C.

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

POZOR

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

Poznámka

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

Více hovorů

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

Pouze jeden z hovorů může být přitom aktivní.

Systém ovládání telefonu

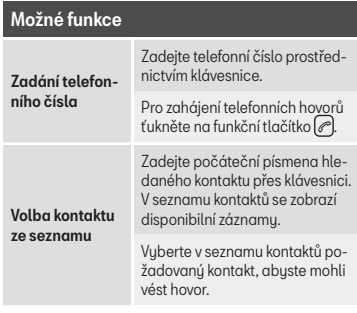
Menu pro zadání telefonního čísla



Obr. 72 Menu pro zadání telefonního čísla.

Otevření menu Zadání telefonního čísla

V hlavním menu Telefon stiskněte funkční tlačítko **[VOLBA ČÍSLA]**.



Možné funkce

Zadání předvolby země

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

Stiskněte na asi 2 sekundy funkční tlačítko , aby se objevil znak +.

Volání v případě technické závady

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

Informační volání i

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

Volání do hlasové schránky

K uskutečnění volání stiskněte funkční tlačítko .

NEBO: K provedení volání stiskněte na přibližně 2 sekundy funkční tlačítko .

Pokud jste ještě číslo elektronické pošty neuložili, zadejte je a potvrďte to tlačítkem .

vatel služeb připojeného mobilního telefonu pocházejí z různých zemí. Pokud tyto služby nemůžete používat, spojte se s autorizovaným servisním partnerem SEAT.

Menu telefonního seznamu (Kontakty)



Obr. 73 Menu Kontakty.



Obr. 74 Vyhledávací maska.

Systém ovládání telefonu

Po první synchronizaci může chvíli trvat, než budou data z telefonního seznamu¹⁾ spojeného mobilního telefonu k dispozici v systému infotainmentu. Podle objemu přenášených dat může tento postup trvat několik minut. Možná budete muset přenos dat potvrdit na mobilním telefonu.

Telefonní seznam může být vyvolán i během probíhajícího hovoru.

Pokud je jménu uloženému v telefonním seznamu přiřazena fotka, může se zobrazit v seznamu vedle jména.^{»» strana 88, Nastavení telefonu}. 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 *Telefon* funkční tlačítko [Kontakty] pro přístup k telefonnímu seznamu.

| Možné funkce | |
|--|---|
| Volba kontaktu ze seznamu | Vyhledejte v seznamu požadovaný kontakt a stiskněte jej pro provedení hovoru. NEBO: Pokud je pod kontaktem uloženo více čísel, krátce stiskněte [funkčné] nejdříve na kontakt a potom na zvolené číslo pro provedení hovoru. |
| Hledání kontaktu přes masku pro hledání | Stiskněte funkční tlačítko [Hledání] ^{»» obr. 73} pro otevření vyhledávací masky. Zadejte na vyhledávacím displeji hledaný kontakt ^{»» obr. 74} . Zatímco se zadávají znaky, zobrazí se kontakt v zadávacím poli. Upřavo vedle zadávacího pole se zobrazí počet souhlasných výsledků. Tukněte na funkční tlačítko pro přeskočení do seznamu. Vyhledejte v seznamu požadovaný kontakt a stiskněte jej pro provedení hovoru. |
| Otevření detailního náhledu kontaktu | Stiskněte funkční tlačítko  »» obr. 73 vedle záznamu v seznamu kontaktů. V detailním náhledu se zobrazí všechny telefonní čísla a příp. adresa uložená pod příslušným kontaktem. |
| Předčtení jména kontaktu | Stiskněte funkční tlačítko  v podrobném seznamu, aby hlasové ovládání předčetlo jméno kontaktu. |
| Volání kontaktu | Klepнěte na zvolené telefonní číslo v detailním seznamu pro provedení hovoru. |
| Poslání SMS kontaktu | Stiskněte symbol  (tužka) pro úpravu telefonního čísla před voláním. |
| 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.



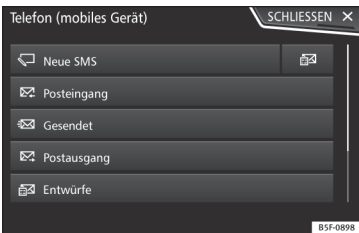
¹⁾ Podle přístroje se stáhnou pouze kontakty z paměti telefonu.

Systém ovládání telefonu

Poznámka

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

Menu krátkých zpráv (SMS)



Obr. 75 Menu krátkých zpráv (SMS).

Pokud pomocí profilu HFP připojený mobilní telefon podporuje také profil SMS, zobrazí se nahoru vlevo v menu Telefon nové funkční tlačítko, pomocí kterého můžete prostřednictvím systému infotainmentu přijímat, čist a odesílat SMS.

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

Funkční tlačítka pro menu krátkých zpráv (SMS)

- Tukněte v hlavním menu Telefon na funkční tlačítko (SMS).

Nabídka funkce: funkce

| | |
|--------------------------------|--|
| Nová SMS | Pro napsání a odeslání SMS (s možností použit předem definované textové předlohy). |
| Došlá pošta | Pro otevření složky přijatých SMS. |
| Odešlá pošta | Pro otevření složky odchod pošty. Zde se ukládají SMS, které ještě nebyly poslány. |
| Posláno. | Pro otevření složky odeslaných SMS. |
| Návrhy | Pro volbu uložené, ještě neodeslané zprávy. |
| Zaslání kontaktních dat | Pro zaslání dat kontaktu ze seznamu kontaktů. |

Možná funkční tlačítka submenu

Nabídka funkce: funkce

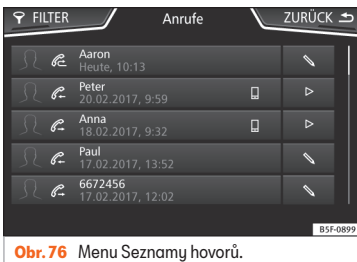
| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Čtení | Hlasové ovládání předčítá text SMS. |
| Možnosti | Otevře menu Možnosti . |
| Odpověď pomocí předlohy | K volbě textové předlohy ze seznamu. |

Nabídka funkce: funkce

| | |
|------------------------------------|---|
| Vymazání aktuální SMS | SMS se vymaže ze složky Došlá pošta . |
| Zobrazení telefonního čísla | Telefonní číslo odesílatele se zobrazí. |
| Přeposlání | K přeposlání SMS. |
| Odpovědi | K zadání došlé SMS. |
| Zadání čísla | K zadání telefonního čísla nebo k volbě příjemce ze seznamu kontaktů. Klepнěte na nabídku funkce (Příjemce) pro navolení více příjemců. |
| Cílová skupina | K volbě více příjemců ze seznamu kontaktů. |
| Mazání | K vymazání SMS. |

Systém ovládání telefonu

Menu Hovory (seznamy hovorů)



Obr. 76 Menu Seznamy hovorů.

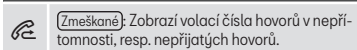
- Tukněte v hlavním menu Telefon na funkční tlačítko **(Hovory)**.
- Stiskněte funkční tlačítko **FILTER**.
- Zvolte požadovaný seznam volání: **[Všechny]**, **[Změškané]**, **[Volané]** nebo **[Přijaté]**.

Pokud je volané číslo uloženo v telefonním seznamu, tak se v seznamu volání zobrazí námísto volaného čísla v paměti uložené jméno.

Pokud je jméno uloženému v telefonním seznamu přiřazena fotka, může se zobrazit v seznamu vedle jména.» strana 88.

Možná zobrazení v menu volání

Zobrazení: Význam



[Změškané]: Zobrazí volací čísla hovorů v nepřítomnosti, resp. nepřijatých hovorů.

Zobrazení: Význam

| | |
|--|--|
| | [Volané]: Zobrazí čísla, která byla navolena přes mobilní telefon a systém ovládání telefonu v infotainmentu. |
| | [Přijaté]: Zobrazí čísla, která byla přijata přes mobilní telefon a systém ovládání telefonu v infotainmentu. |

i Poznámka

Dostupnost seznamů hovorů závisí na použitém mobilním telefonu.

Tlačítka zkrácené volby



Obr. 77 Hlavní menu telefonu.

Tlačítka rychlé předvolby »» obr. 77 ① se mohou obsadit vždy jedním volaným číslem z telefonního seznamu.

Pokud je jménu uloženému v telefonním seznamu přiřazena fotka, může se zobrazit na tlačítku rychlé volby »» tab. na straně 87.

Všechna tlačítka rychlé předvolby se musí manuálně zpracovat a jsou přiřazena uživatelskému profilu. Na tlačítkách rychlé předvolby může být uloženo až 12 kontaktů.

Možné funkce

| | |
|---|---|
| Obsazené tlačítka zkrácené volby | Stiskněte v hlavním menu Telefon některé volné tlačítko zkrácené volby. Zvolte ze seznamu požadovaný kontakt. Pokud bylo ke zvolenému kontaktu přiřazeno více telefonních čísel, zvolte požadované číslo. |
| Úprava obsazených tlačítek zrychléné volby | Podržte v hlavním menu Telefon stisknuté některé obsazené tlačítko zrychléné volby, až se otevře menu Kontakty. Zvolte ze seznamu požadovaný kontakt. Pokud bylo ke zvolenému kontaktu přiřazeno více telefonních čísel, zvolte požadované číslo. |
| | K zavření menu Kontakty bez použití změny, stiskněte funkční tlačítko ZPĚT . |

Systém ovládání telefonu

Možné funkce

Vymazání obsazených tlačítek zrychlené volby Telefonní čísla, která byla přiřazena tlačítkům zrychlené volby, lze vymazat v menu **Nastavení uživatelského profilu > Správa oblíbených čísel** » tab. na straně 88.

Vytvoření spojení prostřednictvím tlačítka zrychlené volby Stiskněte krátce v hlavním menu **Telefon přiřazené** tlačítko zrychlené volby, aby se navázalo spojení s tam uloženým telefonním číslem.

Poznámka

Kontakty uložené na tlačítkách zrychlené volby se automaticky NEAKTUALIZUJÍ. Změnil-li se na tlačítku zrychlené volby mobilního telefonu uložený kontakt, je nutné tlačítko zrychlené volby znovu obsadit.

Nastavení telefonu

V hlavním menu **Telefon** stiskněte funkční tlačítko **[SETUP]**.

Funkční tlačítka: Funkce

[Privátní režim]: Privátní režim může být aktivován pouze během hovoru. Při deaktivováním privátního režimu (standardní stav) je volací tón řízen prostřednictvím vozidla. Při deaktivováním privátního režimu (standardní stav) je volací tón řízen prostřednictvím vozidla.

Funkční tlačítka: Funkce

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

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

[Bluetooth®]: Otevře se menu **Nastavení Bluetooth®** » strana 88.

[Uživatelský profil]: Otevře se menu **Nastavení uživatelského profilu** » strana 88.

Funkční tlačítka: Funkce

[Název]: Viditelnost nebo změna názvu systému infotainmentu s Bluetooth®. Vyslovený název je ten, který se objeví u jiných přístrojů Bluetooth®.

[Propojené přístroje]: Zobrazení propojených přístrojů. Pro zapnutí a vypnutí přístrojů Bluetooth® a profilů Bluetooth®.

[Hledání přístrojů]: Vyhledávání viditelných přístrojů Bluetooth® v dosahu systému infotainmentu. **Maximální dosah je přibližně 10 metrů.**

[✓ Audio Bluetooth® (A2DP/AVRCP):] Pokud má být připojen externí zdroj audio Bluetooth® k systému infotainmentu, musí být tato funkce aktivována » strana 50.

Nastavení Bluetooth®

Stiskněte v hlavním menu **Telefon** funkční tlačítko **[SETUP]** a potom funkční tlačítko **Bluetooth®**.

Funkční tlačítka: Funkce

[✓Bluetooth®]: Stiskněte pro deaktivování Bluetooth®. Všechna aktívna spojení se vypnou.

[Viditelnost]: Zapněte a vypněte viditelnost Bluetooth®.

[Viditelný]: Viditelnost Bluetooth® je aktivována.

[Zakryto]: Viditelnost Bluetooth® je deaktivována. Viditelnost Bluetooth® musí být pro externí synchronizaci přístroje Bluetooth® aktivována se systémem infotainmentu. Je-li zvukové zařízení Bluetooth® aktivováno a něco přehrává, nastaví se viditelnost automaticky na **Není vidět**.

Nastavení profilu uživatele

Stiskněte v hlavním menu **Telefon** funkční tlačítko **[SETUP]** a potom funkční tlačítko **[Profil uživatele]**.

Funkční tlačítka: Funkce

[Správa oblíbených položek]: Úprava tlačitek zkrácené volby.

[Obsazené tlačítka zkrácené volby]: Stiskněte [ťukněte] pro vymazání uloženého čísla.

[Volné tlačítka zrychlené volby]: Stiskněte [ťukněte] pro uložení čísla z telefonního seznamu na tlačítko rychlé předvolby.

Systém ovládání telefonu

Funkční tlačítka: Funkce

(Číslo hlasové schránky): K zadání, resp. změně čísla hlasové schránky.

(Třídění pode): Ke stanovení pořadí, ve kterém se zobrazují záznamy v telefonním seznamu (**křestní jméno a příjmení** nebo obráceně).

(Importování kontaktů): Stiskněte (tukněte) pro importování adresáře připojeného telefonu nebo pro aktualizaci již importovaného adresáře.

Připomenutí: Nezpomeňte na svůj mobilní telefon: Pokud již existuje jedno aktívni spojení Bluetooth® k mobilnímu telefonu, zobrazí se hlasení „**Nezpomeňte na svůj mobilní telefon**“ při vypnutí zapalování.

Zobrazení obrázků pro kontakty^{a)}: Pokud byly uloženy kontakty v telefonním seznamu s fotografiemi, můžete se tato zobrazit na tlačítku zkrácené volby 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* / bezdrátová nabíječka*



Obr. 78 Vé středové konzole: Úchyt pro spojení mobilního telefonu.

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

Jedná se přitom o „bezdrátové nabíjení/bezdrátovou nabíječku“ a „zesilovač mobilního signálu“.

Bezdrátová nabíječka obsahuje pouze funkci „bezdrátové nabíjení/bezdrátová nabíječka“.

„Bezdrátové nabíjení/bezdrátová nabíječka“

Pomocí „bezdrátového nabíjení/bezdrátové nabíječky“ můžete svůj mobilní telefon díky technologii Qi¹⁾ bezdrátově nabíjet.

Pro bezdrátové nabíjení Vašeho mobilního telefonu:

- Položte Váš pro technologii Qi vhodný¹⁾ mobilní telefon obrazovkou nahoru do prostřed odkládací příhrádky » **obr. 78**.

Zajistěte při tom, aby se mezi odkládací příhrádkou a mobilním telefonem nenacházely žádné předměty.

Proces nabíjení mobilního telefonu se zahájí automaticky. Více informací k tomu, zda Váš mobilní telefon podporuje technologii Qi, najdete v návodu k obsluze Vašeho mobilního telefonu nebo navštivte internetové stránky SEAT.

„Zesilovač mobilního signálu“

„Zesilovač mobilního signálu“ zajišťuje snížení radiační zátěže ve vozidle a zlepšuje příjem.

Z bezpečnostních důvodů se doporučuje propojit rádio a mobil přes Bluetooth® a položit mobil do odkládací příhrádky Connectivity Box, abyste tak obdrželi nejlepší příjem bez nutnosti ovládání mobilního telefonu.

Pro vytvoření spojení k vnější anténě vozidla:

- Položte Váš mobilní telefon obrazovkou nahoru do prostřed odkládací příhrádky » **obr. 78**.

¹⁾ Qi-technologie umožňuje bezdrátové nabíjení Vašeho mobilního telefonu.

Systém ovládání telefonu

Zajistěte při tom, aby se mezi odkládací příhrádkou a mobilním telefonem nenacházely žádné předměty.

Váš mobilní telefon je automaticky schopen použít funkci vnější antény.

POZOR

Mobilní telefon se může následkem bezdrátového nabíjení zahřát. Když berete mobilní telefon do ruky, věnujte pozornost jeho teplotě a vyjmějte jej opatrně z odkládací příhrádky.

- Technologie Qi neumožňuje současné nabíjení více mobilních telefonů.
- Zlepšenou kvalitu přenosu nelze zaručit, pokud se v odkládací příhrádce nachází více než jeden telefon.
- Pro správnou funkci bezdrátového nabíjení vašeho zařízení doporučujeme nechat běžet motor.
- Když se telefon s technologií Qi připojí přes USB, dojde k nabíjení přes prostředí uvedené každým výrobcem mobilního telefonu.

Poznámka

- Váš mobilní telefon musí být pro správný provoz kompatibilní se standardem rozhraní Qi pro bezdrátové nabíjení prostřednictvím indukce.
- Pokud má mobilní telefon ochranný kryt nebo ochranné pouzdro, může to ovlivnit funkce Connectivity boxu.
- Mezi odkládací příhrádkou a mobilním telefonem se nesmí nacházet žádný kovový předmět, který by mohl ovlivnit bezdrátové nabíjení nebo spojení k vnější anténě.
- Čas nabíjení a teplota závisí na aktuálně použitém přístroji.
- Pro zamezení funkční závady je nutné zajistit řádnou polohu mobilního telefonu na podložce.
- Maximální kapacita nabíjení je 5 W.

Nastavení

Nastavení

Nastavení menu a systému

Hlavní menu systémových nastavení

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

- Stiskněte tlačítko infotainmentu a potom zvolte **Nastavení**.
- Krátce stiskněte (tukněte na) funkční tlačítko k oblasti, ke které se mají nastavení provést. Při zavření menu se změny automaticky převezmou.

Funkční tlačítko: Funkce

Obrazovka: K nastavení obrazovky.

[Zvolte režim zobrazení]: Mozaika nebo karusel.

[Vypnout obrazovku [za 10 s]]: Je-li tato funkce aktivována a systém infotainmentu se nepoužívá, obrazovka se po přibližně 10 sekundách automaticky vypne. Tuknutím na obrazovku nebo na některé z tlačítek systému infotainmentu se obrazovka opět zapne.

[Úroveň jasu]: Pro volbu úrovně jasu obrazovky.

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

Funkční tlačítko: Funkce

[Potvrzovací tón]: Potvrzení pro klepnutí na nabídku funkcí je aktivováno.

[Zobrazování času v pohotovostním režimu]: V pohotovostním režimu se na obrazovce systému infotainmentu zobrazuje čas.

[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 nabídku **(časové pásmo)**. V tomto případě nejsou funkční tlačítka **[Cas]** a **[Datum]** aktivní pro ruční zadávání.

[Manuálně]: Čas a datum lze nastavit ručně pomocí funkčních tlačítek **[Cas]** a **[Datum]**.

[Cas]: Pro manuální nastavení času.

[Časové pásmo]: Pro nastavení zvoleného časového pásmá.

[Časový formát]: Pro výběr časového formátu (12 nebo 24 hodin).

[Datum]: K nastavení aktuálního data.

[Formát data]: Ke zvolení datového formátu **(DD . MM . RRRR, RR-MM-DD nebo MM-DD-RR)**.

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

[Dodatečné jazyky klávesnice]: Pro výběr dodatečných jazykových verzí klávesnice.

Funkční tlačítko: Funkce

[Jednotky]: Ke stanovení jednotek zobrazení vozidla. **Vzdálenost, rychlosť, teplota, hlasitosť, spotreba a tlak.**

[Přenos dat z mobilních přístrojů]:

[Přenos dat pro SEAT Apps]: Dovoluje výměnu data mezi vozidlem a aplikacemi SEAT. Nejsou přenášena žádná osobní data.

[Zacházení s App]: S aplikacemi se změní interakční úroveň.

[Vypnutí]: Omezuje zvláště funkce, které vyžadují vysokou bezpečnostní úroveň.

[Potvrzení]: Povoluje provedení všech funkcí na 100 % App, přičemž určité akce, týkající se systému infotainmentu, musí být potvrzeny.

[Povolení]: Povoluje provedení všech disponibilních funkcí přes App.

[Ovládání hlasem]: K nastavení hlasového ovládání **» strana 13.**

[Bezepečné odstranění]: K využití datového nosiče (karta SD 1/karta SED 2/USB) ze systému. Po správném využití 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**.

[Bluetooth®]: K nastavení funkce Bluetooth® **» strana 88.**

[WLAN]pl: K provedení nastavení přístupového bodu WLAN **» strana 53.**

»

Nastavení

Funkční tlačítka: Funkce

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

[Aktualizace]: Při aktualizaci navigačních dat
» strana 57 **nevýjimejte** během instalace navigačních dat paměťovou kartu.

[Copyright]: Informace o autorských právech.

[Konfigurační asistent]: Otevře asistenta pro první konfiguraci systému infotainmentu.

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

Poznámka

Pro správné fungování všech systémů infotainmentu je důležité, aby ve vozidle bylo nastaveno správné datum a čas.

Nastavení hlasitosti a barvy zvuku

Provedení nastavení

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

- Stiskněte tlačítko infotainmentu a potom zvolte **Zvuk**, aby se otevřelo hlavní menu **Nastavení zvuku**.

Nastavení

• Ťkněte na funkční tlačítko hlavního menu, pro které se má nastavení provést. Všechna nastavení se okamžitě převezmou.

Přehled zobrazení a nabídka funkcí

Funkční tlačítka: Funkce

[Hlasitost]: K nastavení hlasitosti.

[Rádiová hlášení]: Pro nastavení hlasitosti reprodukce hlášení, například dopravních hlášení.

[Navigační hlášení]: K nastavení hlasitosti akustických doporučení pro řidiče.

[Ovládání hlasem]: K nastavení hlasitosti hlasového ovládání.

[Maximální hlasitost při zapnutí]: K nastavení maximální hlasitosti při zapnutí přístroje.

[Přizpůsobení hlasitosti v závislosti na rychlosti (GALA)]: K nastavení přizpůsobení hlasitosti v závislosti na rychlosti. Přehrávaná hlasitost se automaticky přizpůsobí jízdnej rychlosti.

[Snížení hlasitosti entertainmentu 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.

[Hlasitost AUX]: Pro nastavení přehrávané hlasitosti zdrojů audio, připojených přes multimediální zdiřku AUS-IN **[potichu, středně nebo nahlas]**. Viz také » strana 92, Přehled zobrazení a nabídka funkcí.

Funkční tlačítka: Funkce

[Audio Bluetooth®]: Pro nastavení přehrávané hlasitosti zdrojů audio, připojených přes Bluetooth® **[potichu, středně nebo nahlas]**. Viz také » strana 92, Přehled zobrazení a nabídka funkcí.

[Ekvalizér]: K nastavení barvy zvuku.

[Balance - Fader]: K nastavení barvy zvuku. Kurzor ukazuje aktuální výrovnání barvy zvuku ve vnitřním prostoru vozidla. Pro změnu výrovnání zvuku klepněte krátce v náhledu interiéru na zvolenou položku nebo použijte tlačítka se šípkami pro postupné provedení změny. V rozstřílení rozdělování zvuku ve vnitřním prostoru ťkněte na prostřední funkční tlačítko mezi šípkami.

[Zaměření zvuku]: Optimalizuje barvu zvuku uvnitř vozidla.

[Subwoofer]*: Nastavuje hlasitost subwooferu.

[Tón dotykové obrazovky]: Potvrzení pro klepnutí na nabídku funkcí je aktivováno.

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

Přizpůsobení hlasitosti reprodukce externích zdrojů audio

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

Pokud je přehráván připojený zdroj audio **příliš potichu**, zvýšte pokud je to možné

Nastavení

výstupní hlasitost na externím zdroji audio.
Pokud to nepostačuje, nastavte **vstupní hla-**
sitost na **středně** nebo **nahlas**.

Jakmile je připojený externí zdroj audio pře-
hráván **příliš hlasitě nebo zkresleně**, snižte
výstupní hlasitost na externém zdroji audio.
Pokud to nepostačuje, nastavte **vstupní hla-**
sitost na **středně** nebo **tiše**.

Ostatní zajímavé informace

Ostatní zajímavé informace

Právní upozornění

ECE

Značka SEAT tímto prohlašuje, že zařízení je v souladu se základními požadavky a ostatními platnými předpisy směrnice 1999/5/EG (CE 0700).

Použité zkratky

| | |
|--------|--|
| A2DP | Technologie mnoha výrobců pro vysílání audiosignálů prostřednictvím Bluetooth® [Advanced Audio Distribution Profile]. |
| AM | Amplitudová modulace (střední vlny, MW). |
| AUX-IN | Dodatečný vstup audio (Auxiliary Input). |
| AVRCP | Technologie mnoha výrobců pro dálkové ovládání zdrojů audio prostřednictvím Bluetooth® (Audio Video Remote Control Profile). |
| DAB | Digitální přenosový standard pro digitální rádio [Digital Audio Broadcasting]. |
| DIN | Německý institut pro normování (Německá průmyslová norma). |
| DRM | Digitální právní management (Digital Rights Management). |

| | |
|------|---|
| DTMF | Dvoutónová multiplexní frekvence (postup multiplexní frekvenční volby) (Dual Tone Multiple Frequency). |
| EON | Dodatečný servis v systému rádiových dat (Enhanced Other Network). |
| FM | Frekvenční modulace (velmi krátké vlny, VKV). |
| GPS | Globální systém určování polohy (Global Positioning System). |
| GSM | Celosvětový systém pro komunikaci mobilními telefony (Global System for Mobile Communications). |
| HFP | Bezdrátový telefon (Hands-Free-Profil). |
| 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 | 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). |

Věcný rejstřík

Věcný rejstřík

A

| | |
|----------------------------------|----|
| AM | 29 |
| Android Auto™ | 21 |
| App | |
| SEAT Media Control | 26 |
| Apple CarPlay™ | 21 |
| Automatické přehrávání (SCAN) | |
| MEDIA | 42 |
| Automatika přehrávání (SCAN) | |
| RADIO | 34 |
| Autorské právo | 38 |
| AUX-IN | 49 |
| externí zdroj audio | 49 |
| multimedální zdírka AUX-IN | 49 |

B

| | |
|---------------------------------|----|
| Bezdrátová nabíječka | 89 |
| Bezdrátový přístupový bod | 27 |
| Bezpečnostní pokyny | |
| systém infotainmentu | 7 |
| Bluetooth® | |
| nastavení | 88 |
| profily | 79 |
| připojení zdroje audio | 50 |
| volba Audio Bluetooth® | 44 |

C

| | |
|-------------|----|
| CD/DVD: | |
| volba | 44 |
| CD a DVD | |
| režim | 47 |

CD nebo DVD

| | |
|------------------------------|----|
| zasunutí nebo vysunutí | 47 |
| Connectivity Box | 89 |
| Copyright | |
| Informace | 92 |

D

| | |
|------------------------------------|----|
| DAB | 29 |
| viz: RADIO | 31 |
| Datový přenos | 17 |
| Doba doběhu [vyčkávací doba] | 9 |
| Doplňkové okno | |
| navigace | 64 |

| | |
|----------------------------------|----|
| dopravní hlášení | |
| viz: TP [dopravní hlášení] | 35 |
| Dopravní hlášení | 65 |
| na mapě | 65 |
| online | 65 |
| symboly | 65 |

| | |
|-------------------------------|----|
| TMC/TMCpro | 65 |
| Dopravní hlášení TMC | 65 |
| Dopravní hlášení TMCpro | 65 |
| dopravní hlášení (INFO) | 35 |
| DVD | 53 |

| | |
|---------------------------------|----|
| Hlavní menu | 53 |
| nastavení | 55 |
| ovládání | 54 |
| Regionální kód | 53 |
| režim | 47 |
| Režim video DVD | 53 |
| spuštění | 54 |
| Dynamické navádění k cíli | 66 |

E

| | |
|---|----|
| EON | 35 |
| Externí audio zdroj | |
| MEDIA-IN | 48 |
| Externí datový nosič | |
| MEDIA-IN | 48 |
| USB | 48 |
| Externí zdroj audio | 49 |
| Audio Bluetooth® | 50 |
| přípůsobení hlasitosti reprodukce | 92 |
| WLAN pro audio | 52 |

F

| | |
|-----------------------------------|----|
| FM | 29 |
| Frekvenční pásmo | |
| AM | 29 |
| DAB | 29 |
| FM | 29 |
| změna | 29 |
| Full Link | 17 |
| spojení | 21 |
| Full Link™ | |
| Nastavení | 21 |
| Funkce opakování (Repeat) | 42 |
| Funkční plošky | |
| Hlavní menu MEDIA | 42 |
| Funkční tlačítka | |
| Hlavní menu RADIO | 10 |
| Fyzická tlačítka | |
| viz: tlačítka infotainmentu | 9 |

G

| | |
|------------|----|
| GALA | 92 |
|------------|----|

Věcný rejstřík

H

| | |
|--|----|
| Hlasitost | |
| Hlášení | 92 |
| Přizpůsobení hlasitosti v závislosti na rychlosti [GALA] | 92 |
| stanovení v externím zdroji audio | 92 |
| základní hlasitost | 9 |
| změna | 9 |
| Hlasitost v závislosti na rychlosti | 92 |
| Hlasové ovládání | 13 |
| dostupné jazyky | 13 |
| hlavní menu | |
| obrázky | 55 |
| Hlavní menu | |
| Barva zvuku | 92 |
| MEDIA | 42 |
| Nastavení | 91 |
| RADIO | 29 |
| telefon | 82 |
| Hledání | 59 |
| Hledání vysílače | 34 |

Ch

| | |
|-----------|----|
| Checkboxy | 10 |
|-----------|----|

I

| | |
|-----------------------------|----|
| Informace pro řidiče online | 65 |
| iPad | 48 |
| iPhone | 48 |
| iPod | 48 |

K

| | |
|-------------------------|----|
| Klávesnice | 11 |
| Klávesnice na obrazovce | 11 |

| | |
|---|----|
| Komunikace mezi systémem infotainmentem a mobilním přístrojem | 17 |
|---|----|

| | |
|------------------------|----|
| Konektivita | |
| Full Link | 17 |
| Přístupový bod WLAN | 27 |
| SEAT Media Control | 26 |
| Krátké zprávy (SMS) | 86 |
| Krátký návod k obsluze | 7 |
| Kurzor | 11 |

L

| | |
|---------------------|----|
| Logo vysílače | |
| uložení | 33 |
| Logo vysílače | |
| automatické uložení | 33 |

M

| | |
|--------------------------------------|----|
| MEDIA | |
| Audio Bluetooth® | 50 |
| automatické přehrávání [SCAN] | 42 |
| autorské právo | 38 |
| CD-audiodata na CD | 38 |
| CD nebo DVD nelze načíst | 47 |
| CD nebo DVD vadné | 47 |
| externí datový nosič na připojce USB | 48 |
| Funkce opakování [Repeat] | 42 |
| Funkční plošky | 42 |
| funkční tlačítka | 42 |
| Hlavní menu | 42 |
| informace o titulu | 43 |
| iPod, iPad a iPhone | 48 |
| MEDIA-IN | 48 |
| Menu volby zdrojů médií | 44 |
| multimedialní zdírka AUX-IN | 49 |

| | |
|--------------------------|----|
| náhodná reprodukce [Mix] | 42 |
|--------------------------|----|

| | |
|-------------------------------------|----|
| nastavení | 55 |
| nečitelná paměťová karta | 48 |
| omezení | 40 |
| paměť na pevném disku [Jukebox SSD] | 51 |
| pořadí přehrávání | 41 |
| provoz médií | 38 |
| předpoklady | 38 |
| přenosová rychlosť | 38 |
| přetáčení dopředu | 44 |
| přetáčení dozadu | 44 |
| příprava paměťové karty pro využití | 48 |
| režim CD | 47 |
| režim DVD | 47 |
| režimy reprodukce | 42 |
| seznam titulů | 45 |
| seznamy skladeb | 40 |
| soubory MP3 | 38 |
| soubory WMA | 38 |
| uložení souborů audio [Jukebox SSD] | 51 |
| Volba datového nosiče | 44 |
| volba titulu | 45 |
| Využití paměťové karty | 48 |
| WLAN pro audio | 52 |
| zasunutí nebo vysunutí CD nebo DVD | 47 |
| zasunutí paměťové karty | 48 |
| změna titulu | 44 |
| Změna zdroje médií | 44 |
| Zobrazení | 42 |
| zobrazení a symboly | 43 |
| Menu Vozidlo | |
| ovládání | 73 |
| MirrorLink | 22 |
| Mista se zvláštními předpisy | 79 |
| Moje cíle | 61 |

Věcný rejstřík

| | | | |
|---|----|---|--------|
| Multimedialní zdírka AUX-IN | 49 | Navádění k cíli | 63 |
| Mute | 9 | dynamické | 66 |
| N | | režim Demo | 68 |
| nabídky funkcí [funkční plošky] | | navigace | 57 |
| hlavní menu obrázky | 55 | Navigace | |
| Náhled | | aktualizace dat | 57 |
| navigace | 63 | aktualizace navigačních dat | 58 |
| Náhodná reprodukce [Mix] | 42 | doplňkové okno | 64 |
| nastavení | | dopravní hlášení | 65 |
| obrázky | 56 | dynamické navádění k cíli | 60, 66 |
| Nastavení | | funkční tlačítka | 59 |
| AM | 36 | hlavní menu | 59 |
| Barva zvuku | 92 | hledání | 59 |
| Bluetooth® | 88 | import osobních POI | 67 |
| DAB | 37 | import vizitk vCard | 67 |
| FM | 35 | informace o trase | 61 |
| Hlasitost | 92 | instalace navigačních dat | 58 |
| hlasové ovládání | 16 | kontakty | 61 |
| Hlavní menu | 91 | moje cíle | 61, 63 |
| média | 55 | možná omezení | 57 |
| Nastavení menu a systému | 91 | nastavení | 68 |
| Nastavení z továrny | 91 | navigační data | 57 |
| navigace | 68 | navigační hlášení | 60 |
| profil uživatele | 88 | ne úplně digitalizované oblasti | 57 |
| Přednastavení | 91 | nový vložený cíl | 61 |
| rádio | 35 | objížďka dopravní zácpou | 66 |
| Systém | 91 | otevření hlavního menu | 59 |
| telefon | 88 | paramět cílů | 61 |
| video | 55 | pokyny k navigaci | 57 |
| WLAN | 53 | po zhájení navádění k cíli | 60 |
| Nastavení barvy zvuku [výšky a hloubky] | 92 | před dopravní zácpou | 61 |
| Nastavení z továrny | 91 | přehled manévrů | 64 |
| rychlé vyhledání speciálního cíle | 63 | režim DEMO | 68 |
| seznam tras | 61 | rychlé vyhledání speciálního cíle | 63 |
| O | | seznam tras | 61 |
| Objížďka dopravní zácpou | 66 | | |
| Oblíbená čísla [tlačítka zkrácené volby] | | | |
| viz Telefon | 87 | | |
| Obrázku | | | |
| zobrazení | 55 | | |
| Obrázky | | | |
| Hlavní menu | 55 | | |
| nastavení | 56 | | |
| Obrazovka | | | |
| ovládání | 10 | | |
| Okno pop-up | 10 | | |
| Opakování | 42 | | |

Věcný rejstřík

| | |
|---|--------|
| Osobní POI | |
| import | 67 |
| Otočné a tlačné ovladače | 9 |
| ovládací prvky | 4 |
| Ovládání | |
| dodatečné informace | 12 |
| dotyková obrazovka | 10 |
| funkční tlačítka | 10 |
| hlasové ovládání | 13 |
| checkboxy | 10 |
| klávesnice na obrazovce | 11 |
| otočné a tlačné ovladače | 9 |
| posouvaní [obrazovky] | 11 |
| posuvný ovladač | 11 |
| prohledávání seznamů | 11 |
| RADIO | 29 |
| telefon | 78, 81 |
| tlačítka infotainmentu | 9 |
| všeobecné pokyny k ovládání | 8 |
| vypnutí zvuku (mute) | 9 |
| zadání | 11 |
| zadávací maska | 11 |
| zapnutí a vypnutí | 9 |
| změna hlasitosti | 9 |
| P | |
| Paměť cílů | 61 |
| Paměťová karta | |
| nečitelná | 48 |
| príprava paměťové karty k využití | 48 |
| volba | 44 |
| vysunutí | 48 |
| zasunutí | 48 |
| Pevný disk (systém infotainmentu) | |
| viz Jukebox (SSD) | 51 |
| POI | |
| import | 67 |
| Pokyny | |
| navigace | 57 |
| Posouvání [obrazovky] | 11 |
| Posuvný ovladač | 11 |
| Po zahájení navádění k cíl | 60 |
| Profil uživatele | |
| nastavení | 88 |
| Prohledávání seznamů | 11 |
| Předpokládaná navigace | 66 |
| Předpoklady pro | |
| datové nosiče a soubory | 38 |
| přehled tlačitek zařízení | 4 |
| přehled zařízení | 4 |
| Přehrávání | |
| AUX-IN | 49 |
| CD | 47 |
| DVD | 47 |
| externí datový nosič (USB) | 48 |
| Karta SD | 42 |
| MEDIA | 42 |
| titul | 45 |
| Přehrávatelné zdroje médií | 44 |
| CD | 44 |
| Karta SD | 44 |
| USB | 44 |
| volba | 44 |
| Připojka USB ↲ | |
| ovládání iPadu | 48 |
| ovládání iPhone | 48 |
| ovládání iPodu | 48 |
| Přístupový bod WLAN | 27 |
| Vytvoření spojení s bezdrátovou sítí | 28 |
| Přístupové body WLAN | |
| konfigurace přístupového bodu | 27 |
| R | |
| RADIO | 29 |
| Automatika přehrávání (SCAN) | 34 |
| dodatečné služby DAB | 31 |
| dodatečné vysílače DAB | 31 |
| dopravní hlášení | 35 |
| dopravní hlášení (INFO) | 35 |
| EON | 35 |
| funkce DAB | 31 |
| Hlavní menu | 29 |
| informace vysílače DAB | 31 |
| nastavení | 35 |
| Nastavení AM | 36 |
| Nastavení DAB | 37 |
| nastavení FM | 35 |
| nastavení frekvence vysílače | 34 |
| nastavení vysílače (rozhlasové stanice) | 34 |
| paměť DAB | 31 |
| prezentace DAB | 31 |
| přenosové standardy DAB | 31 |
| radiotext DAB | 31 |
| radiotext (RDS) | 30 |
| RDS | 30 |
| Režim Radio | 29 |
| seznam vysílačů (rozhlasových stanic) | 34 |
| Sledování vysílače prostřednictvím RDS | 30 |
| sledování vysílače DAB v pásmu FM | 31 |
| Tlačítka předvolby stanic | 33 |
| TP (dopravní hlášení) | 35 |
| Uložení loga vysílače | 33 |
| uložení vysílače (rozhlasové stanice) | 34 |
| Určení názvu vysílače | 30 |

Věcný rejstřík

| | |
|---|----|
| volba vysílače (rozhlasové stanice) | 34 |
| změna frekvence | 29 |
| Zobrazení a symboly | 29 |
| zobrazení názvu vysílače | 30 |
| Radiotext (RDS) | 30 |
| RDS | 30 |
| automatické sledování vysílače | 30 |
| Regionální RDS | 30 |
| TP (dopravní hlášení) | 35 |
| Reprodukce | |
| RADIO | 29 |
| Režim Demo | |
| navigace | 68 |
| Rozdělení barev zvuku (balance a fader) | 92 |
| Rozdělení hlasitosti (balance a fader) | 92 |
| Rozpoznání dopravních značek | 68 |
| Rušení mobilním telefonem | 8 |

S

| | |
|---|----|
| SCAN | |
| MEDIA | 42 |
| Radio | 34 |
| SD-karta | |
| viz: paměťová karta | 48 |
| SEAT Media Control | 26 |
| Přenos dat a řídicí [ovládací] funkce | 26 |
| Seznam titulů | 45 |
| Seznamy hovorů | 87 |
| Sledování vysílače | 30 |
| SMS | 86 |
| snižení hlasitosti | 8 |
| Softkey | |
| viz: funkční tlačítka | 10 |
| Speciální cíle | 63 |

Specifika

| | |
|---|--------|
| Uložení loga vysílače | 33 |
| SSD (provoz médií) | |
| viz Jukebox (SSD) | 51 |
| Telefon | |
| A2DP | 79 |
| HFP | 79 |
| hlasové ovládání | 13 |
| hlavní menu | 82 |
| kontakty | 84 |
| krátké zprávy (SMS) | 86 |
| místa se zvláštními předpisy | 79 |
| nastavení | 88 |
| nastavení Bluetooth® | 88 |
| nastavení uživatele | 88 |
| Oblíbená čísla (tlačítka zkrácené volby) | 87 |
| popis funkce | 79 |
| profily Bluetooth® | 79 |
| připojení prostřednictvím systému infotainmentu | 80 |
| seznamy hovorů | 87 |
| síť GSM | 79 |
| synchronizace mobilního telefonu | 80 |
| synchronizace prostřednictvím systému infotainmentu | 80 |
| systém ovládání telefonu | 78, 81 |
| telefonní seznam | 84 |
| volání do hlasové schránky | 84 |
| volba | 84 |
| všeobecné pokyny | 78 |
| výbukhem ohrožená místa | 79 |
| zadání telefonního čísla | 84 |

T

| | |
|---|----|
| zapnutí a vypnutí systému ovládání telefonu | 88 |
| Zobrazení a symboly | 83 |
| Textové zadání | 11 |
| Tlačítka | 10 |
| Tlačítka infotainmentu | 9 |
| Tlačítka předvolby stanic | 33 |
| Tlačítka přístroje | 9 |
| Tlačítka zkrácené volby | |
| viz Telefon | 87 |
| TP (dopravní hlášení) | |
| EON | 35 |
| zapnutí a vypnutí | 35 |
| TP (Traffic Program) | |
| dopravní hlášení (INFO) | 35 |

U

| | |
|---|----|
| Uložení | |
| soubory audio (Jukebox SSD) | 51 |
| USB | |
| Chybová hlášení | 49 |
| nečitelné | 48 |
| Poruchy | 49 |
| připojení externího datového nosiče | 48 |
| ukončení připojení | 48 |
| volba | 44 |
| Úvod | 7 |

V

| | |
|----------------------------------|----|
| Video | |
| nastavení | 55 |
| Vizitky vCard | |
| import | 67 |
| Volání do hlasové schránky | 84 |

Věcný rejstřík

| | |
|---|----|
| Volba čísla | 84 |
| Volba (telefonní číslo) | 84 |
| Vozidlo | 73 |
| Výbuchem ohrožená místa | |
| telefon | 79 |
| Vyčkávací doba | 9 |
| Vymazání | |
| Uživatelská zadání | 91 |
| všechna zadání | 91 |
| Vymazání dat | 91 |
| Vymazání zadání | 91 |
| Vynulování na nastavení z továrny | 91 |
| Vypnutí | 9 |
| Vypnutí zapalování | |
| doba doběhu (vyčkávací doba) | 9 |
| Vypnutí zvuku | 9 |
| Vypnutí zvuku (mute) | 9 |
| Vysílač | |
| Automatika přehrávání (SCAN) | 34 |
| Určení názvu vysílače | 30 |
| Vysílač (rozhlasová stanice) | |
| nastavení | 34 |
| uložení | 34 |
| volba | 34 |
| Vysunout | |
| viz: CD nebo DVD | 47 |

Z

| | |
|-----------------------------------|----|
| Zadávací maska | 11 |
| Základní hlasitost | 9 |
| vypnout zvuku (mute) | 9 |
| změna | 9 |
| Zapnutí | 9 |
| Zdroje médií | |
| Audio Bluetooth® | 44 |
| Zesilovač mobilního signálu | 89 |
| Zobrazení času | 91 |
| Zobrazení dopravních značek | 68 |
| Zobrazení mapy | |
| funkční tlačítka | 65 |
| změna | 63 |
| zvláštnosti | |
| snižení hlasitosti | 8 |
| Zvláštnosti | |
| provoz AUX | 49 |
| zobrazení | 12 |

W

| | |
|--|----|
| Wi-Fi Protected Setup (WPS) | 28 |
| WLAN | 27 |
| nastavení | 53 |
| připojení externího zdroje audio | 52 |
| WPS | 28 |



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 vyvzovat jakékoliv nároky.

Všechny texty, vyobrazení a pokyny uvedené v tomto návodu k obsluze jsou aktuální k datu tisku. Údaje uvedené v tomto návodu k obsluze jsou platné v době uzávěrky. Tiskové chyby a omylы vyhrazeny.

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

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