



SENSUS INFOTAINMENT

VÄLKOMMEN!

Věříme, že budete mít z řízení svého vozu Volvo radost po mnoho dalších let. Vůz byl zkonstruován tak, aby Vám i Vaším spolujezdcům poskytl bezpečnost a pohodlí. Vozy Volvo patří mezi nejbezpečnější automobily na světě. Vaše Volvo bylo zkonstruováno i s ohledem na všechny aktuální požadavky na bezpečnost a ochranu životního prostředí.

Abyste si svého vozu Volvo skutečně užili, doporučujeme přečíst si tento doplněk a pokyny a informace k údržbě v této uživatelské příručce. Uživatelská příručka je k dispozici také jako mobilní aplikace (Příručka Volvo) a na stránce podpory Volvo Cars (support.volvocars.com).

OBSAH

ÚVOD

Úvod	6
Volvo Sensus	6
Stránka podpory Volvo Cars	7

MY CAR

MY CAR	10
MY CAR - vyhledávací cesty	11
MY CAR - položky nabídky	11
MY CAR - nastavení vozidla	13
MY CAR - systém podpory řidiče	15
MY CAR - Možnosti systému	16
MY CAR - Nastavení klimatizace	17
Informace MY CAR	18

AUDIO A MÉDIA

Audio a média	20
Audio a média - přehled	20
Audio a média - použití systému	21
Oblíbené	25
Uložení do oblíbených	25
Audio a média - nastavení audio	26
Audio a média - všeobecné nastavení audio	26
Audio a média - rozšířená nastavení audio	27
Nastavení ekvalizéru	27
Nastavení audio profilu	27
Nastavení hlasitosti audio a automatické regulace hlasitosti	28
Rádio	28
Ladění rádia	29
Automatické ladění rádia	29
Seznam rozhlasových stanic*	29
Manuální ladění rádia	30
Rozhlasové stanice jako předvolby	31
Funkce RDS	32
Alarmy v případě nehod a krizových situací	32
Dopravní informace (TP)	33
Rozšíření o ostatní sítě (EON)	33
Vysílání zpráv	33

Typy rozhlasových programů (PTY)	34	Přehrávání a navigace na DVD* video disku	42	Telefon handsfree Bluetooth®* - nastavení zvuku	56
Ovládání hlasitosti u přerušení typů rozhlasových programů (PTY)	34	Úhel kamery pro přehrávání video disků DVD*	43	Informace o verzi Bluetooth®*	56
Rádíotext	34	DivX® Video On Demand*	43	Telefonní seznam*	57
Automatická aktualizace frekvence rádia (AF)	35	Nastavení obrazu*	44	Telefonní seznam* - rychlé vyhledávání kontaktů	58
Regionální rozhlasové programy (REG)	35	Multimediální přehrávač - kompatibilní formáty souborů	44	Telefonní seznam* - klávesnice se znaky na středové konzole	58
Resetování funkcí RDS	35	Externí audiozdroj přes vstup AUX/USB*	45	Telefonní seznam* - vyhledávání kontaktů	59
Digitální rádio (DAB)*	36	Externí audiozdroj přes vstup AUX/USB*	46	Telefonní seznam* - nový kontakt	60
Uložení skupin kanálů (Ensemble learn)	36	Přehrávání a navigace u externího audiozdroje*	47	Telefonní seznam* - čísla jednotlivých volby	61
Navigace v seznamu skupin kanálů	37	Nastavení hlasitosti audio pro externí audiozdroj	48	Telefonní seznam* - přijímání vizitky	62
DAB to DAB link	37	Media Bluetooth®*	49	Telefonní seznam* - stav paměti	62
Digitální rádio (DAB)* - vlnová délka	37	Připojení a odpojení zařízení Bluetooth® *	50	Telefonní seznam* - mazání	62
Digitální rádio (DAB)* - subkanál	38	Registrování zařízení Bluetooth® *	50	Dálkový ovladač*	63
Digitální rádio (DAB)* - resetování	38	Automatické připojení zařízení Bluetooth®*	51	Dálkový ovladač* - funkce	64
Multimediální přehrávač	38	Připojení jiného zařízení Bluetooth®*	52	Dálkový ovladač* - výměna baterie	65
CD/DVD*	39	Odpojení zařízení Bluetooth®*	52	Audio a média - přehled menu	65
Přehrávání a navigace na CD/DVD video disku*	39	Odebrání zařízení Bluetooth®*	53	Přehled menu - AM	66
Přehrávání a navigace u vypálených disků se soubory audio/video*	40	Telefon handsfree Bluetooth®*	53	Přehled menu - FM	66
Rychle dopředu/dozadu	41	Handsfree telefon Bluetooth®* - přehled	54	Přehled menu - digitální rádio (DAB)*	67
Procházení stop na disku nebo audio souboru	41	Příjem hovoru a volání*	55	Přehled menu - CD audio	67
Náhodné přehrávání stopy na disku nebo audiosouboru	42			Přehled nabídek - CD/DVD* data	68
				Přehled menu - DVD* video	68

Přehled menu - iPod®*	69
Přehled menu - USB*	69
Přehled menu - Media Bluetooth®*	70
Přehled menu - AUX	71
Přehled menu - Bluetooth® handsfree*	71
Licence	72
Schválení typu	74

ABECEDNÍ SEZNAM

Abecední seznam	83
-----------------	----

ÚVOD

Úvod

Tento doplněk je doplněk k normální příručce pro vozidlo.

V případě nejistoty ohledně funkcí vozidla nejdříve nahlédněte do příručky pro uživatele. Ohledně odpovědi na další otázky doporučujeme kontaktovat prodejce nebo zástupce společnosti Volvo Car Corporation.

Technické údaje, konstrukční údaje a obrázky uvedené v této doplňkové příručce nejsou závazné. Vyhrazujeme si právo provést změny bez předchozího ohlášení.

© Volvo Car Corporation

Výbava a příslušenství

Všechny typy volitelné výbavy/příslušenství jsou označeny hvězdičkou: *.

Navíc ke standardní výbavě je v doplňku popsána i zvláštní výbava (montovaná ve výrobním závodě) a některá příslušenství (montovaná dodatečně).

Výbava, která je popsána v tomto doplňku, není k dispozici u všech vozů - výbava přímo závisí na požadavcích konkrétních trhů a na národních legislativě, místních zákonech a předpisech.

Pokud máte jakékoliv pochybnosti, co patří do standardní výbavy a co je příslušenstvím dodávaným v rámci volitelné výbavy, kontaktujte prodejce Volvo.

Příručka pro uživatele v mobilních zařízeních



i POZNÁMKA

Uživatelská příručka je k dispozici ke stažení jako mobilní aplikace (platí pro určité modely vozidla a mobilní zařízení), viz www.volvocars.com.

Mobilní aplikace rovněž obsahuje video a prohledávací obsah a snadnou navigaci mezi různými seklemi.

Volvo Sensus

Volvo Sensus spojuje vozidlo s okolním světem a je srdcem osobního zážitku s vozem Volvo. Sensus nabízí informace, zábavu a v případě potřeby pomoc. Sensus obsahuje intuitivní funkce, které zkvalitňují jízdu s vozidlem a zjednodušují vlastnictví vozu.

SENSUS

Intuitivní struktura navigace umožní přijímat v případě potřeby pomoc, informace a zábavu, aniž by se tím řidič rozptyloval.

Systém Sensus obsahuje veškerá řešení pro vozidlo, která umožňují propojení* s vnějším světem, a nabízí intuitivní ovládání všech funkcí ve vozidle.

Volvo Sensus kombinuje a zobrazuje celou řadu funkcí z různých systémů na obrazovce displeje. Vůz se systémem Volvo Sensus můžete personalizovat pomocí intuitivního uživatelského rozhraní. Nastavení lze upravovat v položkách Nastavení vozidla, Audio a média, Ovládání klimatu atd.

* Volitelná výbava/příslušenství.

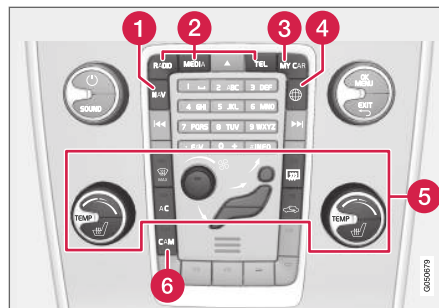
Pomocí tlačítek a ovládacích prvků na středové konzole a pomocí pravé klávesnice* na volantu můžete aktivovat a deaktivovat funkce a upravovat celou řadu nastavení.

Po stisknutí tlačítka **MY CAR** se zobrazí všechna nastavení související s řízením a ovládáním vozu, např. City Safety, zámky a alarm, automatická rychlost ventilátoru, nastavení hodin atd.

Stisknutím tlačítka **RADIO, MEDIA, TEL***, **NAV*** a **CAM**¹ lze aktivovat další zdroje, systémy a funkce, např. AM, FM, CD, DVD*, TV*, Bluetooth®, navigaci* a kameru parkovacího asistenta*.

Další informace o všech funkcích/systémech naleznete v příslušných kapitolách v příručce pro uživatele nebo jejím doplňku.

Přehled



Ovládací panel na středové konzole. Obrázek je schematický - počet funkcí a uspořádání tlačítek se liší podle vybrané výbavy a trhu.

- 1 Navigace* - **NAV**, viz samostatný doplněk (Sensus Navigation).
- 2 Audio a média - **RADIO, MEDIA, TEL***, viz příslušnou část v tomto doplňku.
- 3 Nastavení funkce - **MY CAR**, viz MY CAR (str. 10).
- 4 Vozidlo připojené k internetu - **🌐***, viz samostatná kapitola v tomto doplňku².
- 5 Systém ovládání klimatizace, viz příručku pro uživatele.
- 6 Kamera parkovacího asistenta - **CAM**¹, viz příručku uživatele.

Stránka podpory Volvo Cars

Další informace o vašem vozidle jsou k dispozici na webové stránce a stránce podpory Volvo Cars.

Podpora na internetu

Pokud chcete tuto stránku navštívit, přejděte na support.volvocars.com nebo použijte QR kód. Stránka podpory je k dispozici pro většinu trhů.



Přes QR kód se dostanete ke stránce podpory.

Informace na stránce podpory lze prohledávat. Tyto informace mohou být dále rozděleny do různých kategorií. Zde je podpora pro možnosti související např. s funkcemi a službami připojenými k internetu, Volvo On Call*, navigačním systémem* a aplikacemi. Video a podrobné pokyny vysvětlují jednotlivé postupy, například, jak připojit vozidlo k internetu přes mobilní telefon.

¹ Platí pro některé modely vozidla.

² Informace jsou k dispozici pouze, když je vozidlo vybaveno touto funkcí.

◀◀ **Informace, které lze stáhnout ze stránky podpory**

Mapy

U vozidel vybavených systémem Sensus Navigation* si lze ze stránky podpory stáhnout mapy.

Aplikace

Pro vybrané modely Volvo od modelového roku 2014 a 2015 je uživatelská příručka k dispozici ve formě aplikace. Aplikace Volvo On Call* je rovněž přístupná odsud.

Uživatelské příručky pro předchozí modelové roky

Uživatelské příručky pro předchozí modelové roky jsou zde k dispozici ve formátu PDF. Dále je na stránkách podpory k dispozici průvodce Quick Guide a doplněk. Pokud chcete stáhnout požadovanou publikaci, zvolte model vozidla a modelový rok.

Kontakt

Na stránce podpory najdete kontakt na zákaznickou podporu a na nejbližšího prodejce Volvo.

Přihlášení na webovou stránku Volvo Cars

Vytvořte si osobní Volvo ID a přihlaste se na stránce www.volvocars.com. Po přihlášení získáte přístup, mimo jiné, k přehledu služeb, smlouvám a zárukám. Na webové stránce My Volvo se nacházejí informace o příslušenství a softwaru upravené pro váš model vozidla.

MY CAR

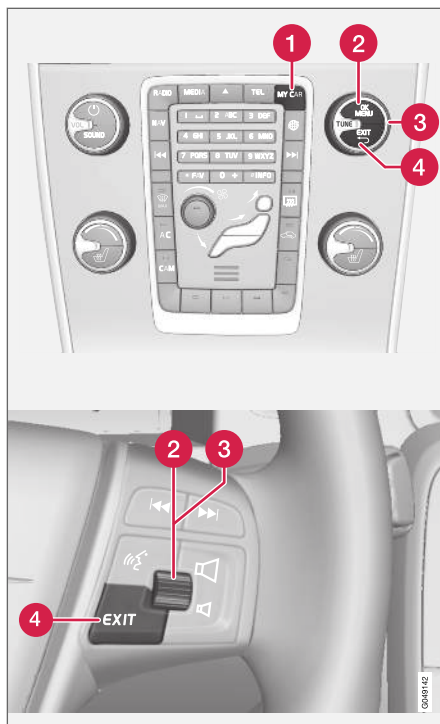
MY CAR

MY CAR je zdroj nabídek, který pracuje s mnoha funkcemi vozidla, např. City Safety™, se zámky a poplašným zařízením, ovládá automatickou rychlost ventilátoru, nastavení hodin atd.

Některé funkce jsou k dispozici standardně, jiné se týkají výbavy na přání.

Provoz

Menu se prochází pomocí tlačítek na středové konzole nebo pomocí pravé klávesnice na volantu*.



Ovládací panel na středové konzole a klávesnice na volantu. Obrázek je schematický - počet funkcí a uspořádání tlačítek se liší podle vybrané výbavy a trhu.

- 1 **MY CAR** - otevře se systém nabídky MY CAR.

- 2 **OK/MENU** - stisknutím tlačítka ve středové konzole na volantu vyberete/zaškrtnete zvýrazněnou možnost nabídky nebo uložíte vybranou funkci v paměti.
- 3 **TUNE** - otáčením knoflíku ve středové konzole nebo kolečka na volantu procházíte nahoru/dolů možnosti nabídek.
- 4 **EXIT**

Funkce EXIT

V závislosti na funkci, u které se kurzor nachází, když se krátce stiskne **EXIT**, a v závislosti na úrovni menu, nastane některá z následujících situací:

- bude odmítnut telefonní hovor
- bude přerušena aktuální funkce
- budou vymazány vstupní znaky
- zruší se naposledy provedené výběry
- dojde k posunutí v systému menu směrem nahoru.

Dlouhým stisknutím tlačítka **EXIT** zobrazíte normální zobrazení MY CAR nebo, pokud jste v normálním zobrazení, přejdete do nejvyšší úrovně nabídky (nabídka hlavního zdroje).

MY CAR - vyhledávací cesty

MY CAR je zdroj menu, který zajišťuje řadu funkcí ve vozidle jako např. nastavení hodin, zrcátka na dveřích a zámků.

Aktuální úroveň menu je zobrazena v pravé horní části obrazovky displeje středové konzoly. Cesty vyhledávání k funkcím systému nabídky jsou uváděny v následujícím formátu:

Nastavení → Nastavení vozidla → Nastavení zámku → Odemknout dveře → Dveře řidiče, pak všechny.

Příklad vyhledání a nastavení funkce pomocí klávesnice na volantu:

1. Stiskněte tlačítko **MY CAR** na středové konzole.
2. Pomocí ovládacího kolečka přejděte na požadovanou nabídku, např. **Nastavení** a potom **stiskněte** ovládací kolečko - otevře se podnabídka.
3. Přejděte na požadované menu, např. **Nastavení vozidla** a stiskněte ovládací kolečko - otevře se submenu.
4. Přejděte na **Nastavení zámku** a stiskněte ovládací kolečko - otevře se nové submenu.
5. Přejděte na **Odemknout dveře** a stiskněte ovládací kolečko - otevře se submenu s funkcemi, které lze zvolit.

6. Procházejte pomocí kolečka možnosti **Všechny dveře** a **Dveře řidiče, pak všechny** a stisknutím možnost vyberte.
7. Ukončete programování - jedním dlouhým stisknutím nebo krátkým tisknutím tlačítka **EXIT** projděte přes menu postupně zpět.

Postup je stejný jako u ovládání na středové konzole (str. 10): **OK/MENU, EXIT** a **TUNE**.

Související informace

- MY CAR (str. 10)
- MY CAR - položky nabídky (str. 11)

MY CAR - položky nabídky

MY CAR je zdroj menu, který zajišťuje řadu funkcí ve vozidle jako např. nastavení hodin, zrcátka na dveřích a zámků.

Ve zdrojovém menu **MY CAR** jsou k dispozici následující možnosti:

- ◀ • **My S60¹**
- **Statistika cesty²**
- **DRIVE³/Hybrid²**
- **Podpůr. systémy**
- **Nastavení**

My S60¹

MY CAR → My S60¹

Na displeji je zobrazena skupina všech podpůrných systémů řidiče - ty lze zde aktivovat nebo deaktivovat.

Statistika jízdy²

MY CAR → Statistika cesty

Na obrazovce se zobrazuje historie se sloupcovým grafem průměrné spotřeby elektřiny a paliva.

DRIVE³

MY CAR → DRIVE

Zde jsou mimo jiné popsány části koncepce DRIVE vozů Volvo. Zvolte z následujících položek:

- **Start/Stop**
Zde jsou uvedeny informace o funkci Start/Stop.
- **Ekologické rady**

Zde najdete tipy, rady a doporučení k úsporné jízdě.

Hybrid²

MY CAR → Hybrid

Zde se nacházejí informace o hnacím systému vozidla. Zvolte z následujících položek:

- **Tok energie**
Podle obrazovky zjistíte, jaký motor vozidlo pohání a jak teče hnací síla.
- **Režimy řízení**
Zde jsou vysvětleny různé jízdní režimy vozidla.
- **Ekologické rady**
Zde najdete tipy, rady a doporučení k úsporné jízdě.

Systém podpory řidiče

MY CAR → Podpůr. systémy

Na displeji se objeví shrnutí aktuálního stavu podpůrných systémů řidiče.

Nastavení

MY CAR → Nastavení

Menu jsou strukturována následovně:

Menu úrovně 1

Menu úrovně 2

Menu úrovně 3

Menu úrovně 4

Zde jsou zobrazeny čtyři první úrovně menu v rámci **Nastavení**. Některé funkce jsou k dispozici standardně, jiné se týkají výbavy na přání.

Při volbě toho, zda by se měla funkce aktivovat / **Zap**, nebo deaktivovat / **Vyp**, se zobrazí čtvereček:

Zap: Vybraný čtvereček.

Vyp: Prázdný čtvereček.

- Vyberte **ZapVyp** pomocí **OK** a pak menu zavřete příkazem **EXIT**.

¹ Závisí na modelu vozidla.

² Platí pro V60 Twin Engine a S60L Twin Engine.

³ Platí pro V40, V40 Cross Country, S60, S60L, V60, V60 Cross Country, XC60.

Nabídky pod nastavením

- **Nastavení vozidla** - viz MY CAR - nastavení vozidla (str. 13)
- **Podpůrné systémy řízení** - viz MY CAR - systém podpory řidiče (str. 15)
- **Nastavení systému** - viz MY CAR - Možnosti systému (str. 16)
- **Nastavení audio** - viz Audio a média - všeobecné nastavení audio (str. 26)
- **Nastavení klimatu** - viz MY CAR - Nastavení klimatizace (str. 17)
- **Oblíbené (FAV)** - připojí běžně používanou funkci v systému MY CAR k tlačítku **FAV**, viz Oblíbené (str. 25)
- **Volvo On Call**, popsáno v samostatné příručce.
- **Informace** - viz Informace MY CAR (str. 18)

Související informace

- MY CAR (str. 10)
- MY CAR - vyhledávací cesty (str. 11)

MY CAR - nastavení vozidla

Položka nabídky pro nastavení vozidla ve zdrojích nabídky MY CAR obsahuje celou řadu funkcí vozidla, např. Paměť klíče nebo Nastavení zámku dveří.

Nastavení vozidla

Paměť klíče

Zap

Vyp

Nastavení zámku

Autom. zamknutí dveří

Zap

Vyp

Odemknout dveře

Všechny dveře

Dveře řidiče, pak všechny

Bezklíčový vstup

Všechny dveře

Libovolné dveře

Dveře na stejné straně

Obě přední dveře

Akustické potvrzení

Zap

Vyp

Omezené zabezpečení

Aktivovat jedenkrát

Dotaz při opuštění vozu

Nastavení venkovních zrcátek

Sklopit zrcátko

Naklonit levé zrcátko

Naklonit pravé zrcátko

Nastavení světel



<p>Vnitřní osvětlení</p> <p>Podlahové osvětlení</p> <p>Rozptýlené osvětlení</p> <p>Rozptýlené osvětlení: barva</p>	<p>Doba návrat. osvětl.</p> <p>Vyp</p> <p>30 sek.</p> <p>60 sek</p> <p>90 sek</p>	<p>Přídavné světlomety</p> <p>Zap</p> <p>Vyp</p>
<p>Světelný signál při zamknutí dveří</p> <p>Zap</p> <p>Vyp</p>	<p>3x bliknutí směrovek</p> <p>Zap</p> <p>Vyp</p>	<p>Systém hlídání tlaku pneu</p> <p>Upozornění při nízkém tlaku v pneumatikách</p> <p>Kalibrovat tlak v pneumatikách</p> <p>Systém hlídání tlaku pneu</p> <p>Kalibrovat tlak v pneumatikách</p>
<p>Světelný signál při odemknutí dveří</p> <p>Zap</p> <p>Vyp</p>	<p>Dočasně levostranný provoz</p> <p>Zap</p> <p>Vyp</p> <p>nebo</p>	<p>Posilovací účinek servořízení</p> <p>Nízký</p> <p>Střední</p> <p>Vysoký</p>
<p>Trvání přibliž. osvětlení</p> <p>Vyp</p> <p>30 sek.</p> <p>60 sek</p> <p>90 sek</p>	<p>Dočasně pravostranný provoz</p> <p>Zap</p> <p>Vyp</p>	<p>Rychlost na info. displeji</p> <p>Zap</p> <p>Vyp</p>
	<p>Aktivní nátačivé světlomety</p> <p>Zap</p> <p>Vyp</p>	<p>Resetovat nastavení vozidla</p> <p>Všechna menu v Nastavení vozidla jsou uváděna v původním továrním nastavení.</p>

Související informace

- MY CAR (str. 10)
- MY CAR - položky nabídky (str. 11)

MY CAR - systém podpory řidiče

Položka v nabídce Systémy podpory řidiče ve zdroji nabídek MY CAR obsahuje např. Systém varování před kolizí a Lane Keeping Aid.

Podpůrné systémy řízení

Varování před kolizí

Zap

Vyp

Výstražná vzdálenost

Daleko

Normální

Blízko

Výstražný tón

Zap

Vyp

Lane Departure Warning

Lane Departure Warning

Zap

Vyp

Zapnout při startu

Zap

Vyp

Vyšší citlivost

Zap

Vyp

Asistent jízdních pruhů

Asistent jízdních pruhů

Zap

Vyp

Možnosti asistenta

Plná funkce

Pouze vibrace

Pouze asistent řízení

Dopravní značky: informace

Zap

Vyp



Výstraha: rychlost

Zap

Vyp

DSTC

Zap

Vyp

City Safety

Zap

Vyp

BLIS

Zap

Vyp

Upozornění na odstup

Zap

Vyp

Driver Alert

Zap

Vyp

Související informace

- MY CAR (str. 10)
- MY CAR - položky nabídky (str. 11)

MY CAR - Možnosti systému

Položka v nabídce nastavení systému ve zdroji nabídek MY CAR obsahuje např. funkci Čas a Jazyky.

Nastavení systému
Čas

Zde se nastavují hodiny na sdružené přístrojové desce.

Časový formát

12h

24h

Spořič obrazovky

Zap

Vyp

Pokud zvolíte tuto možnost, po jisté době nečinnosti zmizí z obrazovky displeje aktuální obsah a objeví se prázdná obrazovka.

Pokud stisknete některé z tlačítek na obrazovce displeje nebo některé z ovládacích tlačítek, opět se zobrazí původní obsah.

Jazyk

Výběr jazyka textu menu.

Zobrazit nápovědu

Zap

Vyp

Vysvětlující text pro aktuální obsah displeje se zobrazí, je-li tato možnost zvolena.

Jednotka vzdálenosti a paliva

MPG (UK)

MPG (US)

km/l

l/100km

Jednotka teploty

Celsius

Fahrenheit

Výběr jednotky pro zobrazení venkovní teploty a nastavení ovládání klimatizace.

Hlasitost

Hlasitost asistenta parkování vpředu

Hlasitost asistenta parkování vzadu

Hlasitost vyzvánění

Resetovat nastavení systému

Všechna menu v **Nastavení systému** jsou uváděna v původním továrním nastavení.

Související informace

- MY CAR (str. 10)
- MY CAR - položky nabídky (str. 11)

MY CAR - Nastavení klimatizace

Položka v menu Nastavení klimatizace ve zdroji menu MY CAR obsahuje např. funkci nastavení ventilátoru a recirkulaci.

Nastavení klimatu

Autom. nastavení ventilátoru

Normálně

Silně

Slabě

Časovač recirkulace vzduchu

Zap

Vyp

Autom. vyhřívání zadního skla

Zap

Vyp

Autom. zapnutí vytápění volantu

Zap

Vyp

Auto. zapnutí vytápění sed. řidiče

Zap

Vyp





Systém kvality vzduchu uvnitř vozu

Zap

Vyp

Resetovat nastavení klimatu

Všechna menu v **Nastavení klimatu** jsou uváděna v původním továrním nastavení.

Související informace

- MY CAR (str. 10)
- MY CAR - položky nabídky (str. 11)

Informace MY CAR

Položka menu Informace ve zdroji menu MY CAR obsahuje funkce jako Počet klíčů a číslo VIN.

Informace

Počet klíčů

Číslo VIN

Kód DivX® VOD

Verze Bluetooth softwaru ve vozidle

Související informace

- MY CAR (str. 10)
- MY CAR - položky nabídky (str. 11)

AUDIO A MÉDIA

Audio a média

Systém audia a médií zahrnuje rádio (str. 28), přehrávač médií (str. 38) a možnost komunikovat pomocí mobilního telefonu* (str. 53). Informace se objevují na 5palcové obrazovce* v horní části středové konzoly. Funkce lze ovládat pomocí tlačítek na volantu, pomocí tlačítek na středové konzole pod obrazovkou nebo pomocí dálkového ovladače* (str. 63).

Je-li audiosystém a systém médií aktivní, když se motor vypne, automaticky se aktivuje, jakmile se klíč zasune do polohy I nebo vyšší polohy. Systém pokračuje v přehrávání stejného zdroje (např. rádia) jako předtím, než se motor vypnul (u vozidel s funkcí Keyless* musí být dveře řidiče zavřené).

Po stisknutí tlačítka On/Off lze systém infotainment používat 15 minut, aniž by dálkový ovladač musel být zasunutý ve spínači zapalování.

Když se vozidlo startuje, systém infotainment se na chvíli vypne a spustí se až po nastartování motoru.

i POZNÁMKA

Chcete-li používat systém infotainment a motor je vypnutý, vytáhněte dálkový ovladač ze spínací skříňky. Zabráňte tím zbytečnému vybíjení akumulátoru.

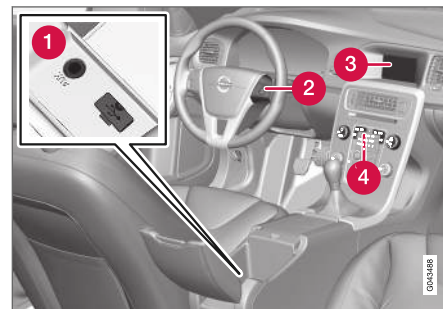
Audyssey MultEQ*



Systém Audyssey MultEQ se používá v rámci vývoje a úprav zvuku tak, aby umožnil prvotřídní zážitek z poslechu.

Audio a média - přehled

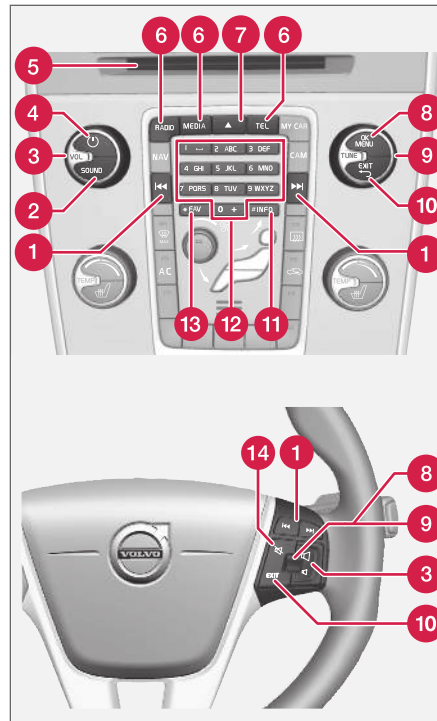
Přehled různých komponentů systému audia a médií.



- 1 Vstupy AUX a USB* pro externí audio zdroje (str. 45) (např. iPod®).
- 2 Klávesnice na volantu*.
- 3 5palcová obrazovka.
- 4 Ovládací panel na středové konzole.

Audio a média - použití systému

Systém audia a médií se ovládá ze středové konzoly a částečně pomocí tlačítek na volantů. Informace se zobrazí na obrazovce v horní části středové konzoly.



1 Procházet/rychloposuv vpřed/hledat – krátkým stisknutím procházejte stopy na

disku, předvolby rozhlasových stanic¹ nebo kapitoly². **Dlouhé stisknutí** slouží k rychlému procházení skladeb na disku nebo k vyhledání další stanice.

- 2** **SOUND** - stisknutím zpřístupníte nastavení audio (basy, výšky atd.). Další informace, viz obecné nastavení audio (str. 26) .
- 3** **VOL** - zvýšení nebo snížení hlasitosti.
- 4** **ON/OFF/MUTE** - krátkým stisknutím se systém spustí a **dlouhým stisknutím** (dokud se nevytáhne obrazovka) se vypne. Upozorňujeme, že celý systém Sensus (a to včetně navigace* a funkcí telefonu*) se spouští a vypíná současně. Krátkým stisknutím se zvuk ztlumí (MUTE) nebo obnoví na původní hlasitost (pokud byl vypnutý).
- 5** Otvor pro vložení a vysunutí disku.
- 6** **Hlavní zdroje** - stisknutím zvolíte hlavní zdroj (např. **RADIO**, **MEDIA**). Zobrazí se naposledy aktivní zdroj (např. **FM1**). Nové zobrazení zvolíte, pokud hlavní tlačítko zdroje stisknete, když je systém v režimu **RADIO** nebo **MEDIA**. Pokud se nacházíte v menu **TEL*** nebo **NAV*** a stisknete hlavní tlačítko zdroje, zobrazí se menu zkratk s obvykle používanými položkami menu pro telefon.
- 7** Vysunutí disku.

¹ Neplatí pro DAB.
² Platí pouze pro DVD disky.

- ◀◀ **8 OK/MENU** – stisknutím kolečka na volantu nebo tlačítka na středové konzole přijmete výběr v nabídkách. Pokud se nacházíte v normálním zobrazení a stisknete **OK/MENU**, zobrazí se menu pro vybraný zdroj (např. **RADIO** nebo **MEDIA**). Pokud jsou k dispozici vnořené nabídky, vpravo od obrazovky se zobrazí šipka.
- 9 TUNE** – otáčením kolečka na volantu nebo ovladače na středové konzole procházíte stopy/složky, rozhlasové a televizní* stanice,

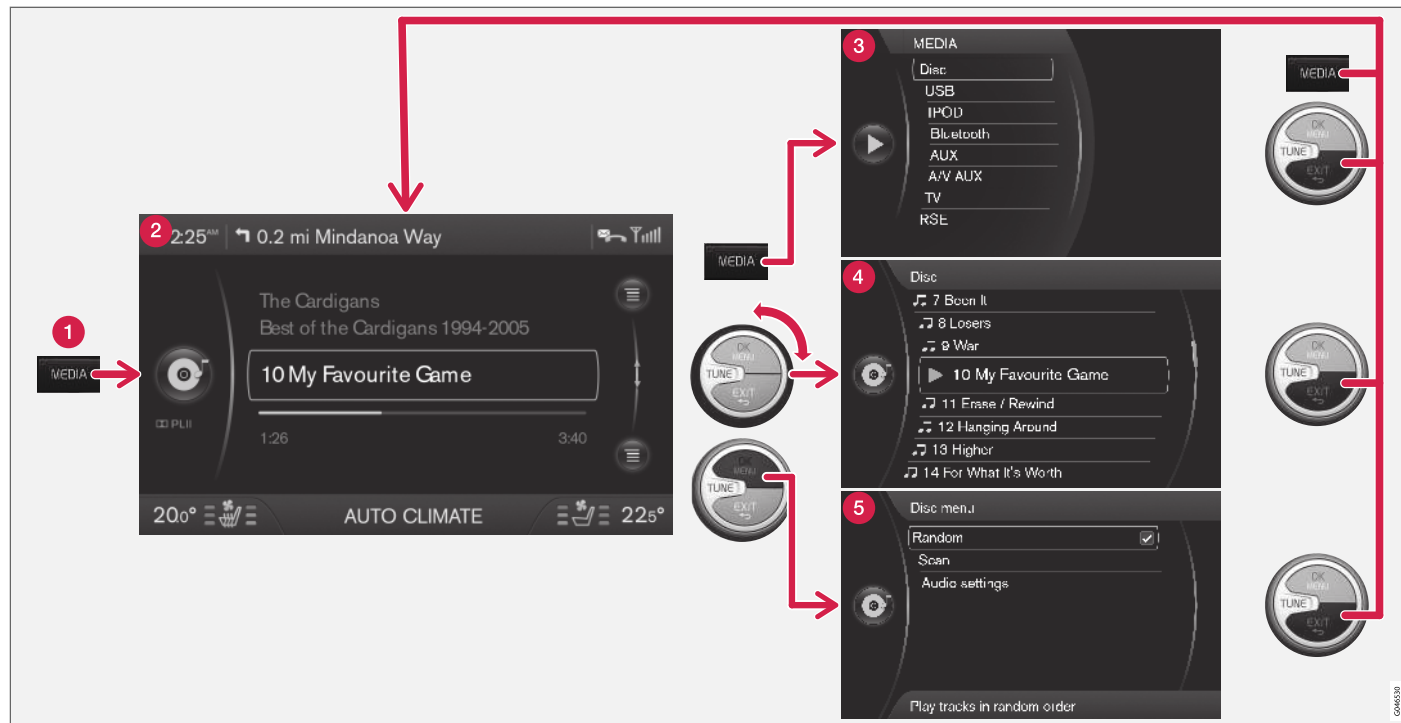
kontakty v telefonu* a navigujete mezi jednotlivými položkami na televizní obrazovce.

- 10 EXIT - krátkým stisknutím** se posunete v systému menu nahoru, přerušíte aktuální funkce, přerušíte/odmítnete telefonní hovor nebo vymažete zadané znaky. **Dlouhým stisknutím** se dostanete do běžného zobrazení nebo, pokud se již nacházíte v běžném zobrazení, do nejvyšší úrovně nabídky (zobrazení hlavního zdroje). Z této úrovně se můžete dostat ke stejným tlačítkům hlavního

zdroje jako jsou tlačítka na středové konzole (6).

- 11 INFO** - pokud jsou kromě informací, které se zobrazily na obrazovce, k dispozici další informace, stisknutím tlačítka **INFO** zobrazíte další informace.
- 12** Tlačítka předvolby, zadávání čísel a písmen.
- 13 FAV** - zkratka k oblíbeným nastavením. Toto tlačítko lze naprogramovat na běžně používané funkce (např. FM, AUX). Další informace - viz oblíbené (str. 25).
- 14 MUTE** – stisknutím vypnete zvuk rádia/médií nebo obnovíte zvuk, pokud byl vypnutý.

Menu



Na příkladu je zobrazena navigace k jednotlivým funkcím, když se přehrává disk. (1) Tlačítko hlavních zdrojů, (2) Normální zobrazení, (3) Nabídka zkratek/zdrojů, (4) Rychlá nabídka, (5) Nabídka zdroje.

- ◀◀ **1 Tlačítko hlavního zdroje** – stisknutím změňte hlavní zdroj nebo se zobrazí nabídka zkratek/zdrojů v aktivním zdroji.
- 2 Normální zobrazení** – běžný režim pro zdroj.
- 3 Menu zkratek/Menu zdroje** - zobrazí se obvykle používané položky menu v hlavních zdrojích, např. **TEL** a **MEDIA** (zpřístupní se stisknutím tlačítka hlavního zdroje pro aktivní zdroj (1)).
- 4 Rychlá nabídka** – rychlý režim v případě otočení knoflíku **TUNE**, např. při změně stop na disku, naladění jiné rozhlasové stanice apod.
- 5 Menu zdroje** - k navigování v menu (zpřístupní se stisknutím tlačítka **OK/MENU**).

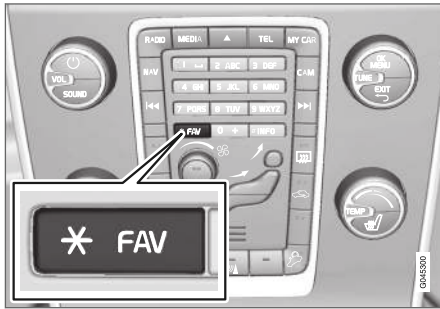
Vzhled závisí na zdroji, výbavě vozidla, nastavení atd.

Hlavní zdroj zvolte stisknutím tlačítka hlavních zdrojů (1) (**RADIO, MEDIA, TEL**). K navigování přes nabídky zdrojů použijte ovládací prvky **TUNE, OK/MENU, EXIT** nebo tlačítka (1) hlavního zdroje.

Dostupné funkce, viz Audio a média - přehled menu (str. 65).

Oblíbené

Často používané funkce lze uložit (str. 25) do oblíbených. Obvykle se ukládají funkce jako rádio, média, zpětná kamera a zdroj menu MY CAR, který obsahují celou řadu funkcí souvisejících s vozidlem - např. nastavování hodin, zpětných zrcátek a zamykání. Tuto funkci lze potom snadno zpřístupnit stisknutím tlačítka **FAV**.



FAV Pomocí tlačítka lze uložit často používané funkce tak, aby se funkce spustila pouhým stisknutím tlačítka **FAV**. Pro každou funkci (např. **Ekvalizér**) můžete zvolit oblíbené nastavení:

V režimu **RADIO**:

- AM³
- FM1/FM2
- DAB1*/DAB2*

V režimu **MEDIA**:

- DISC
- USB*
- iPod®*
- Bluetooth®*
- AUX
- TV*

Dále si můžete zvolit a uložit oblíbené nastavení pro **MY CAR**, **CAM*** a **NAV***. Oblíbené položky lze rovněž zvolit a uložit v menu **MY CAR**.

Související informace

- Audio a média (str. 20)
- MY CAR (str. 10)
- Rádio (str. 28)
- Multimediální přehrávač (str. 38)

Uložení do oblíbených

Často používané funkce lze uložit do oblíbených (str. 25). Tuto funkci lze snadno zpřístupnit stisknutím tlačítka (str. 21) **FAV**.

Uložení funkce do oblíbených:

1. Zvolte hlavní zdroj (např. **RADIO**, **MEDIA**).
2. Zvolte vlnovou délku nebo zdroj (**FM1**, **Disk** apod.).
3. Stiskněte a podržte tlačítko **FAV**, dokud se nezobrazí menu pro oblíbená nastavení.
4. Otáčením knoflíku **TUNE** zvolte v seznamu požadovanou položku. Pro uložení stiskněte **OK/MENU**.
 - > Když bude hlavní zdroj (např. **RADIO**, **MEDIA**) příště aktivní, uložená funkce je přístupná po stisknutí tlačítka **FAV**.

Související informace

- Audio a média (str. 20)
- MY CAR - nastavení vozidla (str. 13)

³ Neplatí pro V60 Twin Engine a S60L Twin Engine.

Audio a média - nastavení audio

Audiosystém je již nakalibrován pro optimální reprodukci zvuku. Tuto kalibraci lze však změnit.

Nastavení optimální kalibrace zvuku

Audiosystém je již kalibrován pro optimální reprodukci zvuku prostřednictvím digitálního zpracování signálu.

Tato kalibrace bere v úvahu reproduktory, zesilovače, akustiku prostoru pro cestující, polohu posluchače atd. pro každou kombinaci modelu vozu a audiosystému.

K dispozici je také dynamická kalibrace, která bere v úvahu nastavenou úroveň hlasitosti, příjem rozhlasu a rychlost vozidla.

Ovládací prvky vysvětlené v této příručce, např. **Basy**, **Výšky** a **Ekvalizér**, jsou určeny uživateli pouze k přizpůsobení reprodukce zvuku osobnímu vkusu.



Audio a média - všeobecné nastavení audio

Všeobecné nastavení audio pro systém audia a médií

Stisknutím tlačítka (str. 21) **SOUND** otevřete menu pro nastavení audiosystému (**Basy**, **Výšky** apod.). Pomocí knoflíků **SOUND** nebo **OK/MENU** přejděte na požadovanou položku (např. **Výšky**).

Otáčením knoflíku **TUNE** upravte nastavení. Toto nastavení uložte stisknutím tlačítka **OK/MENU**.

Dále stiskněte **SOUND** nebo **OK/MENU**. Zpřístupní se další možnosti:

- **Surround*** - lze nastavit na zapnuto/vypnuto. Pokud nastavíte "zapnuto", systém zvolí nastavení pro optimální přehrávání zvuku. Zpravidla se na obrazovce displeje objeví DPLII a  PII. Pokud se k provedení záznamu použila technologie Dolby Digital, záznam se bude přehrávat s tímto nastavením a na obrazovce displeje se objeví  DIGITAL. Pokud zvolíte "vypnuto", k dispozici bude stereo se 3 kanály.
- **Basy** - Úroveň basů.
- **Výšky** - Úroveň výšek.
- **Fader** - Vyvážení mezi předními a zadními reproduktory.

- **Vyvážení** - Vyvážení mezi pravými a levými reproduktory.
- **Subwoofer*** - Úroveň pro basový reproduktor.
- **Úroveň surround, DPL II/4** - Úroveň prostorového zvuku.

Související informace

- Audio a média - použití systému (str. 21)

⁴ Pouze, je-li aktivována funkce Surround.

Audio a média - rozšířená nastavení audio

Upravte nastavení audia pro rádio a média podle svých požadavků.

Lze upravit následující funkce:

- Nastavení ekvalizéru (str. 27)
- Nastavení audio profilu (str. 27)
- Nastavení hlasitosti audio a automatické regulace hlasitosti (str. 28)
- Nastavení hlasitosti audio pro externí audiozdroj (str. 48)

Související informace

- Audio a média - použití systému (str. 21)

Nastavení ekvalizéru

Nastavte ekvalizér* a upravte hlasitost samostatně pro různé frekvence rádia a TV.

1. Stisknutím tlačítka **OK/MENU** v běžném zobrazení pro zdroj média zpřístupníte **Nastavení audio** a vyberete **Ekvalizér**.
2. Vlnovou délku zvolte otáčením knoflíku **TUNE** a potvrďte stisknutím tlačítka **OK/MENU**.
3. Audio nastavení zvolte otáčením knoflíku **TUNE** a potvrďte stisknutím tlačítka **OK/MENU**. Analogicky pokračujte u ostatních vlnových délek, které chcete změnit.
4. Když jste s nastavováním audio zdroje skončili, potvrďte nastavení stisknutím tlačítka **EXIT**. Nyní se zobrazí běžné nastavení.

Související informace

- Audio a média - rozšířená nastavení audio (str. 27)
- Audio a média - použití systému (str. 21)

Nastavení audio profilu

Nastavte si audio profil* a optimalizujte si audio zážitek podle svých potřeb.

Zvukový zážitek může být optimalizován pro sedadlo řidiče, obě přední sedadla nebo zadní sedadlo. Pokud sedí cestující na předních i zadních sedadlech, doporučujeme zvolit nastavení pro obě přední sedadla. Zpřístupní položky v běžném zobrazení pro zdroj média stisknutím tlačítka **OK/MENU** a výběrem položky **Nastavení audio** → **Místo poslechu**.

Související informace

- Audio a média - nastavení audio (str. 26)
- Audio a média - použití systému (str. 21)

Nastavení hlasitosti audio a automatické regulace hlasitosti

Nastavte kompenzaci audio pro případ nadměrné hlučnosti v prostoru pro cestující.

Audiosystém kompenzuje rušivé zvuky v prostoru pro cestující zvyšováním hlasitosti se zvyšující se rychlostí vozidla. Úroveň kompenzace lze nastavit na nízkou, střední, vysokou nebo ji lze zcela vypnout. V běžném zobrazení pro zdroj médií vyberte úroveň stisknutím tlačítka **OK/MENU** a následným výběrem položky **Nastavení audio** → **Kompenzace hlasitosti**.

Související informace

- Audio a média - rozšířená nastavení audio (str. 27)
- Audio a média - použití systému (str. 21)

Rádio

Lze poslouchat na frekvenci rádia AM⁵ a FM. V některých případech lze poslouchat digitální rádio (DAB)* (str. 36).



Ovládací prvky funkcí rádia.

Ovládání rádia - viz Použití systému (str. 21).

Rádio AM⁵/FM

- Ladění rádia (str. 29)
- Rozhlasové stanice jako předvolby (str. 31)
- Funkce RDS (str. 32)
- Typy rozhlasových programů (PTY) (str. 34)
- Radiotext (str. 34)

Digitální rádio* (DAB)

- Digitální rádio (DAB)* (str. 36)

- Uložení skupin kanálů (Ensemble learn) (str. 36)
- Navigace v seznamu skupin kanálů (str. 37)
- Rozhlasové stanice jako předvolby (str. 31)
- Typy rozhlasových programů (PTY) (str. 34)
- Radiotext (str. 34)
- DAB to DAB link (str. 37)
- Digitální rádio (DAB)* - vlnová délka (str. 37)
- Digitální rádio (DAB)* - subkanál (str. 38)
- Digitální rádio (DAB)* - resetování (str. 38)

Související informace

- Přehled menu - AM (str. 66)
- Přehled menu - FM (str. 66)
- Přehled menu - digitální rádio (DAB)* (str. 67)

⁵ Neplatí pro V60 Twin Engine a S60L Twin Engine.

Ladění rádia



Rádio automaticky sestaví seznam nejsilnějších rozhlasových stanic* (str. 29). Lze aktivovat automatické (str. 29) nebo manuální (str. 30) ladění rozhlasových stanic.

POZNÁMKA

Příjem závisí na síle a kvalitě signálu. Na příjem může mít vliv celá řada okolností, např. vysoké budovy nebo vzdálený vysílač. Míra pokrytí často závisí na území, ve kterém se zrovna v daném státě nacházíte.

Automatické ladění rádia

Hledání další/předchozí dostupné stanice.

1. Stiskněte **RADIO**, otáčejte **TUNE**, dokud se nezobrazí požadovaná vlnová délka (např. **FM1**). Stiskněte **OK/MENU**.
2. Podržte stisknuté tlačítko  /  na středové konzole (nebo na klávesnici na volantu*). Rádio vyhledá další/předchozí dostupnou stanici.

Seznam rozhlasových stanic*

Rádio automaticky sestaví seznam nejsilnějších rozhlasových stanic, které momentálně přijímá. Díky tomu budete moci vyhledat stanici, když vjedete do oblasti, ve které neznáte rozhlasové stanice a jejich frekvence.

Přejděte na seznam a zvolte stanici:

1. Zvolte požadovanou vlnovou délku (např. **FM1**).
2. Otočte knoflíkem **TUNE** o jeden krok v libovolném směru. Zobrazí se seznam všech stanic v dané oblasti. Momentálně naladěná stanice je v seznamu označena zvětšeným písmem.
3. Pro výběr stanice ze seznamu otáčejte knoflíkem **TUNE** v libovolném směru.
4. Potvrďte svůj výběr stisknutím tlačítka **OK/MENU**.



i POZNÁMKA

- V seznamu se zobrazí pouze frekvence rozhlasových stanic, které jsou momentálně přijímány. **Nezobrazí** se úplný seznam všech rádiových frekvencí o zvolené vlnové délce.
- Je-li signál momentálně přijímané stanice slabý, může se stát, že rádio neaktualizuje seznam stanic. V tomto případě stiskněte tlačítko **INFO** (když je na obrazovce displeje seznam stanic). Zařízení přejde do režimu ručního ladění a můžete naladit stanici. Pokud seznam stanic není zobrazen, otočením knoflíku **TUNE** o jeden krok v libovolném směru se seznam objeví. Pro přepnutí nyní stiskněte **INFO**.

Seznam z obrazovky displeje po několika sekundách zmizí.

Pokud na displeji již není seznam stanic, otočte knoflíkem **TUNE** o jeden krok v libovolném směru a stiskněte na středové konzole **INFO**. Systém přejde do režimu manuálního ladění (str. 30) (nebo se z režimu manuálního ladění vrátí na funkci "Seznam stanic").

Manuální ladění rádia

Rádio automaticky sestaví seznam rozhlasových stanic* (str. 29). Rozhlasové stanice lze však naladit také manuálně.

V rámci předvolby od výrobce ukazuje rádio seznam nejsilnějších stanic v místě, kde jste otočili knoflíkem **TUNE**. Jakmile se objeví seznam stanic, stiskněte na středové konzole **INFO** a systém přejde do režimu manuálního ladění. Nyní si můžete vybrat frekvenci ze seznamu všech dostupných frekvencí se zvolenou vlnovou délkou. Jinými slovy, pokud při manuálním ladění otočíte **TUNE** o jeden krok, frekvence se změní např. z 93,3 na 93,4 MHz.

Manuální naladění stanice:

1. Stiskněte tlačítko **RADIO**, otáčejte **TUNE**, dokud se nezobrazí požadovaná vlnová délka (např. **FM1**). Stiskněte **OK/MENU**.
2. Otáčením knoflíku **TUNE** zvolte frekvenci.

i POZNÁMKA

V případě předvolby od výrobce rádio automaticky prohledává stanice v oblasti, kterou projíždíte (viz předchozí kapitola "Seznam rozhlasových stanic").

Pokud jste však nastavili manuální ladění (stisknutím tlačítka **INFO** na středové konzole v okamžiku, kdy byl zobrazen seznam stanic), rádio se při dalším zapnutí bude nacházet v režimu manuálního ladění. Chcete-li přepnout zpět na funkci "Seznam rozhlasových stanic", otočte knoflíkem **TUNE** o jeden krok (zobrazí se kompletní seznam stanic) a stiskněte tlačítko **INFO**.

Upozorňujeme, že pokud stisknete tlačítko **INFO** a seznam stanic není zobrazen, aktivuje se funkce **INFO**. Další informace o této funkci viz Audio a média - použití systému (str. 21).

Rozhlasové stanice jako předvolby

Často používané rozhlasové stanice je vhodné pro usnadnění aktivace uložit do předvoleb.



Předvolby stanic.

Rádio AM⁶/FM

Pro každou vlnovou délku lze uložit 10 předvoleb (např. FM1).

Uložené předvolby se vybírají pomocí tlačítek předvoleb.

1. Nalaďte si stanici, viz Ladění rádia (str. 29).
2. Na několik sekund podržte některé z tlačítek předvolby. Během této doby se ztlumí zvuk. Zvuk se obnoví, jakmile se nalaadí požadovaná stanice. Nyní můžete použít tlačítko předvolby.

Na obrazovce displeje lze zobrazit seznam kanálů předvolby*. Pokud chcete funkci aktivovat nebo deaktivovat, v běžném zobrazení pro zdroj AM/FM stiskněte **OK/MENU** a zvolte **Zobrazit předvolby**.

Digitální rádio* (DAB)

Pro každý vlnový rozsah může být uloženo 10 stanic. DAB má 2 paměti pro předvolby: **DAB1** a **DAB2**. Předvolby se ukládají dlouhým stisknutím požadovaného tlačítka předvolby. Podrobnější informace - viz rádio FM nahoře. Uložené předvolby se vybírají pomocí tlačítek předvoleb.

Předvolba obsahuje jeden kanál, avšak žádné subkanály. Pokud posloucháte subkanál a je uložena předvolba, pak je registrován pouze hlavní kanál. Důvodem je to, že subkanály jsou dočasné. Při dalším pokusu o naladění předvolby bude přehráván kanál, který obsahuje subkanály. Předvolba není závislá na seznamu kanálů.

Na obrazovce displeje lze zobrazit seznam kanálů předvolby*. Pokud chcete funkci aktivovat nebo deaktivovat, v běžném zobrazení pro zdroj DAB stiskněte **OK/MENU** a zvolte **Zobrazit předvolby**.

i POZNÁMKA

System DAB v audiosystému nepodporuje veškeré funkce standardu DAB.

Související informace

- Audio a média - použití systému (str. 21)

⁶ Neplatí pro V60 Twin Engine a S60L Twin Engine.

Funkce RDS

RDS umožní automatické přepnutí rádia na nejsilnější vysílač. RDS umožní přijímat, například, dopravní informace (TP).

RDS (Radio Data System) - funkce spojuje vysílače FM do sítě. Vysílač FM v takové síti odesílá informace, které rádiu s funkcí RDS umožňují následující funkce:

- Automatické přepnutí na silnější vysílač, pokud se příjem v oblasti zhorší.
- Vyhledání typu programu, například dopravní informace nebo zprávy.
- Přijem textových informací o programu aktuální rozhlasové stanice.

POZNÁMKA

Některé rozhlasové stanice nepoužívají RDS nebo používají pouze část funkcionalit RDS.

Pokud je požadovaný typ programu nalezen, rádio přeladí na tuto stanici, přičemž přeruší aktuální zdroj audiosignálu. Například je-li používán CD přehrávač, přepne se do režimu pauzy. Přerušené vysílání se přehrává nastavenou hlasitostí (str. 34). Jakmile nastavený typ programu již nevysílá, nastaví se původní hlasitost a audiozdroj.

Programové funkce alarm (**VÝSTRAHA!**), dopravní informace (**TP**) a zprávy (**NEWS**) přerušují jedna druhou v pořadí priorit, kde alarm má nejvyšší prioritu. Další nastavení přerušování pro-

gramu (**EON Vzdálený** a **EON Lokální**), viz EON (str. 33). Pro návrat do přerušového audiozdroje stiskněte **EXIT**. Pro vymazání zprávy stiskněte **OK/MENU**.

Související informace

- Alarmy v případech nehod a krizových situací (str. 32)
- Rádíotext (str. 34)
- Automatická aktualizace frekvence rádia (AF) (str. 35)
- Regionální rozhlasové programy (REG) (str. 35)
- Resetování funkcí RDS (str. 35)

Alarmy v případech nehod a krizových situací

Tato funkce rádia se používá jako varování při vážných nehodách a katastrofách.

Zpráva **VÝSTRAHA!** se zobrazí na obrazovce displeje, pokud je vysílána varovná zpráva.

Alarm není možné dočasně přerušit nebo deaktivovat.

Související informace

- Funkce RDS (str. 32)

Dopravní informace (TP)

Tato funkce umožní přerušit vysílání dopravních informací v síti RDS nastavené rozhlasové stanice.

Symbol **TP** informuje, že je funkce aktivována. Pokud stanice z předvolby vysílá dopravní zpravodajství, na obrazovce displeje se krátce objeví **TP**. Jinak se **TP** zobrazuje v šedé barvě.

- Pokud chcete systém aktivovat nebo deaktivovat, v běžném zobrazení pro zdroj FM stiskněte **OK/MENU** a zvolte **TP**.

TP z naladěné stanice/ze všech stanic

Rádio lze přerušit pouze pro dopravní informace ze zvolené sítě nebo pro všechny informace v rámci sítě RDS.

- Pokud chcete nastavení změnit, v běžném zobrazení pro zdroj FM stiskněte **OK/MENU** a zvolte **Rozšířené nastavení** → **Nastavit oblíbené pro TP**.

Související informace

- Funkce RDS (str. 32)

Rozšíření o ostatní síť (EON)

Funkce EON je užitečná v městských oblastech, kde je mnoho rozhlasových stanic. Umožňuje nastavení vzdálenosti vysílače rozhlasové stanice od vozu, kdy programové funkce by měly přerušit aktuální zdroj audiosignálu.

- Pokud chcete systém aktivovat nebo deaktivovat, v běžném zobrazení pro zdroj FM stiskněte **OK/MENU** a vyberte jednu z možností v nabídce **Rozšířené nastavení** → **EON**:
 - **Lokální** – K přerušení dojde pouze v případě, že vysílač rozhlasové stanice je blízko.
 - **Vzdálený**⁷ – K přerušení dojde v případě, že vysílač rozhlasové stanice je daleko, dokonce i když je signál velmi statický.

Související informace

- Funkce RDS (str. 32)

Vysílání zpráv

Tato funkce umožní přerušit vysílání zpráv v síti RDS nastavené rozhlasové stanice.

Symbol **NEWS** informuje, že je funkce aktivní.

- Pokud chcete systém aktivovat nebo deaktivovat, v běžném zobrazení pro zdroj FM stiskněte **OK/MENU** a zvolte **Nastavení pro zpravodajství** → **Zpravodajství**.

Novinky z naladěné stanice/ze všech stanic

Rádio lze přerušit pouze pro novinky ze zvolené sítě nebo pro všechny informace v rámci sítě RDS.

- Pokud chcete nastavení změnit, v běžném zobrazení pro zdroj FM stiskněte **OK/MENU** a zvolte **Nastavení pro zpravodajství** → **Nastavit oblíbené pro zpravodajství**.

Související informace

- Funkce RDS (str. 32)

⁷ Tovární nastavení.

Typy rozhlasových programů (PTY)

Pomocí funkce PTY si lze zvolit jeden nebo více typů rozhlasových programů, např. Pop music nebo Vážná klasická hudba. Po volbě typu programu probíhá pohyb pouze po kanálech vysílajících tento typ programu.

PTY lze zvolit pro rádio DAB. Je-li tato funkce aktivní, na displeji se objeví symbol PTY. Tato funkce umožňuje přerušení prostřednictvím vysílání typu programu v rámci zvolené sítě stanic RDS.

PTY pro rádio DAB

Typ programu se vybírá v běžném zobrazení pro zdroj DAB stisknutím tlačítka **OK/MENU** a následným výběrem položky **Filtr PTY**. Tento režim ukončete následovně:

- Stiskněte **EXIT**.
 - > Je-li aktivní funkce PTY, na obrazovce displeje se objeví kontrolka.

V některých případech rádio DAB opustí režim PTY, viz DAB to DAB link (str. 37).

Související informace

- Ovládání hlasitosti u přerušení typů rozhlasových programů (PTY) (str. 34)
- Funkce RDS (str. 32)

Ovládání hlasitosti u přerušení typů rozhlasových programů (PTY)

Typy programů, které přeruší poslech, např. **NEWS** nebo **TP**, slyšíte hlasitostí zvolenou pro každý příslušný typ programu. Pokud je hlasitost nastavena během přerušení programem, nová hlasitost je uložena až do příštího přerušení programem.

Související informace

- Typy rozhlasových programů (PTY) (str. 34)
- Funkce RDS (str. 32)

Rádiotext

Některé stanice RDS vysílají informace o obsahu programů, o interpretech atd. Tyto informace lze zobrazit na obrazovce displeje⁸. Pro rádio FM a DAB lze zobrazit rádiotext.

Rádiotext pro rádio FM

- Pokud chcete systém aktivovat nebo deaktivovat, v běžném zobrazení pro zdroj FM/DAB stiskněte **OK/MENU** a zvolte **Zobrazit rádiotext**.

i POZNÁMKA

V jeden okamžik smí být aktivována pouze jedna z funkcí **Zobrazit rádiotext** a **Zobrazit předvolby**. Pokud je již aktivována jedna z těchto funkcí a aktivuje se druhá, původně aktivovaná funkce se automaticky vypne. Obě funkce lze deaktivovat.

Související informace

- Funkce RDS (str. 32)
- Digitální rádio (DAB)* (str. 36)

⁸ Pouze vozy se 7palcovou obrazovkou.

Automatická aktualizace frekvence rádia (AF)

Funkce automaticky vybere optimální frekvenci nastavené rozhlasové stanice.

Ve výjimečných případech se může stát, že funkce k vyhledání nejvhodnější frekvence musí prohledat celý vlnový rozsah FM.

- Pokud chcete systém aktivovat nebo deaktivovat, v běžném zobrazení pro zdroj FM stiskněte **OK/MENU** a zvolte **Rozšířené nastavení** → **Alternativní kmitočty (AF)**.

Související informace

- Funkce RDS (str. 32)

Regionální rozhlasové programy (REG)

Tato funkce umožňuje pokračovat v příjmu regionálního vysílače, i když jeho signál je slabý.

Symbol **REG** informuje, že je funkce aktivní.

- Pokud chcete systém aktivovat nebo deaktivovat, v běžném zobrazení pro zdroj FM stiskněte **OK/MENU** a zvolte **Rozšířené nastavení** → **REG**.

Související informace

- Funkce RDS (str. 32)

Resetování funkcí RDS

Veškerá nastavení rádia mohou být obnovena na hodnoty nastavené v továrně.

- Pokud chcete nastavení resetovat, v běžném zobrazení pro zdroj FM stiskněte **OK/MENU** a zvolte **Rozšířené nastavení** → **Resetovat všechna nastavení FM**.

Související informace

- Funkce RDS (str. 32)

Digitální rádio (DAB)*

DAB (Digital Audio Broadcasting) je systém digitálního vysílání rádia. Vozidlo podporuje DAB, DAB+ a DMB.

POZNÁMKA

Pokrytí pomocí funkce DAB není k dispozici ve všech místech. Pokud není pokrytí, na obrazovce displeje se objeví zpráva **Žádný příjem**.

Služby a skupiny

- **Servis** – Kanál, rozhlasový kanál (systémem jsou podporovány pouze audio služby).
- **Skupina** – Soubor rozhlasových kanálů stejné frekvence.

Související informace

- Uložení skupin kanálů (Ensemble learn) (str. 36)
- Navigace v seznamu skupin kanálů (str. 37)
- Rádio (str. 28)
- Rozhlasové stanice jako předvolby (str. 31)
- Typy rozhlasových programů (PTY) (str. 34)
- Rádiotext (str. 34)
- DAB to DAB link (str. 37)
- Digitální rádio (DAB)* - vinová délka (str. 37)
- Digitální rádio (DAB)* - subkanál (str. 38)

- Digitální rádio (DAB)* - resetování (str. 38)

Uložení skupin kanálů (Ensemble learn)

Uložení skupin kanálů (Ensemble learn - Vytvořit skupinu) u digitálního rádia (DAB).

Když vůz vjede do nové oblasti vysílání, možná bude nutné přeprogramovat stávající skupiny kanálů v dané oblasti.

Programování skupin kanálů vytvoří aktualizovaný seznam všech dostupných skupin kanálů. Seznam není aktualizován automaticky.

Pokud chcete programovat, v běžném zobrazení pro zdroj DAB stiskněte **OK/MENU** a vyberte **Vytvořit skupinu**. Programování se provádí také následovně:

1. Otočte knoflíkem **TUNE** o jeden krok v libovolném směru.
 - > V seznamu skupin dostupných kanálů se zobrazí **Vytvořit skupinu**.
2. Stiskněte **OK/MENU**.
 - > Spustí se nové programování.

Programování lze zrušit pomocí tlačítka **EXIT**.

Související informace

- Digitální rádio (DAB)* (str. 36)
- Navigace v seznamu skupin kanálů (str. 37)

Navigace v seznamu skupin kanálů

Navigace v seznamu skupin kanálů (Ensemble) pro digitální rádio (DAB).

Pokud chcete procházet seznam skupin kanálů, otáčejte knoflíkem **TUNE**. V horní části obrazovky displeje se zobrazí název skupiny. Při přepnutí na novou skupinu se název změní na nový název.

- **Servis** – ukazuje kanály bez ohledu na skupinu kanálů, ke které jsou přiděleny. Seznam může být také filtrován pomocí typu programu (**Filtr PTY**), viz Typy rozhlasových programů (PTY) (str. 34).

Související informace

- Uložení skupin kanálů (Ensemble learn) (str. 36)
- Digitální rádio (DAB)* (str. 36)
- Typy rozhlasových programů (PTY) (str. 34)

DAB to DAB link

DAB resp. DAB linking znamená, že se rádio DAB může přeladit z jednoho kanálu se zhoršeným příjmem nebo zcela bez příjmu na jiný kanál v rámci stejné skupiny kanálů, kde je příjem lepší.

Při změně skupiny kanálů můžete zaznamenat určité zpoždění. Může dojít ke krátkému ztišení, pokud již není k dispozici aktuální kanál a ještě není k dispozici nový kanál.

- Pokud chcete systém aktivovat nebo deaktivovat, v běžném zobrazení pro zdroj DAB stisknete **OK/MENU** a zvolíte **Rozšířené nastavení** → **Propojování stanic DAB**.

Digitální rádio (DAB)* - vlnová délka

DAB vysílá na vlnové délce **Band III**.

Není zajištěno, že budou nalezeny všechny skupiny kanálů.

- V běžném zobrazení pro zdroj DAB lze vlnové délky aktivovat/deaktivovat stisknutím tlačítka **OK/MENU** a následným výběrem položky **Rozšířené nastavení** → **Pásmo DAB**.

Související informace

- Digitální rádio (DAB)* (str. 36)

Digitální rádio (DAB)* - subkanál

Sekundární komponenty jsou obvykle nazývány subkanály. Jsou dočasné a mohou obsahovat například vysílání hlavního programu v jiných jazycích.

Pokud se přenáší jeden nebo více subkanálů, je na obrazovce displeje vlevo od názvu kanálu zobrazen symbol **√**. Subkanál je na obrazovce displeje označen symbolem - nalevo od jména kanálu.

Stisknutím tlačítka **▶▶** otevřete menu pro nastavení subkanálů.

Subkanály mohou být zpřístupněny pouze ve zvoleném hlavním kanálu a ne z jiného kanálu, aniž by byl tento vybrán.

- V běžném zobrazení pro zdroj **DAB** lze zobrazení subkanálů aktivovat/deaktivovat stisknutím tlačítka **OK/MENU** a následným výběrem položky **Rozšířené nastavení** → **Vedlejší kanály**.

Digitální rádio (DAB)* - resetování

Veškerá nastavení funkce DAB mohou být obnovena na hodnoty nastavené v továrně.

- Funkce se resetuje v běžném zobrazení pro zdroj DAB stisknutím tlačítka **OK/MENU** a následným výběrem položky **Rozšířené nastavení** → **Resetovat všechna nastavení DAB**.

Související informace

- Digitální rádio (DAB)* (str. 36)

Multimediální přehrávač

Přehrávač médií dokáže přehrávat audio a video z CD/DVD* disků (str. 39) a externě připojených audio zdrojů přes vstup AUX/USB* (str. 45) Dále umožňuje bezdrátový streaming z externích zařízení přes Bluetooth®. Některé multimediální přehrávače umožňují komunikovat s mobilním telefonem* přes Bluetooth®.



Ovládání multimediálního přehrávače.

Ovládání multimediálního přehrávače, viz Použití systému (str. 21).

Související informace

- Audio a média (str. 20)
- Media Bluetooth®* (str. 49)
- Dálkový ovladač* (str. 63)
- Multimediální přehrávač - kompatibilní formáty souborů (str. 44)

CD/DVD*

Multimediální přehrávač (str. 38) dokáže přehrávat originální i vypálené disky CD/DVD.

Přehrávač dokáže přehrávat pouze následující základní typy disků a souborů:

- Originální nahané CD disky (CD audio).
- Vypálené CD disky se soubory audio a/nebo video.
- Originální DVD video disky.
- Vypálené DVD disky se soubory audio a/ nebo video.

Další informace o podporovaných formátech, viz kompatibilní formáty souborů, (str. 44).

Související informace

- Audio a média - použití systému (str. 21)
- Přehrávání a navigace na CD/DVD video disku* (str. 39)
- Přehrávání a navigace na DVD* video disku (str. 42)

Přehrávání a navigace na CD/DVD video disku*

Základní informace o přehrávání a navigace - viz Použití systému (str. 21). Podrobný popis najdete dále.

Spuštění přehrávání disku

V běžném zobrazení pro zdroj médií stiskněte tlačítko **MEDIA** a otáčejte knoflíkem **TUNE**, dokud se nezobrazí **Disk**. Potom stiskněte **OK/MENU**. Pokud se v přehrávači nachází disk, začne se automaticky přehrávat. Jinak se na obrazovce displeje objeví **Vložte disk**. Vložte disk stranou s textem nahoru. Disk se začne automaticky přehrávat.

Pokud je do přehrávače vložen disk s audio/video soubory, musí se nahrát struktura složek na disku. V závislosti na kvalitě disku a objemu informací může v některých případech začít přehrávání se zpožděním.

Vysunutí disku

Disk vysunete stisknutím tlačítka Eject (str. 21).

Disk zůstává vysunutý cca. 12 sekund. Potom se z bezpečnostních důvodů zasune.

Paenza v přehrávání (paenza)

Jakmile se hlasitost zcela ztlumí nebo pokud stisknete tlačítko MUTE, multimediální přehrávač se pozastaví. Jakmile se hlasitost obnoví nebo

pokud stisknete znovu tlačítko MUTE, multimediální přehrávač se spustí. Přehrávání lze přes systém menu⁹ pozastavit, a to tak, že stisknete **OK/MENU** a vyberete **Přehrávat/paenza**.

i POZNÁMKA

Video film lze sledovat pouze, když vozidlo stojí. Pokud se vozidlo pohybuje rychlostí vyšší než 8 km/h, obraz zmizí a na displeji se objeví **Média nedostupná během jízdy**. Přesto po celou dobu slyšíte zvuk. Obraz se objeví, jakmile rychlost vozidla klesne pod cca. 6 km/h.

i POZNÁMKA

Některé nahrávací společnosti chrání své audio soubory proti kopírování. Také se může stát, že přehrávač nedokáže přehrávat soukromě zkopírované audio soubory.

Související informace

- Audio a média - použití systému (str. 21)
- Přehrávání a navigace u vypálených disků se soubory audio/video* (str. 40)
- Přehrávání a navigace na DVD* video disku (str. 42)
- Rychle dopředu/dozadu (str. 41)

⁹ Neplatí pro CD audio.

- Procházení stop na disku nebo audio souboru (str. 41)
- Náhodné přehrávání stopy na disku nebo audiosouboru (str. 42)
- Multimediální přehrávač - kompatibilní formáty souborů (str. 44)

Přehrávání a navigace u vypálených disků se soubory audio/video*




Přehrávání a navigace u vypálených disků se soubory audio/video.

POZNÁMKA

Video film lze sledovat pouze, když vozidlo stojí. Pokud se vozidlo pohybuje rychlostí vyšší než 8 km/h, obraz zmizí a na displeji se objeví **Média nedostupná během jízdy**. Přesto po celou dobu slyšíte zvuk. Obraz se objeví, jakmile rychlost vozidla klesne pod cca. 6 km/h.

POZNÁMKA

Některé nahrávací společnosti chrání své audio soubory proti kopírování. Také se může stát, že přehrávač nedokáže přehrávat soukromě zkopírované audio soubory.

Audio soubory mají symbol , video soubory mají symbol  a složky mají symbol .

Po dokončení přehrávání souboru se pokračuje přehráváním dalších souborů (stejného typu) v dané složce. Ke změně¹⁰ složky dojde automaticky po přehrávání všech souborů v dané složce. Pokud se do přehrávače vloží disk obsahující pouze audio soubory nebo pouze video soubory,

systém tuto situaci automaticky zaregistruje a upraví nastavení. V tomto případě se přehrají pouze tyto soubory. Systém však nezmění nastavení, pokud se do přehrávače vloží disk obsahující kombinaci audio a video souborů. Místo toho bude přehrávač pokračovat v přehrávání pouze původních typů souborů.

Opakování složky

Pomocí této funkce můžete opakovaně přehrávat soubory ve složce. Po přehrávání posledního souboru se opět spustí přehrávání prvního souboru.

1. Stiskněte **OK/MENU**
2. Otočte **TUNE** na **Opakovat složku**
3. Tato funkce se aktivuje/deaktivuje pomocí tlačítka **OK/MENU**.

Související informace

- Audio a média - použití systému (str. 21)
- Přehrávání a navigace na CD/DVD video disku* (str. 39)
- Přehrávání a navigace na DVD* video disku (str. 42)
- Rychle dopředu/dozadu (str. 41)
- Procházení stop na disku nebo audio souboru (str. 41)
- Náhodné přehrávání stopy na disku nebo audiosouboru (str. 42)

¹⁰ Je-li aktivována funkce **Opakovat složku**, nebude spuštěna.



- Multimediální přehrávač - kompatibilní formáty souborů (str. 44)
- DivX® Video On Demand* (str. 43)

Rychle dopředu/dozadu

Soubory audio a video lze posunovat rychle dopředu a dozadu.¹¹

Chcete-li audio nebo video soubory rychle přetáčet dopředu nebo dozadu, stiskněte tlačítko



Audio soubory jsou přetáčeny dopředu/dozadu jednou rychlostí, zatímco video soubory jsou přetáčeny dopředu/dozadu různými rychlostmi. Opakovaným tisknutím tlačítek  /  zvýšíte rychlost rychlého převíjení dopředu/dozadu pro video soubory. Po uvolnění tlačítka se opět nastaví běžná rychlost převíjení.

Související informace

- Audio a média - použití systému (str. 21)
- Přehrávání a navigace na CD/DVD video disku* (str. 39)
- Přehrávání a navigace u externího audiozdroje* (str. 47)

Procházení stop na disku nebo audio souboru

Tato funkce přehraje prvních deset sekund z každé stopy na disku/ audio souboru.¹²

Procházení zvoleného zdroje:

1. Pro zvolený zdroj stiskněte v běžném zobrazení **OK/MENU**
2. Otočte **TUNE** na **Vyhledávání**
 - > Přehraje se prvních 10 sekund každé stopy nebo audio souboru.
3. Pro zrušení prohledávání stiskněte tlačítko **EXIT**. Bude pokračovat přehrávání stopy nebo audio souboru.

Související informace

- Audio a média - použití systému (str. 21)
- Přehrávání a navigace na CD/DVD video disku* (str. 39)
- Přehrávání a navigace u externího audiozdroje* (str. 47)
- Media Bluetooth®* (str. 49)

¹¹ Platí pouze pro disky CD/DVD*, USB a iPod®.

¹² Neplatí pro DVD video disky. V případě audio zdrojů, které jsou připojeny externě přes vstup AUX/USB, toto platí pouze pro USB a iPod®. Nefunguje u všech mobilních telefonů.

Náhodné přehrávání stopy na disku nebo audiosouboru

Tato funkce přehrává stopy a audiosoubory v náhodném pořadí¹³.

Chcete-li přehrávat stopy a audiosoubory pro zvolený zdroj v náhodném pořadí:

1. Pro zvolený zdroj stiskněte v běžném zobrazení **OK/MENU**
2. Otočte **TUNE** na **Náhodné přehrávání**
3. Tato funkce se aktivuje/deaktivuje pomocí tlačítka **OK/MENU**.

Související informace

- Audio a média - použití systému (str. 21)
- Přehrávání a navigace na CD/DVD video disku* (str. 39)
- Přehrávání a navigace u externího audiozdroje* (str. 47)
- Media Bluetooth®* (str. 49)

Přehrávání a navigace na DVD* video disku

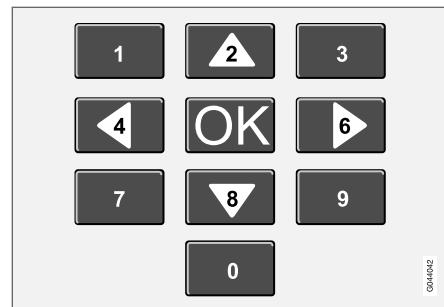
Při přehrávání DVD video disku se na obrazovce může objevit menu. Z menu jsou přístupné další funkce a nastavení, např. výběr titulků, jazyka nebo výběr scén.

Základní informace o přehrávání a navigace - viz Použití systému (str. 21). Podrobný popis najdete dále.

POZNÁMKA

Video film lze sledovat pouze, když vozidlo stojí. Pokud se vozidlo pohybuje rychlostí vyšší než 8 km/h, obraz zmizí a na displeji se objeví **Média nedostupná během jízdy**. Přesto po celou dobu slyšíte zvuk. Obraz se objeví, jakmile rychlost vozidla klesne pod cca. 6 km/h.

Navigace v menu DVD disku s video souborem



K navigování v menu DVD disku s video souborem se používají klávesy s čísly na středové konzole, viz obrázek nahoře.

Změna kapitoly nebo názvu



Otočením tlačítka **TUNE** zpřístupníte seznam kapitol a můžete tento seznam procházet (pokud je přehráván film, přehrávání se pozastaví). Stisknutím tlačítka **OK/MENU** zvolte kapitolu. Tím se dostanete zpět na výchozí místo (pokud byl přehráván film, přehrávání se spustí znovu). Stisknutím tlačítka **EXIT** zpřístupníte seznam skladeb.

Skladby se volí v seznamu skladeb otáčením knoflíku **TUNE**. Pro potvrzení stiskněte **OK/MENU**. Tím se dostanete zpátky k seznamu kapitol. Stisknutím tlačítka **OK/MENU** aktivujete

¹³ Neplatí pro DVD video disky. V případě audio zdrojů, které jsou připojeny externě přes vstup AUX/USB, toto platí pouze pro USB a iPod®. Nefunguje u všech mobilních telefonů.

výběr a vrátíte se na výchozí místo. Pomocí tlačítka **EXIT** zrušíte výběr a vrátíte se zpět na výchozí místo (aniž byste provedli výběr).

Kapitoly lze rovněž měnit tisknutím tlačítka

 /  na středové konzole nebo pomocí klávesnice na volantu*.

Související informace

- Audio a média - použití systému (str. 21)
- Přehrávání a navigace na CD/DVD video disku* (str. 39)
- Úhel kamery pro přehrávání video disků DVD* (str. 43)
- Přehrávání a navigace u vypálených disků se soubory audio/video* (str. 40)
- Rychle dopředu/dozadu (str. 41)
- Procházení stop na disku nebo audio souboru (str. 41)
- Náhodné přehrávání stopy na disku nebo audiosouboru (str. 42)
- Multimediální přehrávač - kompatibilní formáty souborů (str. 44)

Úhel kamery pro přehrávání video disků DVD*

Pokud video disk DVD umožňuje zobrazení pozice kamery pro zobrazení konkrétní scény, můžete použít tuto funkci.

V běžném zobrazení pro zdroj disku stiskněte

OK/MENU a zvolte **Rozšířené nastavení** → **Úhel pohledu**.

Související informace

- Audio a média - použití systému (str. 21)

DivX® Video On Demand*

Přehrávač médií lze zaregistrovat tak, aby přehrával soubory typu DivX® VOD z disků CD/DVD, USB nebo iPod®.

Kód pro registraci najdete v systému nabídky **MY CAR**, viz MY CAR (str. 10).

Další informace najdete na www.divx.com/vod.

Související informace

- Audio a média - použití systému (str. 21)
- Přehrávání a navigace na DVD* video disku (str. 42)
- Přehrávání a navigace u vypálených disků se soubory audio/video* (str. 40)
- Přehrávání a navigace u externího audiozdroje* (str. 47)

Nastavení obrazu*

Můžete upravit nastavení jasu a kontrastu (pokud vozidlo stojí).

1. V režimu přehrávání stiskněte **OK/MENU** a zvolte **Nastavení obrazu**. Pro potvrzení stiskněte **OK/MENU**.
2. Otočte **TUNE** na požadovanou položku a pro potvrzení stiskněte **OK/MENU**.
3. Nastavení zvolte otáčením knoflíku **TUNE** a potvrďte stisknutím tlačítka **OK/MENU**.

Pro návrat do seznamu nastavení stiskněte **OK/MENU** nebo **EXIT**.

Nastavení obrazu lze resetovat na nastavení od výrobce pomocí tlačítka **Resetovat**.

Související informace

- Audio a média - použití systému (str. 21)
- Audio a média (str. 20)

Multimediální přehrávač - kompatibilní formáty souborů

Přehrávač dokáže přehrávat různé typy souborů. Je kompatibilní s formáty uvedenými v následující tabulce.

Kompatibilní formáty souborů pro disky CD/DVD

i	POZNÁMKA
Disky s dvojitým formátem a oboustranné disky (DVD Plus, CD-DVD) jsou silnější než běžné CD disky. Proto nelze zaručit, že přehrávač je dokáže přehrát a že se neobjeví funkční poruchy.	
Pokud CD disk obsahuje kombinaci stop MP3 a CDDA, budou všechny stopy MP3 ignorovány.	

Formáty zvuku	CD audio, mp3, wma, aac, m4a
Video formát	CD video, DVD video, divx, avi, asf

Kompatibilní formáty souborů přes připojení USB

Přes připojení USB lze přehrávat audio a video soubory, které jsou uvedeny v následující tabulce.

Formáty zvuku	mp3, wma, aac, m4a
Video formát	divx, avi, asf

Technické parametry pro formát souboru .avi a .divx

Aby byl soubor přehráván, musí být splněny následující podmínky:

Verze DivX	3, 4, 5, 5:2
Velikost obrázku	32x32-720x576 pixelů
Rychlost ve snímcích za sekundu	Až 30 fps Standard DivX
Celková kapacita (celková rychlost v bitech)	Průměrně 4 Mbps, maximálně až 8 Mbps (zahrnuje rychlost pro video a audio)
Formát audia	MP3 (MPEG-1/2 Layer 3), MPEG-1 (Layer 2), AC3 (Dolby D) Specifikace audio - viz tabulka dole
Audiokanály (ch)	2 kanály pro MP3/MPEG-1, 5.1 kanál pro AC3

Audiospecifikace pro formáty souboru .avi a .divx

Formát	kHz	kbps
MPEG-1 Layer 2	44.1	64–384
	48	64–384
MPEG-2 Layer 3 (MP3)	16	8–160
	22.05	8–160
	24	8–160
MPEG-1 Layer 3 (MP3)	32	32–320 ^A
	44.1	32–320 ^A
	48	32–320 ^A
AC3	48	64–448

^A Neplatí pro 144 kbps.

Technické parametry pro formát souboru .asf

Aby byl soubor přehráván, musí být splněny následující podmínky:

Velikost obrázku	32x32–720x576 pixelů
Rychlost ve snímcích za sekundu	Až 30 fps

Celková kapacita (celková rychlost v bitech)	Až 384 kbs (zahrnuje rychlost v bitech pro video a audio)
Formát audia	ITU-T G.726
Audiokanály (ch)	1 kanál Stereo není podporováno
Rychlost vzorkování audia	8 kHz
Rychlost v bitech pro audio	16, 24, 32 nebo 40 kbps (u vzorkování 8 kHz)

Související informace

- Přehrávání a navigace na CD/DVD video disku* (str. 39)
- Přehrávání a navigace na DVD* video disku (str. 42)
- Přehrávání a navigace u vypálených disků se soubory audio/video* (str. 40)
- Přehrávání a navigace u externího audiozdroje* (str. 47)

Externí audiozdroj přes vstup AUX/USB*

Externí audiozdroj, např. iPod® nebo přehrávač MP3, lze připojit (str. 46) k audiosystému.



Audiozdroj připojený ke vstupu USB lze ovládat¹⁴ pomocí prvků k ovládání audiozdroje ve voze. Zařízení, které je připojeno přes vstup AUX, nelze pomocí ovládacích prvků ve voze ovládat.

iPod® nebo přehrávač MP3 s akumulátory se dobíjí (pokud motor běží nebo je zapnuto zapalování) vždy, když se toto zařízení připojí k USB portu.

Paměť USB

Za účelem usnadnění používání paměti USB se vyvarujte ukládání souborů, které nejsou hudeb-

¹⁴ To platí pouze pro zdroj připojený přes USB.

- ◀ nímí soubory. Systému trvá výrazně delší dobu načítání pamětí obsahující soubory, které nejsou kompatibilními hudebními soubory.

i POZNÁMKA

Systém podporuje mobilní média, která odpovídají systému souborů FAT32 a USB 2.0. Systém dokáže pracovat s 1000 složkami s maximálně 254 vnořenými složkami resp. soubory v každé složce. Výjimkou je nejvyšší úroveň, ve které může být až 1000 vnořených složek resp. souborů.

i POZNÁMKA

Pro použití delších USB pamětí doporučujeme použít kabel s USB adaptérem. Tím se zabrání mechanickému opotřebení USB vstupu a připojené paměti USB.

USB hub

K USB portu lze připojit USB hub a přes něj zapojit několik USB zařízení. Výběr zařízení USB se provádí v běžném zobrazení pro zdroj USB stisknutím tlačítka **OK/MENU** a následným výběrem položky **Zvolit USB zařízení**.

MP3 přehrávač

Mnoho MP3 přehrávačů má vlastní souborový systém, který není podporován audiosystémem. Pro použití v systému musí být MP3 přehrávač

nastaven v režimu **USB Removable device/ Mass Storage Device**.

iPod®

iPod® je dobíjen a napájen z konektoru USB přes připojovací kabel přehrávače.

i POZNÁMKA

Systém umožňuje pouze přehrávání audio souborů ze zařízení iPod®.

i POZNÁMKA

Pokud je jako zdroj audio používán přehrávač iPod®, audio systém vozu má podobnou strukturu menu jako přehrávač iPod®.

Související informace

- Audio a média - použití systému (str. 21)
- Přehrávání a navigace u externího audiozdroje* (str. 47)
- Nastavení hlasitosti audio pro externí audiozdroj (str. 48)

Externí audiozdroj přes vstup AUX/USB*

Externí audiozdroj, např. iPod® nebo přehrávač MP3, lze připojit k audiosystému přes libovolná připojovací místa na tunelové konzole.



Připojovací body pro externí audiozdroje.

Připojení audiozdroje:

1. V běžném zobrazení pro zdroj média stisknete **MEDIA**, otočíte **TUNE** na požadovaný zdroj audia **USB**, **iPod** nebo **AUX** a stisknete **OK/MENU**.
 - > Pokud je zvoleno USB, na obrazovce displeje se zobrazí **Připojit USB**.
2. Připojte svůj zdroj audia k jedné z přípojek v úložné schránce na tunelové konzole (viz Připojovací místa pro zdroje externího audia(str. 46)).

Při načítání souborů na paměťovém médiu systémem se na obrazovce displeje objeví text

Načítání USB. V závislosti na struktuře a počtu souborů může jistou dobu trvat, než bude zavádění souborů ukončeno.

i POZNÁMKA

Systém podporuje většinu modelů iPod®, které byly vyrobeny v roce 2005 nebo později.

i POZNÁMKA

Aby se USB spojení nepoškodilo, odpojí se, pokud je zkratováno nebo pokud připojené USB zařízení odebírá příliš velký výkon (to se může stát v případě, kdy připojené USB zařízení nesplňuje normy platné pro USB zařízení). Pokud závada byla odstraněna, USB spojení se automaticky obnoví okamžitě po zapnutí zapalování.




Související informace

- Externí audiozdroj přes vstup AUX/USB* (str. 45)
- Přehrávání a navigace u externího audiozdroje* (str. 47)

Přehrávání a navigace u externího audiozdroje*

Přehrávání a navigace v externím audiozdroji¹⁵.

Základní informace o přehrávání a navigace - viz Použití systému (str. 21). Podrobný popis najdete dále.

Audio soubory mají symbol , video soubory* mají symbol  a složky mají symbol .

Informace o formátech souborů, které dokáže přehrát multimediální přehrávač - viz Kompatibilní formáty souborů (str. 44).

Po dokončení přehrávání souboru se pokračuje přehráváním dalších souborů (stejněho typu) v dané složce. Ke změně¹⁶ složky dojde automaticky po přehrání všech souborů v dané složce. Pokud se do USB portu vloží zařízení obsahující pouze audio soubory nebo pouze video soubory, systém tuto situaci automaticky zaregistruje a upraví nastavení. V tomto případě se přehrají pouze tyto soubory. Systém však nezmění nastavení, pokud se do USB portu vloží zařízení obsahující kombinaci audio a video souborů. Místo toho bude přehrávač pokračovat v přehrávání pouze původních typů souborů.

Vyhledávání¹⁵

Klávesnici na ovládacím panelu na středové konzole lze použít k nalezení názvu souboru v aktuální složce.

Funkce vyhledávání se otevře otočením knoflíku **TUNE** (otevře se struktura složky) nebo stisknutím libovolné klávesy s písmenem. Pokud zadáte do vyhledávacího řetězce písmeno nebo znak, dostanete se blíže k cíli vyhledávání. Po několika sekundách se na obrazovce zobrazí výsledky hledání.

Stisknutím **OK/MENU** spusťte přehrávání souboru.

Opakování složky¹⁷

Pomocí této funkce můžete opakovaně přehrávat soubory ve složce. Po přehrání posledního souboru se opět spustí přehrávání prvního souboru.

1. Stiskněte **OK/MENU**
2. Otočte **TUNE** na **Opakovat složku**
3. Tato funkce se aktivuje/deaktivuje pomocí tlačítka **OK/MENU**.

Rychle dopředu/dozadu

Informace - viz Rychlý posun dopředu/dozadu (str. 41).

¹⁵ Platí pouze pro USB a iPod®.

¹⁶ Je-li aktivována funkce **Opakovat složku**, nebude spuštěna.

¹⁷ Platí pouze pro USB.



◀ Pausa

Jakmile se hlasitost zcela ztlumí nebo pokud stisknete tlačítko MUTE, multimediální přehrávač se pozastaví. Jakmile se hlasitost obnoví nebo pokud stisknete znovu tlačítko MUTE, multimediální přehrávač se spustí. Přehrávání lze přes systém menu¹⁸ pozastavit, a to tak, že stisknete **OK/MENU**, vyberete **NABÍDKA USB** a potom **Přehrát/pauza**.

i POZNÁMKA

Video film lze sledovat pouze, když vozidlo stojí. Pokud se vozidlo pohybuje rychlostí vyšší než 8 km/h, obraz zmizí a na displeji se objeví **Média nedostupná během jízdy**. Přesto po celou dobu slyšíte zvuk. Obraz se objeví, jakmile rychlost vozidla klesne pod cca. 6 km/h.

Související informace

- Externí audiozdroj přes vstup AUX/USB* (str. 46)
- Externí audiozdroj přes vstup AUX/USB* (str. 45)
- Procházení stop na disku nebo audio souboru (str. 41)
- Náhodné přehrávání stopy na disku nebo audiosouboru (str. 42)

- DivX® Video On Demand* (str. 43)
- Nastavení obrazu* (str. 44)

Nastavení hlasitosti audio pro externí audiozdroj

Nastavení hlasitosti pro externí audiozdroj (str. 45). Je-li externí audio zdroj nastaven na příliš velkou nebo malou hlasitost, kvalita zvuku se může zhoršit.

Je-li ke vstupu AUX připojen externí audiozdroj (např. MP3 přehrávač nebo iPod®), připojený audiozdroj může mít jinou hlasitost než je interní hlasitost audio systému (např. rádio). Upravte ji nastavením hlasitosti na vstupu:

1. V běžném zobrazení pro zdroj média stiskněte tlačítko **MEDIA** a otočte knoflík **TUNE** na **AUX** a počkejte několik sekund nebo stiskněte **OK/MENU**.
2. Stiskněte **OK/MENU** a potom otočte **TUNE** na **Hlasitost vstupu AUX**. Potvrďte tlačítkem **OK/MENU**.
3. Otáčením knoflíku **TUNE** upravte hlasitost pro vstup AUX.

i POZNÁMKA

Je-li externí audio zdroj nastaven na příliš velkou nebo malou hlasitost, kvalita zvuku se může zhoršit. Kvalita zvuku se může rovněž zhoršit, pokud se přehrávač nabíjí a systém infotainment je v režimu AUX. V tomto případě nenabíjejte přehrávač přes 12 V zásuvku.

¹⁸ Neplatí pro iPod®

Související informace

- Audio a média - rozšířená nastavení audio (str. 27)
- Audio a média - použití systému (str. 21)

Media Bluetooth®*

Přehrávač ve voze je vybaven systémem Bluetooth® a může přehrávat bezdrátově streaming audio soubory z externích zdrojů s rozhraním Bluetooth®, např. z mobilních telefonů a PDA.



Funkce Bluetooth® pro média, přehled ovládání.

Zařízení se nejdříve musí zaregistrovat a připojit k vozidlu (str. 50).

K navigaci a ovládání zvuku se používají tlačítka na středové konzole nebo tlačítka na klávesnici na volantu*. Některá externí zařízení můžete použít také k přepínání stop.

Pokud chcete přehrát audio soubor, musíte nejdříve nastavit přehrávač ve voze do režimu **Bluetooth**.

Pokud se k vozidlu připojí mobilní telefon, lze dálekově ovládat výběr funkcí mobilního telefonu, viz Telefon handsfree Bluetooth®* (str. 53). Zvolte hlavní zdroj z možností **TEL** a **MEDIA** a použijte příslušné funkce.

i POZNÁMKA

Přehrávač Bluetooth® musí podporovat funkce Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP) a Advanced Audio Distribution Profile (A2DP). Přehrávač by měl používat funkci AVRCP verze 1.3, A2DP 1.2. Jinak se může stát, že některé možnosti nebudou funkční.

Některé mobilní telefony a externí přehrávače, které jsou na trhu k dispozici, nepodporují v plném rozsahu funkci Bluetooth® v přehrávači ve voze. Pokud potřebujete informace o kompatibilních telefonech a externích přehrávačích, společnost Volvo doporučuje kontaktovat autorizovaného dealera Volvo.

i POZNÁMKA

Přehrávač ve voze dokáže přehrávat audio soubory pouze pomocí funkce Bluetooth®.

Související informace

- Procházení stop na disku nebo audio souboru (str. 41)
- Náhodné přehrávání stopy na disku nebo audiosouboru (str. 42)

Připojení a odpojení zařízení Bluetooth® *

Vozidlo je vybaveno rozhraním Bluetooth® a dokáže bezdrátově komunikovat s ostatními zařízeními Bluetooth® po zaregistrování a připojení (str. 50).

Lze zaregistrovat až deset externích zařízení Bluetooth®. Registrace se pro každé zařízení provádí pouze jednou. Zaregistrované zařízení se již nemusí aktivovat, aby bylo viditelné a aby se dalo vyhledat.

Jestliže je funkce Bluetooth® aktivní, automaticky se připojí naposledy připojené externí zařízení. Pokud vozidlo hledá naposledy připojené zařízení, název tohoto zařízení se zobrazí na obrazovce displeje. Chcete-li připojit jiné zařízení, stiskněte **EXIT** a zvolte změnu zařízení (str. 52).

Je-li zařízení Bluetooth® mimo dosah vozidla, automaticky se odpojí. Zařízení lze také odpojit manuálně (str. 52). Pokud chcete zrušit registraci zařízení Bluetooth®, zvolte Odebrání zařízení Bluetooth®* (str. 53). Vozidlo potom zařízení nevyhledá automaticky.

Lze současně připojit dvě zařízení Bluetooth®. Jeden telefon a jedno zařízení na média, mezi kterými lze přepínat, (str. 52). Lze rovněž současně volat telefonem a provádět streaming audiosouborů.

Související informace

- Audio a média - použití systému (str. 21)
- Media Bluetooth®* (str. 49)
- Telefon handsfree Bluetooth®* (str. 53)

Registrování zařízení Bluetooth® *

Lze současně připojit dvě zařízení Bluetooth®. Jeden telefon a jedno zařízení na média, mezi kterými lze přepínat. Lze rovněž současně volat telefonem a provádět streaming audiosouborů.

Lze zaregistrovat až deset externích zařízení Bluetooth®. Registrace se pro každé zařízení provádí pouze jednou. Zaregistrované zařízení se již nemusí aktivovat, aby bylo viditelné a aby se dalo vyhledat.

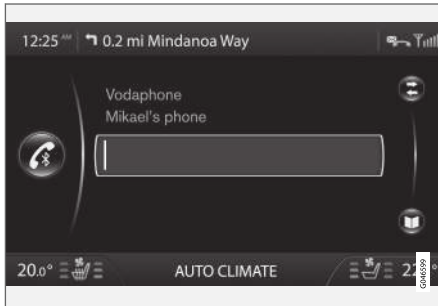
i POZNÁMKA

Pokud bude aktualizován operační systém telefonu, může dojít k přerušení registrace telefonu. V tomto případě odpojte telefon, viz Odebrání zařízení Bluetooth®* (str. 53) a potom jej znovu připojte.

Externí zařízení se připojuje různými způsoby podle toho, zda již bylo nebo nebylo dříve připojeno. Pro dále uvedené možnosti připojení se předpokládá, že se zařízení připojuje (registruje) poprvé a že nejsou připojena žádná další zařízení. V možnostech připojení je zobrazeno připojení telefonu. Zařízení pro média (str. 49) se připojuje analogicky, ale začíná u hlavního zdroje **MEDIA**.

Existují dvě možnosti, jak připojit zařízení: externí zařízení lze vyhledat z vozu nebo lze vyhledat vůz z externího zařízení. Pokud jeden způsob nefunguje, zkuste druhý.

Pokud se nenacházíte v běžném zobrazení, stiskněte **TEL** na středové konzole.



Příklad normálního zobrazení telefonu.

Možnost 1 - externí zařízení se hledá pomocí systému menu ve voze

1. Nastavte externí zařízení, aby bylo viditelné a aby se dalo vyhledat přes technologii Bluetooth®. Viz příručka k externímu zařízení nebo www.volvocars.com.
2. Stiskněte tlačítko **OK/MENU** a postupujte podle pokynů na obrazovce displeje vozidla.
 - > Nyní je externí zařízení připojeno k vozidlu a může být ovládáno z vozidla.

Připojení se nezdařilo, stiskněte dvakrát tlačítko **EXIT** a proveďte připojení podle možnosti 2.

Možnost 2 - Hledejte vozidlo s funkcí Bluetooth® externího zařízení.

1. Nastavte, aby vozidlo bylo viditelné pro Bluetooth® a aby se dalo vyhledat. Přepněte možnost **TUNE** do nabídky **Nastavení telefonu**, potvrďte tlačítkem **OK/MENU**, vyberte nabídku **Viditelný** a potvrďte tlačítkem **OK/MENU**.
2. Vyberte možnost **My Volvo Car** na obrazovce externího zařízení a postupujte podle pokynů.
3. Zadejte volitelný kód PIN do externího zařízení a poté vyberte možnost připojení.
4. Stiskněte tlačítko **OK/MENU** a zadejte stejný kód PIN pomocí klávesnice vozidla ve středové konzole.

Když je externí zařízení připojeno, název funkce Bluetooth® externího zařízení se zobrazí na obrazovce displeje vozidla a zařízení lze ovládat z vozidla.

Související informace

- Audio a média - použití systému (str. 21)
- Připojení a odpojení zařízení Bluetooth® * (str. 50)

Automatické připojení zařízení Bluetooth®*

Pokud je ve vozidle zaregistrováno (str. 50) jedno nebo několik zařízení Bluetooth®, automaticky se připojí poslední připojené zařízení, je-li v dosahu.

Jestliže je funkce Bluetooth® aktivní a v dosahu je naposledy připojené externí zařízení, připojí se automaticky. Pokud vozidlo hledá naposledy připojené zařízení, název tohoto zařízení se zobrazí na obrazovce displeje. Pokud naposledy připojený mobilní telefon není k dispozici, systém se pokusí připojit dříve připojený telefon.

Chcete-li připojit jiné zařízení, stisknutím tlačítka **EXIT** zvolte připojení nového zařízení (str. 50) nebo přejděte na jiné již zaregistrované zařízení (str. 52).

Související informace

- Audio a média - použití systému (str. 21)
- Připojení a odpojení zařízení Bluetooth® * (str. 50)

Připojení jiného zařízení Bluetooth®*

Pokud je voze několik zařízení, lze připojit jiné zařízení. Zařízení se musí nejdříve zaregistrovat (str. 50) k vozidlu.

Změna zdroje médií

1. Zkontrolujte, zda přes rozhraní Bluetooth® lze externí zařízení vyhledat resp. jestli je dané zařízení vidět. Viz příručka k externímu zařízení.
2. V běžném zobrazení pro zdroj Bluetooth® stiskněte **OK/MENU** a zvolte **Změnit zařízení**.
 - > Vozidlo vyhledá dříve připojená zařízení. Detekovaná externí zařízení s příslušným názvem Bluetooth® se zobrazí na obrazovce displeje.
3. Zvolte zařízení, které chcete připojit.
 - > Připojí se externí zařízení.

Změna telefonu

1. Zkontrolujte, zda přes rozhraní Bluetooth® lze externí zařízení vyhledat resp. jestli je dané zařízení vidět. Viz příručka k externímu zařízení.

2. V běžném zobrazení pro zdroj telefonu stiskněte **OK/MENU** a zvolte **Změnit telefon**.
 - > Vozidlo vyhledá dříve připojená zařízení. Detekovaná externí zařízení s příslušným názvem Bluetooth® se zobrazí na obrazovce displeje.
3. Zvolte zařízení, které chcete připojit.
 - > Připojí se externí zařízení.

Související informace

- Audio a média - použití systému (str. 21)
- Připojení a odpojení zařízení Bluetooth®* (str. 50)

Odpojení zařízení Bluetooth®*

Je-li zařízení Bluetooth® mimo dosah vozidla, automaticky se odpojí. Telefon lze odpojit také manuálně.

Po odpojení mobilního telefonu můžete v probíhající hovoru pokračovat prostřednictvím vestavěného reproduktoru a mikrofonu mobilního telefonu.

Funkce handsfree se deaktivuje při vypnutí motoru a při otevření dveří.

Pokud chcete zrušit registraci zařízení Bluetooth® u vozidla, zvolte Odstranit zařízení Bluetooth® (str. 53). Vozidlo potom nebude automaticky vyhledávat zařízení.

Manuální odpojení telefonu

Telefon lze manuálně odpojit v běžném režimu zobrazení pro zdroj telefonu stisknutím tlačítka **OK/MENU** a následným výběrem položky **Telefon odpoj..**

POZNÁMKA

I když byl váš mobilní telefon manuálně odpojen, některé mobilní telefony se mohou automaticky připojit k poslední připojené sadě hands free, např. v případě nového hovoru.

Související informace

- Audio a média - použití systému (str. 21)
- Připojení a odpojení zařízení Bluetooth®* (str. 50)
- Media Bluetooth®* (str. 49)
- Telefon handsfree Bluetooth®* (str. 53)

Odebrání zařízení Bluetooth®*

Pokud již nechcete mít dané zařízení Bluetooth® zaregistrované k vozidlu, můžete jej z vozidla odstranit (zrušit registraci). Vozidlo potom zařízení nevyhledá automaticky.

Odebrání multimediálního zařízení

V běžném zobrazení pro zdroj Bluetooth® stiskněte **OK/MENU** a zvolte **Odebrat zařízení Bluetooth**. Otočte **TUNE** a zvolte zařízení, které chcete odebrat. Potvrďte tlačítkem **OK/MENU**.

Odstranění telefonu

V běžném zobrazení pro zdroj telefonu stiskněte **OK/MENU** a zvolte **Odebrat zařízení Bluetooth**. Otočte **TUNE** a zvolte zařízení, které chcete odebrat. Potvrďte tlačítkem **OK/MENU**.

Související informace

- Audio a média - použití systému (str. 21)
- Připojení a odpojení zařízení Bluetooth®* (str. 50)
- Media Bluetooth®* (str. 49)
- Telefon handsfree Bluetooth®* (str. 53)

Telefon handsfree Bluetooth®*

Mobilní telefon vybavený technologií Bluetooth® může být bezdrátově připojen k vozidlu.



Funkce telefonu, přehled ovládacích prvků.

Zařízení se nejdříve musí zaregistrovat a připojit k vozidlu (str. 50).

Systém audia a médií funguje jako handsfree. Umožní dálkově ovládat výběr funkcí mobilního telefonu. Mobilní telefon je možné ovládat prostřednictvím vlastní klávesnice bez ohledu na to, zda je nebo není připojen.

Je-li k vozidlu připojen mobilní telefon, lze použít také audiostreaming souborů z telefonu nebo z jiného zařízení připojeného přes Bluetooth®, viz Media Bluetooth®* (str. 49). Zvolte hlavní zdroj z možností **TEL** a **MEDIA** a používejte příslušné funkce.







i POZNÁMKA

S funkcí handsfree jsou kompatibilní pouze některé mobilní telefony. Doporučujeme, abyste si informace o kompatibilních mobilních telefonech vyžádali u autorizovaného dealera Volvo.

Aktivace

Krátkým stisknutím tlačítka **TEL** se aktivuje/ vyhledá naposledy připojený telefon. Je-li telefon již připojen a stiskne se tlačítko **TEL**, zobrazí se menu zkratek s obvykle používanými položkami menu pro telefon. Symbol  upozorňuje, že telefon je připojen.

Volání

1. Zkontrolujte, zda se nahoře na obrazovce displeje objeví symbol  a zda se funkce handsfree nachází v režimu telefonu.
2. Vytocíte požadované číslo nebo použijte číslo jednotlačítkové volby (str. 61). V normálním zobrazení můžete otočit **TUNE** doprava, čímž se otevře telefonní seznam, nebo doleva, čímž se otevře výpis všech hovorů. Informace o telefonním seznamu, viz Telefonní seznam* (str. 57).
3. Stiskněte **OK/MENU**.

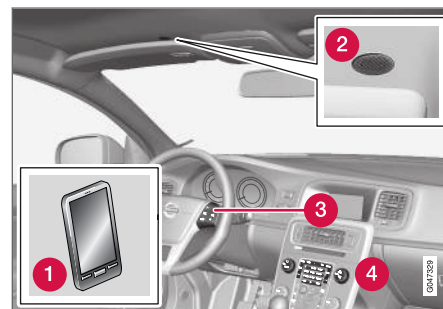
Volání přerušíte tlačítkem **EXIT**.

Související informace

- Audio a média - použití systému (str. 21)
- Připojení a odpojení zařízení Bluetooth® * (str. 50)
- Příjem hovoru a volání* (str. 55)
- Telefon handsfree Bluetooth®* - nastavení zvuku (str. 56)
- Informace o verzi Bluetooth®* (str. 56)

Handsfree telefon Bluetooth®* - přehled

Přehled systému pro handsfree telefon Bluetooth®.



Přehled systému

- 1 Mobilní telefon
- 2 Mikrofon
- 3 Klávesnice na volantu
- 4 Ovládací panel na středové konzole

Související informace

- Audio a média - použití systému (str. 21)
- Připojení a odpojení zařízení Bluetooth® * (str. 50)

Přijem hovoru a volání*

Funkce pro telefonické hovory.

Příchozí hovor

- Stisknutím tlačítka **OK/MENU** odpovíte na hovor, a to i v případě, kdy je systém audio např. v režimu **RÁDIO** nebo **MEDIA**.

Pro odmítnutí nebo ukončení stiskněte tlačítko **EXIT**.

Automatická odpověď

Funkce automatické odpovědi znamená, že hovory jsou přijaty automaticky.

- Pokud chcete systém aktivovat nebo deaktivovat, v běžném zobrazení pro zdroj telefonu stiskněte **OK/MENU** a zvolte **Možnosti hovoru** → **Automatický příjem hovorů**.

Menu při hovoru

V běžném zobrazení zdroje telefonu se jedním stisknutím tlačítka **OK/MENU** během probíhajícího hovoru dostanete k následujícím funkcím:

- **Vypnutí zvuku** - Mikrofon audio systému je ztlumen.
- **Mobilní telefon** - hovor je převeden ze sady handsfree na mobilní telefon. U některých mobilních telefonů se spojení přeruší. Jde o zcela normální jev. Funkce handsfree se Vás dotáže, zda chcete opět připojit.

- **Vytáčet číslo** - možnost zavolat třetí straně pomocí kláves s čísly (aktuální hovor je převeden do režimu standby).

Seznamy hovorů

Seznamy hovorů se kopírují do funkce handsfree při každém novém připojení a jsou aktualizovány během spojení. V běžném zobrazení otočte knoflíkem **TUNE** doleva. Zobrazí se výpis volání pro **Všechna volání**.

V běžném zobrazení pro zdroj telefonu stiskněte **OK/MENU** a vyberte **Všechna volání**. Zobrazí se výpisy všech hovorů:

- **Všechna volání**
- **Zmeškané hovory**
- **Přijaté hovory**
- **Volaná čísla**
- **Délka hovoru**

POZNÁMKA

U některých mobilních telefonů se seznam naposledy vytáčených čísel zobrazuje v opačném pořadí.

Hlasová schránka

Číslo jednotlačítkové volby pro hlasovou schránku lze v běžném zobrazení pro zdroj telefonu naprogramovat a poté zpřístupnit dlouhým stisknutím tlačítka **1**.

Číslo hlasové schránky se mění v běžném zobrazení pro zdroj telefonu stisknutím tlačítka **OK/MENU** a výběrem položky **Možnosti hovoru** → **Číslo hlasové schránky** → **Změnit číslo**. Pokud není uloženo žádné číslo, může být toto menu vyvoláno jedním dlouhým stisknutím tlačítka **1**.

Související informace

- Audio a média - použití systému (str. 21)
- Telefon handsfree Bluetooth®* (str. 53)
- Telefon handsfree Bluetooth®* - nastavení zvuku (str. 56)
- Telefonní seznam* (str. 57)

Telefon handsfree Bluetooth®* - nastavení zvuku

Lze upravit hlasitost hovoru, hlasitost audiosystému a hlasitost vyzvánění. Dále lze změnit vyzváněcí tón.

Hlasitost hovoru

Hlasitost hovoru lze měnit jen během hovoru. Použijte klávesnici na volantu* nebo otočte knoflíkem **VOL**.

Hlasitost audiosystému

Pokud neprobíhá žádný odchozí hovor, ovládá se audiosystém obvyklým způsobem otáčením knoflíku **VOL**.

Je-li během příchozího hovoru aktivní audio zdroj, automaticky se ztlumí. Pokud chcete systém aktivovat nebo deaktivovat, v běžném zobrazení pro zdroj telefonu stiskněte **OK/MENU** a zvolte **Nastavení telefonu → Tóny a hlasitost → Vypnutí zvuku rádia/média**.

Hlasitost vyzvánění

V běžném zobrazení pro zdroj telefonu stiskněte **OK/MENU** a zvolte **Nastavení telefonu → Tóny a hlasitost → Hlasitost vyzváněcího tónu**. Upravte otáčením knoflíku **VOL**. Po stisknutí tlačítka **OK/MENU** uslyšíte hlasitost audia. Uložte stisknutím tlačítka **EXIT**.

Vyzvánění

Integrované signály vyzvánění pro funkci handsfree lze vybrat v běžném zobrazení pro zdroj telefonu stisknutím tlačítka **OK/MENU** a výběrem položky **Nastavení telefonu → Tóny a hlasitost → Vyzváněcí tóny → Vyzváněcí tón 1** apod.

POZNÁMKA

U některých mobilních telefonů nelze vyzváněcí tón připojeného telefonu vypnout, pokud se používá některý z integrovaných signálů pro systém handsfree.

Chcete-li vybrat signál vyzvánění¹⁹**OK/MENU** připojeného telefonu, v běžném zobrazení pro zdroj telefonu stiskněte a vyberte **Nastavení telefonu → Tóny a hlasitost → Vyzváněcí tóny → Vyzváněcí tón MT**

Související informace

- Audio a média - použití systému (str. 21)
- Telefon handsfree Bluetooth®* (str. 53)

Informace o verzi Bluetooth®*

Zobrazí se aktuální verze Bluetooth®.

Aktuální verze Bluetooth® ve vozidle se zobrazí v běžném zobrazení pro hlavní zdroj **MEDIA** nebo **TEL**:

- Stiskněte tlačítko **OK/MENU** a zvolte možnost **Verze Bluetooth softwaru ve vozidle**.
- Stiskněte tlačítko **OK/MENU** a zvolte možnost **Nastavení telefonu → Verze Bluetooth softwaru ve vozidle**.


Související informace

- Audio a média - použití systému (str. 21)
- Telefon handsfree Bluetooth®* (str. 53)
- Media Bluetooth®* (str. 49)

¹⁹ Není podporováno všemi mobilními telefony.


Telefonní seznam*

Existují dva telefonní seznamy. Ty lze ve vozidle kombinovat. Zobrazují se jako jediný telefonní seznam.

- Vůz si stáhne telefonní seznam mobilního telefonu a tento telefonní seznam zobrazí pouze v případě, že se připojí mobilní telefon, ze kterého se stahoval.
- Do vozu je integrován rovněž telefonní seznam. Obsahuje všechny kontakty uložené ve voze, a to bez ohledu na to, jaký telefon byl připojen při ukládání těchto kontaktů. Tyto kontakty jsou viditelné pro všechny uživatele, a to bez ohledu na mobilní telefon, který se připojuje k vozu. Pokud se kontakt uloží do vozu, před kontaktem v telefonním seznamu se zobrazí 

POZNÁMKA

Změny položky v telefonním seznamu v mobilním telefonu, které jsou provedeny ve voze, budou vždy uloženy jako nová položka do telefonního seznamu ve voze. To znamená, že tyto změny nebudou uloženy do telefonu. Z vozu to nyní bude vypadat, že máte dvojitě záznamy s odlišnými ikonami. Dále upozorníme, že číslo zkrácené volby nebo změna v kontaktu budou do telefonního seznamu vozu uloženy jako nová položka.

Aby bylo možné používat telefonní seznam, musí se v horní části obrazovky displeje nacházet symbol  a funkce handsfree musí být v režimu telefonu.

Kopírování telefonního seznamu v mobilním telefonu do telefonního seznamu ve vozidle

V systému audia a médií jsou uloženy kopie telefonních seznamů ze všech registrovaných telefonů. Telefonní seznam lze během připojení zkopírovat automaticky do systému audia a médií.


- Pokud chcete funkci aktivovat nebo deaktivovat, v běžném zobrazení pro zdroj telefonu stiskněte **OK/MENU** a zvolte **Nastavení telefonu** → **Stáhnout telefonní seznam**.

Pokud telefonní seznam obsahuje kontaktní informace o volajícím, potom se tyto informace zobrazí na obrazovce displeje.

Kopírování samostatného kontaktu do telefonního seznamu ve vozidle

Dále lze zkopírovat samostatný kontakt z telefonního seznamu v mobilním telefonu do vozidla.

1. V běžném zobrazení pro zdroj telefonu stiskněte **OK/MENU** a zvolte **Telefonní seznam** → **Hledat kontakt**.
2. Zvolte kontakt a stiskněte **OK/MENU**.

3. Stiskněte **OK/MENU** a potom zvolte **Možnosti** → **Kopírovat do paměti vozidla**.
 - > Před uloženým kontaktem v telefonním seznamu ve vozidle se zobrazí symbol  a kontakt je uložen.

Související informace

- Audio a média - použití systému (str. 21)
- Telefon handsfree Bluetooth®* (str. 53)
- Telefonní seznam* - čísla jednotlivých volby (str. 61)
- Telefonní seznam* - přijímání vizitky (str. 62)
- Telefonní seznam* - stav paměti (str. 62)
- Telefonní seznam* - mazání (str. 62)

Telefonní seznam* - rychlé vyhledávání kontaktů

V běžném zobrazení pro zdroj telefonu otočte knoflíkem **TUNE** doprava. Zobrazí se seznam kontaktů.

Výběr provedte otočením knoflíku **TUNE**. Pokud chcete danému kontaktu zavolat, stiskněte **OK/MENU**.

Pod jménem kontaktu je uvedeno telefonní číslo, které se standardně nastavuje. Pokud se vpravo od kontaktu zobrazí symbol ➤, je pro daný kontakt uloženo více telefonních čísel. Stisknutím tlačítka **OK/MENU** se zobrazí čísla. Otáčením ovladače **TUNE** lze změnit a vytočit číslo, které je nastaveno jako výchozí. Pro vytočení čísla stiskněte **OK/MENU**.

K hledání v seznamu kontaktů lze použít klávesnici na středové konzole, pomocí které zadáte jméno kontaktu. Funkce tlačítek, viz Telefonní seznam* - klávesnice se znaky na středové konzole (str. 58).


Seznam kontaktů je přístupný rovněž z běžného zobrazení: stiskněte a podržte na klávesnici středové konzoly tlačítko s písmenem, kterým začíná jméno hledaného kontaktu. Pokud například dlouze stisknete tlačítko **6**, okamžitě se dostanete do seznamu, kde najdete kontakty, které začínají písmenem **M**.

Související informace

- Audio a média - použití systému (str. 21)
- Telefon handsfree Bluetooth®* (str. 53)

Telefonní seznam* - klávesnice se znaky na středové konzole

Tabulka - znaky dostupné v telefonním seznamu.

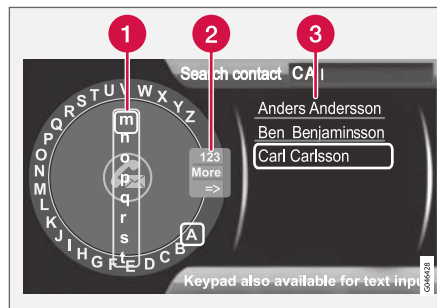
Tlačítko	Funkce
1 	Mezera . , - ? @ : ; / () 1
2 ABC	A B C Ä Å Æ Æ Ç 2
3 DEF	D E F È É 3
4 GHI	G H I Ì 4
5 JKL	J K L 5
6 MNO	M N O Ö Ø Ñ Ò 6
7 PQRS	P Q R S ß 7
8 TUV	T U V Ü Û 8
9 WXYZ	W X Y Z 9
* FAV	Přepínání mezi velkými a malými písmeny.
0 +	+ 0 p w
# INFO	# *

Související informace

- Audio a média - použití systému (str. 21)
- Telefon handsfree Bluetooth®* (str. 53)
- Telefonní seznam* (str. 57)

Telefonní seznam* - vyhledávání kontaktů

Vyhledání kontaktů v telefonním seznamu (str. 57).



Vyhledávání kontaktů pomocí textového kolečka.

- 1 Seznam znaků
- 2 Změna režimu zadávání (viz následující tabulka)
- 3 Telefonní seznam

Chcete-li vyhledat nebo upravit kontakt, v běžném zobrazení pro zdroj telefonu stiskněte **OK/MENU** a vyberte **Telefonní seznam → Hledat**.

i POZNÁMKA

System High Performance není vybaven kolečkem pro zadávání textu. Proto funkci **TUNE** nelze použít k zadávání znaků: k tomuto účelu lze použít pouze tlačítka s čísly a písmeny na ovládacím panelu na středové konzole.

1. Otočte knoflík **TUNE** na požadované písmeno a pro potvrzení stiskněte **OK/MENU**. Dále lze použít tlačítka s čísly a písmeny na ovládacím panelu na středové konzole.
2. Pokračujte dalším písmenem atd. Výsledek hledání se zobrazí v telefonním seznamu (3).
3. Pokud chcete změnit režim zadávání na čísla nebo speciální znaky nebo pokud chcete přejít do telefonního seznamu, otočte **TUNE** na jednu z možností (viz vysvětlení v tabulce dole) v seznamu (2) pro změnu režimu zadávání a stiskněte **OK/MENU**.





123/ABC	Mezi písmeny a čísly přepínejte tlačítkem OK/MENU .
Další	Zadávání speciálních znaků nastavíte tlačítkem OK/MENU .
=>	Dostanete se do telefonního seznamu (3). Otočením TUNE zvolíte kontakt. Po stisknutí tlačítka OK/MENU se zobrazí uložení čísla a ostatní informace.

Krátkým stisknutím tlačítka **EXIT** vymažete zadaný znak. Dlouhým stisknutím tlačítka **EXIT** vymažete všechny zadané znaky.

Pokud stisknete na středové konzole klávesu s číslem, když je zobrazeno textové kolečko (viz předchozí obrázek), na obrazovce se objeví nový seznam znaků (1). Opakovaně tiskněte klávesu s číslem, dokud se neobjeví požadované písmeno. Potom klávesu uvolněte. Pokračujte dalším písmenem atd. Po stisknutí tlačítka bude dané zadání potvrzeno, až stisknete další tlačítko.

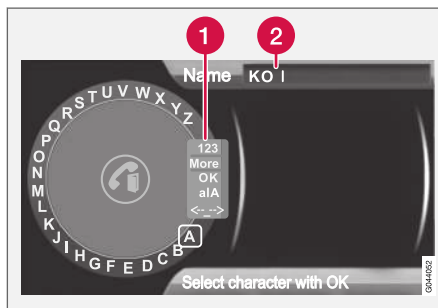
Chcete-li zadat číslo, podržte odpovídající klávesu s číslem.

Související informace

- Audio a média - použití systému (str. 21)
- Telefon handsfree Bluetooth®* (str. 53)

Telefonní seznam* - nový kontakt

Vytvořte nový kontakt v telefonním seznamu.



Zadávání písmen pro nový kontakt.

- 1 Změna režimu zadávání (viz následující tabulka).
- 2 Zadávací pole.

V běžném zobrazení pro zdroj telefonu lze přidávat nové kontakty stisknutím tlačítka **OK/MENU** a potom výběrem položky **Telefonní seznam** → **Nový kontakt**.



POZNÁMKA

System High Performance není vybaven kolečkem pro zadávání textu. Proto funkci **TUNE** nelze použít k zadávání znaků: k tomuto účelu lze použít pouze tlačítka s čísly a písmeny na ovládacím panelu na středové konzole.

1. Je-li zvolen řádek **Jméno**, stisknutím tlačítka **OK/MENU** se dostanete do režimu zadávání (viz obr. nahoře).
2. Otočte knoflík **TUNE** na požadované písmeno a pro potvrzení stiskněte **OK/MENU**. Dále lze použít tlačítka s čísly a písmeny na ovládacím panelu na středové konzole.
3. Pokračujte dalším písmenem atd. V zadávacím poli (2) na obrazovce se objeví zadávaný název.
4. Pokud chcete změnit režim zadávání na čísla nebo speciální znaky nebo pokud chcete změnit nastavení z malých písmen na velká nebo opačně, otočte **TUNE** na jednu z možností (viz vysvětlení v následující tabulce) v seznamu (1) a stiskněte **OK/MENU**.

Po zadání celého jména zvolte **OK** v seznamu na obrazovce displeje (1) a stiskněte **OK/MENU**. Nyní pokračujte s telefonním číslem podle popisu nahoře.

Po zadání čísla telefonu stiskněte **OK/MENU** a zvolte typ čísla telefonu (**Mobilní telefon**, **Doma**, **Zaměstnání** nebo **Všeobecně**). Potvrďte stisknutím tlačítka **OK/MENU**.

Po vyplnění všech podrobností uložte kontakt zvolením **Uložit kontakt** v menu.

123/ABC	Mezi písmeny a čísly přepínejte tlačítkem OK/MENU .
Další	Zadávání speciálních znaků nastavíte tlačítkem OK/MENU .
OK	Uložte a vraťte se zpět do menu Přidat kontakt stisknutím tlačítka OK/MENU .
a A	Mezi malými a velkými písmeny přepínejte tlačítkem OK/MENU .
<- ->	Stiskněte OK/MENU . Kurzor se přesune na zadávací pole (2) v horní části obrazovky displeje. Pomocí tlačítka TUNE se nyní kurzor může posunout na příslušné místo. Zde můžete např. vložit nová písmena nebo stávající písmena vymazat pomocí tlačítka EXIT . Abyste mohli vložit nová písmena, nejdříve stiskněte tlačítko OK/MENU a vstupte do režimu zadávání znaků.

Související informace

- Audio a média - použití systému (str. 21)
- Telefon handsfree Bluetooth®* (str. 53)
- Telefonní seznam* (str. 57)

Telefonní seznam* - čísla jednotlivých volby

Pokud chcete snadno vytočit číslo nebo kontakt jako jednotlivou volbu, uložte dané číslo do telefonního seznamu (str. 57).

V běžném zobrazení pro zdroj telefonu lze přidávat čísla jednotlivých volby stisknutím tlačítka **OK/MENU** a potom výběrem položky **Menu telefonu** → **Telefonní seznam** → **Rychlé vytáčení**.

Čísla zrychlené volby můžete vytáčet v režimu telefonu pomocí kláves s čísly na klávesnici na středové konzole: stiskněte klávesu s číslem a potom stiskněte **OK/MENU**. Pokud není pro dané číslo zrychlené volby zadán žádný kontakt, zobrazí se dotaz, zda se daný kontakt má uložit ke zvolenému číslu zrychlené volby.

Související informace

- Audio a média - použití systému (str. 21)
- Telefon handsfree Bluetooth®* (str. 53)

Telefonní seznam* - přijímání vizitky

Přijímání elektronických vizitek (vCard) do telefonního seznamu (str. 57) ve vozidle.

Do telefonního seznamu ve vozidle můžete přijmout vizitku z jiných mobilních telefonů (které nejsou momentálně připojeny k vozidlu). V tomto případě musíte vozidlo nastavit, aby bylo pro zařízení Bluetooth® viditelné. Funkce se aktivuje v běžném zobrazení pro zdroj telefonu stisknutím tlačítka **OK/MENU** a následným výběrem položky

Telefonní seznam → Přijmout vCard.

Související informace

- Audio a média - použití systému (str. 21)
- Telefon handsfree Bluetooth®* (str. 53)

Telefonní seznam* - stav paměti

Zobrazí se stav paměti telefonního seznamu (str. 57).

Stav paměti telefonního seznamu ve vozidle a telefonního seznamu připojeného mobilního telefonu můžete zobrazit v běžném zobrazení pro zdroj telefonu stisknutím tlačítka **OK/MENU** a výběrem položky **Telefonní seznam → Stav paměti.**

Související informace

- Audio a média - použití systému (str. 21)
- Telefon handsfree Bluetooth®* (str. 53)

Telefonní seznam* - mazání

Vymažte telefonní seznam (str. 57) integrovaný do vozidla.

Telefonní seznam ve vozidle lze vymazat. To se provádí v běžném zobrazení pro zdroj telefonu po stisknutí tlačítka **OK/MENU** a následným výběrem položky **Telefonní seznam → Vymazat telefonní seznam.**

i POZNÁMKA

Vymazáním telefonního seznamu vozu se vymažou pouze kontakty v telefonním seznamu vozu. Kontakty v adresáři mobilního telefonu se nemažou.

Související informace


- Audio a média - použití systému (str. 21)
- Telefon handsfree Bluetooth®* (str. 53)

Dálkový ovladač*

Dálkový ovladač lze použít pro všechny funkce systému audia a médií. Tlačítka dálkového ovládání mají stejné funkce jako tlačítka na středové konzole nebo tlačítka na klávesnici na volantu*.



1 Odpovídá položce **TUNE** na středové konzole.

Pokud používáte dálkový ovladač, nejdříve stiskněte na dálkovém ovladači tlačítko  do polohy **F**. Namiřte dálkový ovladač na přijímač IR, který se nachází na středové konzole vpravo od tlačítka (str. 21) **INFO**.

VAROVÁNÍ

Volné předměty jako např. mobilní telefony, kamery, dálková ovládání k příslušenstvím apod., uschovejte do přihrádky v přístrojové desce nebo do jiných úložných prostorů. Jinak by v případě kolize nebo prudkého brzdění mohlo dojít k poranění osob ve voze.

POZNÁMKA

Neovystavujte dálkový ovladač přímému slunečnímu záření (např. na přístrojové desce) - u baterií by mohlo dojít k problémům.








Související informace



- Audio a média - použití systému (str. 21)

Dálkový ovladač* - funkce

Funkce, které lze ovládat pomocí dálkového ovladače.

Tlačítko	Funkce
	Přepínejte mezi: L = obrazovka displeje vlevo vzadu* F = obrazovka displeje vpředu R = obrazovka displeje vpravo vzadu*
NAV	Přepnutí na navigaci*
RADIO	Změna zdroje rádia (např. FM1)
MEDIA	Přepnutí na médium (Disk, TV* apod.)
TEL	Přepnutí na Bluetooth® handsfree*
	Přetočení/rychlé převíjení dozadu, přepnutí stopy/písně
	Přehrávání/pauza
	Stop
	Přetočení/rychlé převíjení dopředu, přepnutí stopy/písně

Tlačítko	Funkce
	Menu
	Na předchozí položku, zrušení funkce, vymazání zadaného znaku
	Navigace nahoru/dolů
	Procházení doprava/doleva
	Potvrzení výběru nebo přesun v systému menu na vybraný zdroj
	Hlasitost, snížení
	Hlasitost, zvýšení
0-9	Kanály předvolby, zadávání čísel a písmen
FAV *	Zkratky pro oblíbená nastavení
INFO #	Informace o aktuálním programu, skladbě apod. Používá se také v případě, kdy jsou k dispozici další informace, které lze zobrazit na obrazovce displeje
	Výběr jazyka pro soundtrack

Tlačítko	Funkce
	Titulky, výběr jazyka textu
	Teletext*, zapnuto/vypnuto

Související informace

- Audio a média - použití systému (str. 21)

Dálkový ovladač* - výměna baterie

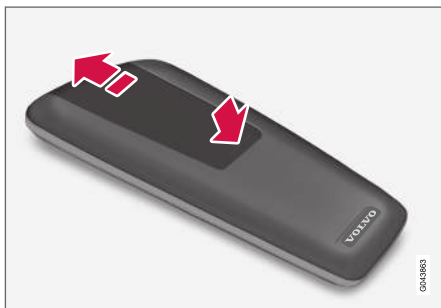
Výměna baterií v dálkovém ovladači pro systém audia a médií.

i POZNÁMKA

Životnost baterií je zpravidla 1-4 roky a závisí na intenzitě používání dálkového ovladače.

Dálkový ovladač je napájen čtyřmi bateriemi typu AA/LR6.

Na dlouhou cestu si s sebou vezměte náhradní baterie.



1. Stiskněte pojistku na krytu baterií a kryt vysuňte směrem ke sklu nad infračerveným světlem.
2. Vyměňte použité baterie, natočte nové baterie podle symbolů v prostoru pro baterie a baterie vložte.

3. Nasadte zpátky kryt.

i POZNÁMKA

Vybité akumulátory se musí likvidovat ekologicky bezpečným způsobem.

Audio a média - přehled menu

Přehled možných položek menu a nastavení systému audia a médií.

RÁDIO

- AM (str. 66)²⁰
- FM (str. 66)
- DAB (str. 67)

MÉDIA

- CD audio (str. 67)
- CD/DVD data (str. 68)
- DVD video (str. 68)
- iPod®(str. 69)
- USB (str. 69)
- Media Bluetooth®(str. 70)
- AUX (str. 71)

TEL

- Handsfree s rozhraním Bluetooth®(str. 71)

Související informace

- Audio a média - použití systému (str. 21)

Přehled menu - AM

Přehled možností a nastavení pro AM rádio.

Hlavní nabídka AM ^A	Viz strana
Zobrazit předvolby*	(str. 31)
Nastavení audio Viz poznámka pod čarou ^B	(str. 27)
Místo poslechu*	(str. 27)
Ekvalizér*	(str. 27)
Kompenzace hlasitosti	(str. 28)
Resetovat všechna audio nastavení	(str. 26)

^A Neplatí pro V60 Twin Engine a S60L Twin Engine.^B Možnosti v menu pro nastavení audio jsou pro všechny zdroje audio stejné.**Související informace**

- Audio a média - přehled menu (str. 65)

Přehled menu - FM

Přehled možností a nastavení pro FM rádio.

Hlavní nabídka FM1/FM2	Viz strana
TP	(str. 33)
Zobrazit rádiotext	(str. 34)
Zobrazit předvolby*	(str. 31)
Nastavení pro zpravodajství	(str. 33)
Rozšířené nastavení	
REG	(str. 35)
Alternativní kmitočty (AF)	(str. 35)
EON	(str. 33)
Nastavit oblíbené pro TP	(str. 33)
Nastavení PTY	(str. 34)
Resetovat všechna nastavení FM	(str. 35)

Nastavení audio	(str. 26)
Místo poslechu*	(str. 27)
Ekvalizér*	(str. 27)
Kompenzace hlasitosti	(str. 28)
Resetovat všechna audio nastavení	(str. 26)

Související informace

- Audio a média - přehled menu (str. 65)

²⁰ Neplatí pro V60 Twin Engine a S60L Twin Engine.

Přehled menu - digitální rádio (DAB)*

Přehled možností a nastavení pro DAB rádio.

Hlavní nabídka DAB1*/DAB2*	Viz strana
Vytvořit skupinu	(str. 36)
Filtr PTY	(str. 34)
Vypnout filtr PTY	(str. 34)
Zobrazit předvolby*	(str. 31)
Rozšířené nastavení	
Propojování stanic DAB	(str. 37)
Pásmo DAB	(str. 37)
Vedlejší kanály	(str. 38)
Zobrazit text PTY	(str. 34)
Resetovat všechna nastavení DAB	(str. 38)
Nastavení audio	(str. 26)

Místo poslechu*	(str. 27)
Ekvalizér*	(str. 27)
Kompence hlasitosti	(str. 28)
Resetovat všechna audio nastavení	(str. 26)

Související informace

- Audio a média - přehled menu (str. 65)
- Audio a média - použití systému (str. 21)

Přehled menu - CD audio

Přehled možností a nastavení pro CD audio.

Hlavní nabídka CD Audio (Menu Disk)	Viz strana
Náhodné přehrávání	(str. 42)
Vyhledávání	(str. 41)
Nastavení audio	(str. 26)
Místo poslechu*	(str. 27)
Ekvalizér*	(str. 27)
Kompence hlasitosti	(str. 28)
Resetovat všechna audio nastavení	(str. 26)

Související informace

- Audio a média - přehled menu (str. 65)
- Audio a média - použití systému (str. 21)

Přehled nabídek - CD/DVD* data

Přehled možností a nastavení pro CD/DVD data.

Hlavní nabídka CD/DVD Data (Menu Disk)	Viz strana
Přehrát	(str. 39)
Pauza	(str. 39)
Vypnout	(str. 39)
Náhodné přehrávání	(str. 42)
Opakovat složku	(str. 40)
Změnit titulky	(str. 39)
Změnit zvukovou stopu	(str. 39)
Vyhledávání	(str. 41)
Nastavení audio	(str. 26)
Místo poslechu*	(str. 27)
Ekvalizér*	(str. 27)

Kompenzace hlasitosti	(str. 28)
Resetovat všechna audio nastavení	(str. 26)

Související informace

- Audio a média - přehled menu (str. 65)
- Audio a média - použití systému (str. 21)

Přehled menu - DVD* video

Přehled možností a nastavení pro DVD video.

Hlavní nabídka DVD Video (Menu Disk)	Viz strana
Menu DVD	(str. 42)
Přehrát/Pauza/Dále	(str. 42)
Vypnout	(str. 42)
Titulky	(str. 42)
Zvolit jazyk zvukové stopy	(str. 42)
Rozšířené nastavení	
Úhel pohledu	(str. 43)
Kód DivX® VOD	(str. 43)
Nastavení audio	(str. 26)
Místo poslechu*	(str. 27)
Ekvalizér*	(str. 27)

Kompenzace hlasitosti	(str. 28)
Resetovat všechna audio nastavení	(str. 26)

Vyskakovací nabídka^A video a TV*	
Chcete-li zpřístupnit vyskakovací menu, stiskněte OK/MENU , když se přehrává video nebo je zobrazeno TV*.	
Nastavení obrazu	(str. 44)
Zdrojové menu	(str. 21)
Viz poznámku pod čarou ^B	
Hlavní menu DVD	(str. 42)
Viz poznámku pod čarou ^C	
Top menu DVD ^C	(str. 42)

^A Platí pouze pro přehrávání videa a sledování TV.

^B Obsah vyskakovacího menu pro zdrojové menu závisí na tom, co je zrovna přehráváno resp. zobrazováno - může to být např. Menu Data CD/DVD nebo Menu USB.

^C Platí pouze pro DVD video disky.

Související informace

- Audio a média - přehled menu (str. 65)
- Audio a média - použití systému (str. 21)

Přehled menu - iPod®*

Přehled možností a nastavení pro iPod®.

Hlavní nabídka iPod	Viz strana
Náhodné přehrávání	(str. 42)
Vyhledávání	(str. 41)
Nastavení audio	(str. 26)
Místo poslechu*	(str. 27)
Ekvalizér*	(str. 27)
Kompenzace hlasitosti	(str. 28)
Resetovat všechna audio nastavení	(str. 26)

Související informace

- Audio a média - přehled menu (str. 65)
- Audio a média - použití systému (str. 21)

Přehled menu - USB*

Přehled možností a nastavení pro USB.

Hlavní nabídka USB	Viz strana
Přehrát	
Pauza	(str. 47)
Vypnout	(str. 47)
Náhodné přehrávání	(str. 42)
Opakovat složku	(str. 47)
Zvolit USB zařízení	(str. 45)
Změnit titulek	(str. 47)
Změnit zvukovou stopu	(str. 47)
Vyhledávání	(str. 41)
Nastavení audio	(str. 26)
Místo poslechu*	(str. 27)
Ekvalizér*	(str. 27)





Kompenzace hlasitosti	(str. 28)
Resetovat všechna audio nastavení	(str. 26)

Související informace

- Audio a média - přehled menu (str. 65)
- Audio a média - použití systému (str. 21)

Přehled menu - Media Bluetooth®*

Přehled možností a nastavení pro Média Bluetooth®.

Hlavní nabídka Media Bluetooth®	Viz strana
Náhodné přehrávání	(str. 42)
Změnit zařízení	(str. 52)
Odebrat zařízení Bluetooth	(str. 53)
Vyhledávání	(str. 41)
Verze Bluetooth softwaru ve vozidle	(str. 56)
Nastavení audio	(str. 26)
Místo poslechu*	(str. 27)
Ekvalizér*	(str. 27)
Kompenzace hlasitosti	(str. 28)
Resetovat všechna audio nastavení	(str. 26)

Související informace

- Audio a média - přehled menu (str. 65)
- Audio a média - použití systému (str. 21)

Přehled menu - AUX

Přehled možností a nastavení pro AUX.

Hlavní nabídka AUX	Viz strana
Hlasitost vstupu AUX	(str. 48)
Nastavení audio	(str. 26)
Místo poslechu*	(str. 27)
Ekvalizér*	(str. 27)
Kompenzace hlasitosti	(str. 28)
Resetovat všechna audio nastavení	(str. 26)

Související informace

- Audio a média - přehled menu (str. 65)
- Audio a média - použití systému (str. 21)

Přehled menu - Bluetooth® handsfree*

Přehled možností a nastavení pro handsfree Bluetooth®.

Hlavní nabídka Bluetooth® handsfree (Menu telefonu)	Viz strana
Všechna volání	(str. 55)
Všechna volání	(str. 55)
Zmeškané hovory	(str. 55)
Přijaté hovory	(str. 55)
Volaná čísla	(str. 55)
Délka hovoru	(str. 55)
Telefonní seznam	(str. 57)
Hledat	(str. 59)
Nový kontakt	(str. 60)
Čísla rychlého vytáčení	(str. 61)

Přijmout vCard	(str. 62)
Stav paměti	(str. 62)
Vymazat telefonní seznam	(str. 62)
Změnit telefon	(str. 52)
Odebrat zařízení Bluetooth	(str. 53)
Nastavení telefonu	
Viditelný	(str. 50)
Tóny a hlasitost	(str. 56)
Stáhnout telefonní seznam	(str. 57)
Verze Bluetooth softwaru ve vozidle	(str. 56)
Možnosti hovoru	
Automatický příjem hovorů	(str. 55)





Číslo hlasové schránky	(str. 55)
Telefon odpoj.	(str. 52)

Související informace

- Audio a média - přehled menu (str. 65)
- Audio a média - použití systému (str. 21)

Licence

Licence je dohoda poskytující právo provádět jistou činnost nebo právo využít nárok jiné osoby v souladu s podmínkami dohody. Dále uvádíme anglické texty dohody společnosti Volvo s výrobcem/vývojářem.

Sensus software

This software uses parts of sources from clib2 and Prex Embedded Real-time OS - Source (Copyright (c) 1982, 1986, 1991, 1993, 1994), and Quercus Robusta (Copyright (c) 1990, 1993), The Regents of the University of California. All or some portions are derived from material licensed to the University of California by American Telephone and Telegraph Co. or Unix System Laboratories, Inc. and are reproduced herein with the permission of UNIX System Laboratories, Inc. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. Neither the name of the <ORGANIZATION> nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without

specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

This software uses parts of sources from "libtess". The Original Code is: OpenGL Sample Implementation, Version 1.2.1, released January 26, 2000, developed by Silicon Graphics, Inc. The Original Code is Copyright (c) 1991-2000 Silicon Graphics, Inc. Copyright in any portions created by third parties is as indicated elsewhere herein. All Rights Reserved. Copyright (C) [1991-2000]

Silicon Graphics, Inc. All Rights Reserved. Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions: The above copyright notice including the dates of first publication and either this permission notice or a reference to <http://oss.sgi.com/projects/FreeB/> shall be included in all copies or substantial portions of the Software. THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL SILICON GRAPHICS, INC. BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE. Except as contained in this notice, the name of Silicon Graphics, Inc. shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software

without prior written authorization from Silicon Graphics, Inc.

This software is based in parts on the work of the FreeType Team.

This software uses parts of SSLeay Library: Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com). All rights reserved

DivX®



DivX Certified® to play DivX® video. DivX®, DivX Certified® and associated logos are registered trademarks of DivX, Inc. and are used under license. ABOUT DIVX VIDEO: DivX® is a digital video format created by DivX, Inc. This is an official DivX Certified device that plays DivX video. Visit www.divx.com for more information and software tools to convert your files into DivX video.

ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND: This DivX Certified® device must be registered in order to play DivX Video-on-Demand (VOD) content. To generate the registration code, locate the DivX

VOD section in the device setup menu. Go to <http://vod.divx.com> with this code to complete the registration process and learn more about DivX VOD. Covered by one or more of the following U.S. Patents: 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274.

Souvisejci informace

- Volvo Sensus (str. 6)

Schválení typu

Typové schválení pro modul Bluetooth® lze zjistit v tabulce.

Prohlášení o shodě pro modul Bluetooth®**Země/
Oblast**

Země EU:







Exportér: Japonsko

Výrobce: Alpine Electronics Inc.

Typ zařízení: Zařízení **Bluetooth®**Další informace najdete na stránce <http://ec.europa.eu/enterprise/rte/faq.htm> #informing



Země/ Oblast		
	 <p style="text-align: center;">ALPINE ELECTRONICS, INC. 20-1 Yoshino-Kogyoshaichi, Ina-shi, Fukuoka 970-1192 Japan Phone: (+81) 200-36-0171 Fax: (+81) 200-36-0090</p> <p style="text-align: center;">DECLARATION OF CONFORMITY</p> <p>We, Alpine Electronics, Inc., 20-1 Yoshino-Kogyoshaichi, Ina-shi, Fukuoka 970-1192 Japan declare under our sole responsibility that the product:</p> <p>Product : Bluetooth Module ModelType : IAM2.L1 BT PWB E13</p> <p>to which this declaration relates is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the R&TTE Directive (1999/5/EC). The product is in conformity with the following standards:</p> <p>RADIO : EN 300 328 V1.7.1 (2006-10) EMC : EN 301 489-17 V2.1.1 (2009-05) EN 301 489-17 V1.1.1 (2008-04) EN 50373-1:2004 SAFETY : IEC 60950 Ed.7: 2001 + Amd.1: 2005 EN60950: 2002 + Amd.1: 2006 + Amd.2: 2010</p>  <p>Date : April 4, 2012</p> <p>Signature: Issamu Takahara Name : Issamu Takahara</p>	 <p style="text-align: center;">ALPINE ELECTRONICS, INC. 20-1 Yoshino-Kogyoshaichi, Ina-shi, Fukuoka 970-1192 Japan Phone: (+81) 200-36-0171 Fax: (+81) 200-36-0090</p> <p style="text-align: center;">DECLARATION of CONFORMITY</p> <p>We, Alpine Electronics, Inc., 20-1 Yoshino-Kogyoshaichi, Ina-shi, Fukuoka 970-1192 Japan declare under our sole responsibility that the product:</p> <p>Product : Bluetooth Module ModelType : IAM2.L1 BT PWB E14</p> <p>to which this declaration relates is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the R&TTE Directive (1999/5/EC). The product is in conformity with the following standards:</p> <p>RADIO : EN 300 328 V1.7.1 (2006-10) EMC : EN 301 489-17 V2.1.1 (2009-05) EN 301 489-17 V1.1.1 (2008-04) EN 50373-1: 2004 SAFETY : IEC 60950 Ed.7: 2001 + Amd.1: 2005 EN60950: 2002 + Amd.1: 2006 + Amd.2: 2010</p>  <p>Date : April 4, 2012</p> <p>Signature: Issamu Takahara Name : Issamu Takahara</p> <p style="text-align: right;">0047205</p>
Česká republika:	Alpine Electronics, Inc. tímto prohlašuje, že tento Bluetooth® Module je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.	
Dánsko:	Undertegnede Alpine Electronics, Inc. erklærer herved, at følgende udstyr Bluetooth® Module overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.	
Německo:	Hiermit erklärt Alpine Electronics, Inc., dass sich das Gerät Bluetooth® Module in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.	

Země/ Oblast	
Estonsko:	Käesolevaga kinnitab Alpine Electronics, Inc. seadme Bluetooth® Module vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.
UK	Hereby, Alpine Electronics, Inc., declares that this Bluetooth® Module is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
Španělsko:	Por medio de la presente Alpine Electronics, Inc. declara que el Bluetooth® Module cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.
Řecko:	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Alpine Electronics, Inc. ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ Bluetooth® Module ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/EK.
Francie:	Par la présente Alpine Electronics, Inc. déclare que l'appareil Bluetooth® Module est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.
Itálie:	Con la presente Alpine Electronics, Inc. dichiara che questo Bluetooth® Module è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.
Lotyšsko:	Ar šo Alpine Electronics, Inc. deklarē, ka Bluetooth® Module atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Litva:	Šiuo Alpine Electronics, Inc. deklaruoja, kad šis Bluetooth® Module atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas.
Nizozemí:	Hierbij verklaart Alpine Electronics, Inc. dat het toestel Bluetooth® Module in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
Malta:	Hawnhekk, Alpine Electronics, Inc., jiddikjara li dan Bluetooth® Module jikkonforma mal-ħtiġijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Dirrettiva 1999/5/EC.
Maďarsko:	Alulírott, Alpine Electronics, Inc. nyilatkozom, hogy a Bluetooth® Module megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.



Země/ Oblast	
Polsko:	Niniejszym Alpine Electronics, Inc. oświadcza, że Bluetooth® Module jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.
Portugal- sko:	Alpine Electronics, Inc. declara que este Bluetooth® Module está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.
Slovinsko:	Alpine Electronics, Inc. izjavlja, da je ta Bluetooth® Module v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.
Slovensko:	Alpine Electronics, Inc. týmto vyhlasuje, že Bluetooth® Module spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.
Finsko:	Alpine Electronics, Inc. vakuuttaa täten että Bluetooth® Module tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.
Švédsko:	Härmed intygar Alpine Electronics, Inc. att denna Bluetooth® Module står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.
Island:	Alpine Electronics, Inc. tímto prohlašuje, že toto zařízení Bluetooth® Module splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení směrnice 1999/5/ES.
Norsko:	Alpine Electronics, Inc. erklærer herved at utstyret Bluetooth® Module er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

Země/ Oblast	
Čína:	<p>第十三条 进口和生产厂商在其产品的说明书或使用手册中，应刊印下述有关内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 标明附件中所规定的技术指标和使用范围，说明所有控制、调整及开关等使用方法； <ul style="list-style-type: none"> ■ 使用频率：2.4 - 2.4835 GHz ■ 等效全向辐射功率(EIRP)：天线增益 < 10dBi 时：≤100 mW 或 ≤20 dBm ① ■ 最大功率谱密度：天线增益 < 10dBi 时：≤20 dBm / MHz (EIRP) ① ■ 载频容限：20 ppm ■ 杂散发射(辐射)功率(对应载波±2.5倍信道带宽以外)： <ul style="list-style-type: none"> • ≤-36 dBm / 100 kHz (30 - 1000 MHz) • ≤-33 dBm / 100 kHz (2.4 - 2.4835 GHz) • ≤-40 dBm / 1 MHz (3.4 - 3.53 GHz) • ≤-40 dBm / 1 MHz (5.725 - 5.85 GHz) • ≤-30 dBm / 1 MHz (其它 1 - 12.75 GHz) 2. 不得擅自更改发射频率、加大发射功率(包括额外加装射频功率放大器)，不得擅自外接天线或改用其它发射天线； 3. 使用时不得对各种合法的无线电通信业务产生有害干扰；一旦发现有干扰现象时，应立即停止使用，并采取消除措施消除干扰后方可继续使用； 4. 使用微功率无线电设备，必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰； 5. 不得在飞机和机场附近使用。




Země/ Oblast	
Tchajwan:	<p>低効率電波輻射性電機管理辦法第十條 第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自 變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。 第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定 作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波 輻射性電機設備之干擾。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;">  CCAB11LP4080T3 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;">  CCAB11LP4070T0 </div>

Země/ Oblast	
Jižní Korea:	<p>제품 정보</p> <p>Volvo Car Korea</p> <p>신청자 코드: KCC-CMM-N25-IAM21L3, KCC-CMM-N25-IAM21L2 and KCC-CMM-N25-IAM21L1</p> <p>제품 명: Bluetooth Audio Navigation Radio</p> <p>모델 명: IAM2.1</p> <p>산 날짜: March/2010</p> <p>Alpine Electronics, Inc</p> <p>Made in Japan</p> <p>고객 정보</p> <p>Volvo Car Korea</p> <p>볼보자동차코리아</p> <p>서울시 용산구 한남2동 726-173 볼보빌딩 4층</p> <p>볼보자동차 고객센터 1588-1777</p> <p>http://www.volvocars.com/kr</p> <p>사용자 주의사항</p> <p>※ 당해 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  </div>





Země/ Oblast																		
Spojené Arabské Emiráty:	<table border="1"> <tr> <td>TRA REGISTERED</td> <td>No:</td> </tr> <tr> <td>ER0071020/11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DEALER</td> <td>No:</td> </tr> <tr> <td>DA0042125/10</td> <td></td> </tr> </table>	TRA REGISTERED	No:	ER0071020/11		DEALER	No:	DA0042125/10		<table border="1"> <tr> <td>TRA REGISTERED</td> <td>No:</td> </tr> <tr> <td>ER0071017/11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DEALER</td> <td>No:</td> </tr> <tr> <td>DA0042125/10</td> <td></td> </tr> </table>	TRA REGISTERED	No:	ER0071017/11		DEALER	No:	DA0042125/10	
TRA REGISTERED	No:																	
ER0071020/11																		
DEALER	No:																	
DA0042125/10																		
TRA REGISTERED	No:																	
ER0071017/11																		
DEALER	No:																	
DA0042125/10																		
Jižní Afrika:																		
Jamajka:	Approved for use in Jamaica SMA EI: IAM2.1																	
Thajsko:	This telecommunication equipment conforms to NTC technical requirement.																	
Omán	<table border="1"> <tr> <td>OMAN - TRA</td> </tr> <tr> <td>R/0281/11</td> </tr> <tr> <td>0090258</td> </tr> </table>	OMAN - TRA	R/0281/11	0090258	<table border="1"> <tr> <td>OMAN - TRA</td> </tr> <tr> <td>R/0282/11</td> </tr> <tr> <td>0090258</td> </tr> </table>	OMAN - TRA	R/0282/11	0090258										
OMAN - TRA																		
R/0281/11																		
0090258																		
OMAN - TRA																		
R/0282/11																		
0090258																		

ABECEDNÍ SEZNAM

ABECEDNÍ SEZNAM

A

Alarmy v případě nehod a krizových situací	32
Audio	
Nastavení	26
surround	20, 26
Audio a média	
menu	21
přehled	20
přehled menu	65
správa systému	21
úvod	20
audio systém	20
funkce	26
přehled	20

B

Baterie	
dálkové ovládání	65
Bluetooth®	
handsfree	53
média	49
mikrofon - vypnuto	55
převedení hovoru do mobilu	55
streaming audio	49

C

CD	39
----	----

D

DAB Rádio	28, 36
Dálkové ovládání	63
výměna baterie	65
Digitální rádio (DAB)	36
Dopravní informace – (TP)	33
DVD	39

E

Ekvalizér	27
Externí vstup signálu	20, 45

H

Hlasitost audio	21
externí zdroje audia	48
kompenzace hlasitosti v závislosti na rychlosti	28
telefon	56

telefon/multimediální přehrávač	56
vyzváněcí tón, telefon	56

Hovory	
obsluha	53
příchozí	53

I

iPod®, připojení	46
------------------	----

K

Klávesnice na volantu	21
-----------------------	----

M

Média, Bluetooth®	49
Mikrofon	54
Mobilní telefon	
handsfree	53
připojit	50
zaregistrujte telefon	50
MY CAR	10
Informace	18
Nastavení klimatizace	17
Nastavení systému	16

ABECEDNÍ SEZNAM

Nastavení vozu	13
položky nabídky	11
Systém podpory řidiče	15
vyhledávací cesty	11

N

Nastavení obrazu	44
Navigace v menu pro audio a média	21
normální zobrazení	21

O

ovládání	
středová konzola	21

P

Podpora	7
Prostorový zvuk	20, 26
Přehrávač	38
kompatibilní formáty souborů	44

R

Rádio	28
DAB	28, 36
RDS	32

S

Sensus	6
Schválení typu	
Bluetooth®	74
Systém Infotainment	
tlačítka volby zdroje	21
Systém Infotainment (Audio a média)	20

T

Telefon	
handsfree	53
příchozí hovory	53
přijetí hovoru	55
připojit	50
telefonní seznam	57
telefonní seznam, zkratka	57
volání	53
zaregistrujte telefon	50
Typy rozhlasových programů (PTY)	34

U

USB, připojení	46
----------------	----

V

Volání	53
Volant	
klávesnice	21
Volvo Sensus	6
Vstup AUX	20, 45
Vstup USB	45
Vysílání zpráv	33

Z

Zvukové jeviště	27
-----------------	----

V O L V O