

# ADAM

Příručka k informačnímu systému





---

# Obsah

R 4.0 / Navi 4.0 IntelliLink .....	5
CD 3.0 BT / R 3.0 .....	65
FlexDock .....	107



---

## R 4.0 / Navi 4.0 IntelliLink

Úvod .....	6
Základní funkce .....	14
Rádio .....	22
Externí zařízení .....	28
Navigace .....	36
Rozpoznávání řeči .....	51
Telefon .....	52
Rejstřík .....	62

# Úvod

Všeobecné informace .....	6
Ochrana proti odcizení .....	7
Přehled ovládacích prvků .....	8
Používání .....	11

## Všeobecné informace

Tento informační a zábavní systém Vám poskytuje nejmodernější informační a zábavní systém zabudovaný uvnitř vozidla.

Pomocí funkcí tuneru rádia můžete uložit až 25 stanic na pět stránek oblíbených položek.

K informačnímu systému můžete připojit externí zařízení pro ukládání dat jako další zdroje audia buď pomocí kabelu, nebo Bluetooth®.

Navigační systém s dynamickým plánováním trasy vás spolehlivě navede do cíle, a pokud si to budete přát, automaticky se vyhne dopravním zácpám nebo jiným dopravním problémům.

Dále je informační systém vybaven portálem umožňujícím pohodlné a bezpečné použití mobilního telefonu ve vozidle.

Pomocí informačního systému můžete také ovládat určité aplikace chytrých telefonů.

Volitelně může být informační systém ovládán pomocí dotykové obrazovky a tlačítek na ovládacím panelu,

ovládacích prvků na volantu, nebo funkce rozpoznávání řeči v případě, že ji telefon nabízí.

Důmyslný design ovládacích prvků, dotyková obrazovka a zřetelné displeje umožňují ovládat systém snadno a intuitivně.

### Poznámky

Tato příručka popisuje všechny možnosti a funkce, které jsou dostupné v různých informačních systémech. Některé popisy, včetně popisů funkcí displeje a nabídek, nemusí z důvodu varianty modelu, specifikací země, speciálního zařízení nebo příslušenství platit pro váš vůz.

### Důležité informace ohledně ovládání a bezpečnosti dopravního provozu

#### Varování

Informační systém se musí používat tak, aby mohlo být vozidlo vždy řízeno bezpečně. Pokud jste na pochybách,

zastavte vozidlo a ovládejte informační systém ve stojícím vozidle.

### Varování

V některých oblastech nejsou na mapě označeny jednosměrné ulice a jiné cesty a vjezdy (např. pěší zóny), do kterých Vám není dovoleno odbočit. V takových oblastech může informační systém vydat výstrahu, která musí být akceptována. Zde musíte věnovat zvláštní pozornost jednosměrným ulicím, cestám a vjezdům, do kterých nemáte povoleno vjet.

### Příjem rádia

Příjem rádia může být přerušován atmosférickými poruchami, šumem, zkreslením nebo ztrátou příjmu z důvodů:

- změny vzdálenosti od vysílače
- příjmu z několika směrů následkem odrazu
- stínění

### Ochrana proti odcizení

K odrazení zlodějů je informační systém vybaven elektronickým zabezpečovacím systémem.

Informační a zábavní systém tudíž funguje pouze ve vašem vozidle a pro zloděje je bezcenný.

## Přehled ovládacích prvků

### Ovládací panel



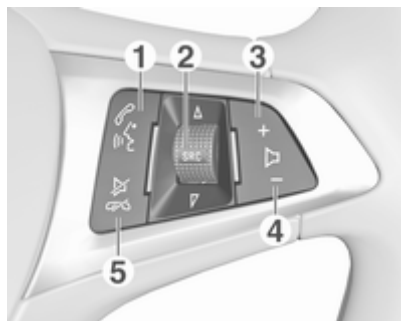


1	Displej/dotyková obrazovka .....	14
2	Úvodní nabídka .....	14
	Přístupová tlačítka obrazovky:	
	<b>Audio:</b> funkce audia	
	<b>Galérie:</b> funkce prohlížení obrázků a videa	
	<b>Telefon:</b> funkce mobilního telefonu	
	<b>Projekce:</b> promítání telefonu	
	nebo <b>Nav:</b> aplikace BringGo®	
	<b>Navigation:</b> zabudovaná navigace	
	<b>Nastavení:</b> systémová nastavení	
	<b>OnStar:</b> Nastavení Wi-Fi systému OnStar .....	11
3	Ukazatele času, data a teploty .....	18
4	↵	
	Krátké stisknutí: otevření nabídky telefonu .....	56

	nebo otevření nabídky funkce promítání telefonu (je-li aktivovaná) .....	34
	Dlouhé stisknutí: aktivace rozpoznávání řeči .....	51
5	▶▶	
	Krátké stisknutí: přeskočení k další stanici, když je rádio aktivní .....	22
	nebo přeskočení k další stopě, když jsou aktivní externí zařízení .....	30
	Dlouhé stisknutí: vyhledávání směrem vzhůru, když je rádio aktivní .	22
	nebo rychlé posunutí vpřed, když jsou aktivní externí zařízení .....	30
6	🔌	
	Krátké stisknutí: zapnutí informačního systému, pokud je vypnutý .....	11
	nebo potlačení systému, pokud je zapnutý .....	11

	Dlouhé stisknutí: vypnutí informačního systému .....	11
	Otočení: nastavení hlasitosti .....	11
7	⏪	
	Krátké stisknutí: přeskočení k předchozí stanici, když je rádio aktivní . .	22
	nebo přeskočení k předchozí stopě, když jsou aktivní externí zařízení . .	30
	Dlouhé stisknutí: vyhledávání směrem dolů, když je rádio aktivní .....	22
	nebo rychlé převinutí, když jsou aktivní externí zařízení . .	30
8	🏠	
	Krátké stisknutí: otevření úvodní nabídky .....	11
	Dlouhé stisknutí: otevření nabídky funkce promítání telefonu (je-li aktivovaná) .....	34

## Ovládací prvky na volantu



1

Krátké stisknutí: otevření nabídky OnStar, pokud není připojen žádný telefon ... 11

nebo příjem hovoru, pokud je připojen telefon ..... 52

nebo otevření nabídky telefonu, pokud je připojen telefon ..... 56

nebo navolení posledního čísla v seznamu volání, když je zobrazena nabídka pro telefon ..... 56

nebo přepnutí mezi hovory, když hovory čekají .... 56

Dlouhé stisknutí: aktivace rozpoznávání řeči ..... 51

2 SRC (zdroj) ..... 11

Stisknutí: zvolení zdroje zvukového signálu ..... 11

Otočení směrem vzhůru/dolů: volba další/předchozí předem nastavené rozhlasové stanice, když je rádio aktivní ..... 22

nebo volba další/předchozí stopy/kapitoly/obrázku, když jsou externí zařízení aktivní ..... 30

nebo volba dalšího/předchozího záznamu v seznamu volání, když je portál pro telefon aktivní a seznam volání je otevřen ... 56

Otočení směrem vzhůru/dolů a přidržení: rychlé rolování záznamy v seznamu volání ..... 56

3 +

Stisknutí: zvýšení hlasitosti

4 -

Stisknutí: snížení hlasitosti

5

Stisk: ukončení/odmítnutí hovoru ..... 56

nebo deaktivace rozpoznávání řeči ..... 51

nebo aktivace/deaktivace funkce ztlumení zvuku ..... 11

## Používání


### Ovládací prvky

Informační systém se ovládá prostřednictvím funkčních tlačítek, dotykové obrazovky a nabídek, které jsou zobrazeny na displeji.


Vstupy se provádějí volitelně prostřednictvím:

- centrální ovládací jednotky na ovládacím panelu ↗ 8
- dotykové obrazovky ↗ 14
- ovládacích prvků audia na volantu ↗ 8
- rozpoznávání řeči ↗ 51

### Zapnutí nebo vypnutí informačního a zábavného systému

Stiskněte . Po zapnutí informačního systému bude aktivní naposledy zvolený zdroj.

### Automatické vypnutí

Pokud byl informační systém zapnut stisknutím tlačítka  při vypnutém zapalování, znovu se automaticky

vypne po uplynutí 10 minut od posledního zadání vstupu uživatelem.

### Nastavení hlasitosti


Otočte . Na displeji se zobrazí aktuální nastavení.


Při zapnutí informačního systému se nastaví naposledy zvolená hlasitost, pokud je nižší než maximální hlasitost při spuštění. Podrobný popis, viz ↗ 17.

### Kompensace hlasitosti v závislosti na rychlosti


Pokud je aktivována kompenzace hlasitosti v závislosti na rychlosti ↗ 17, přizpůsobí se hlasitost automaticky tak, aby kompenzovala hluk vozovky a větru při jízdě.

### Funkce ztlumení zvuku

Stiskněte tlačítka  a vypněte zvuk informačního systému.

Chcete-li zrušit funkci vypnutí zvuku: stiskněte tlačítka znovu . Nastaví se naposledy nastavená hlasitost.

### Provozní režimy

Stisknutím tlačítka  zobrazíte úvodní nabídku.



### Poznámky

Podrobné informace o ovládání nabídky prostřednictvím dotykové obrazovky, viz ↗ 14.

### Audio

Pro otevření hlavní nabídky naposledy vybraného režimu audia stiskněte tlačítka **Audio**.

Vyberte možnost **Zdroj** na obrazovce a zobrazte interaktivní panel.





Chcete-li přepnout do jiného režimu zvuku: stiskněte jednu z položek v interaktivním panelu.

Podrobný popis, viz:

- Funkce rádia ↗ 22
- Externí zařízení (**USB**, **Bluetooth**) ↗ 30

### Galérie

Vyberte možnost **Galérie** a otevřete nabídku obrázků a filmů pro soubory uložené na externím zařízení, například zařízení USB nebo v chytrém telefonu.

Vyberte možnost  nebo  a zobrazte nabídku obrázků nebo filmů. Vyberte požadovaný soubor s obrázkem nebo filmem a zobrazte odpovídající položku na displeji.



Podrobný popis, viz:

- Funkce prohlížení obrázků ↗ 31
- Funkce videa ↗ 32

### Telefon

Než budete moci používat telefonní portál, musíte sestavit spojení mezi informačním systémem a mobilním telefonem.

Podrobný popis přípravy a navázání spojení prostřednictvím Bluetooth mezi informačním systémem a mobilním telefonem viz ↗ 52.

Pokud je připojen mobilní telefon, vyberte možnost **Telefon** a zobrazte hlavní nabídku telefonního portálu.



Podrobný popis ovládání mobilního telefonu prostřednictvím informačního systému, viz ↗ 56.

### Projekce

Chcete-li zobrazit specifické aplikace displeje chytrého telefonu na informačním systému, telefon připojte.

Vyberte možnost **Projekce** a spusťte funkci promítání.

V závislosti na připojeném chytrém telefonu bude zobrazena hlavní nabídka s různými volitelnými aplikacemi.

Podrobný popis, viz ↗ 34.

### Nav

(R 4.0 IntelliLink, pokud není k dispozici **Projekce**)

Pro spuštění navigace BringGo vyberte **Nav**.

Podrobný popis, viz ↗ 34.

### Navigace

(Navi 4.0 IntelliLink)

Stisknutím  zobrazíte úvodní obrazovku.

Vyberte možnost **Navigace** a zobrazte navigační mapu s oblastí okolo aktuálního umístění.



Podrobný popis funkcí navigace, viz ↗ 36.

### Nastavení

Vyberte možnost **Nastavení** a otevřete nabídku pro různá systémová nastavení, například deaktivaci **Zvuková odezva dotykového tlačítka**.



### OnStar

Chcete-li zobrazit nabídku s nastaveními Wi-Fi OnStar, vyberte možnost **OnStar**.

Podrobný popis naleznete v uživatelské příručce.

## Základní funkce

Základní funkce .....	14
Nastavení zvuku .....	16
Nastavení hlasitosti .....	17
Systémová nastavení .....	18

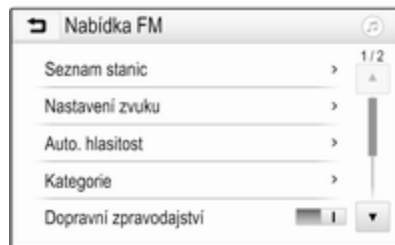
## Základní funkce


Displej informačního systému je vybaven povrchem citlivým na dotyk, který umožňuje přímé ovládání zobrazených ovládacích prvků.



### Výstraha

Nedotýkejte se obrazovky pomocí ostrých nebo tvrdých předmětů jako jsou kuličková pera, tužky nebo podobné předměty.

### Tlačítko na obrazovce



Při ovládání nabídek se můžete stisknutím tlačítka  z dílčí nabídky vrátit do nabídky vyšší úrovně.

Pokud není zobrazeno žádné tlačítko , nacházíte se v horní úrovni odpovídající nabídky. Stisknutím  zobrazíte úvodní obrazovku.

### Výběr nebo aktivace tlačítka na obrazovce nebo položky v nabídce



Stiskněte tlačítko na obrazovce nebo položku v nabídce.

Aktivuje se příslušná funkce systému, zobrazí se zpráva nebo dílčí nabídka s dalšími možnostmi.

**Poznámky**

V následujících kapitolách bude výběr a aktivace tlačítka na obrazovce nebo položky nabídky pomocí dotykové obrazovky popisovány „...zvolte <název tlačítka>/<název položky>“.

**Přesunutí položek v úvodní nabídce**

Stiskněte a podržte prvek, který chcete přesunout, dokud se okolo ikon nezobrazí červené značky rámečku. Posuňte prst na požadované místo a prvek uvolněte.

**Poznámky**

Musí působit stálý tlak a prst se musí pohybovat stálou rychlostí.

Všechny ostatní položky se nově uspořádají.

Stiskněte jedno z tlačítek na ovládacím panelu a opusťte režim úprav.

**Poznámky**

Režim pro úpravu je ukončen automaticky po 30 sekundách nečinnosti.

**Procházení seznamů**

Pokud je na obrazovce více položek, než se na ni vejde, musíte se seznamem posouvat.

Chcete-li se posouvat seznamem položek nabídky, můžete volitelně provést následující:

- Přesuňte prst kdekoli na obrazovce a přesuňte jej nahoru nebo dolů.

**Poznámky**

Musí působit stálý tlak a prst se musí pohybovat stálou rychlostí.

- Klepněte na ▼ nebo ▲ na horním nebo dolním okraji posuvníku.
- Prstem přesuňte jezdec posuvníku nahoru a dolů.

Chcete-li se vrátit nahoru v seznamu, stiskněte název seznamu.

**Poznámky**

V následujících kapitolách jsou kroky ovládání při procházení v seznamu položek pomocí dotykové obrazovky popsány jako „...přesuňte se na <název položky>“.

## Posouvání stránek



### Poznámky

Stránky lze posouvat pouze v případě, že je dostupná více než jedna strana.

Přesouvání mezi jednotlivými stránkami:

- Umístěte prst na libovolné místo na obrazovce a přesuňte jej vlevo, chcete-li se přemístit na následující stranu, nebo vpravo, chcete-li se přemístit na stranu předchozí.

### Poznámky



Musí působit stálý tlak a prst se musí pohybovat stálou rychlostí.

- Stiskněte tlačítko > nebo < na obrazovce.


### Poznámky

V následujících kapitolách jsou kroky obsluhy procházení stránek pomocí dotykové obrazovky popsány jako „...přesuňte se... na stránku...“.

## Rychlý přístup do aplikace audia a navigace


Pomocí symbolů  nebo  zobrazovaných v horním řádku některých nabídek může vstupovat přímo do různých aplikací.



Pro přímý vstup do nabídky **Audio** vyberte .

Pro přímý vstup do nabídky **Navigace** vyberte .

### Poznámky

Symbol  je k dispozici pouze, pokud je aktivní navádění po trase.

## Nastavení zvuku

V nabídce nastavení tónů lze nastavit vlastnosti zvuku. Do nabídky je možné vstoupit z hlavních nabídek audia.

Pro otevření nabídky nastavení zvuku vyberte **Nabídka** ve spodní části příslušné hlavní nabídky audia.



Pokud je to nutné, rolujte seznamem nabídky a vyberte **Nastavení zvuku**. Zobrazí se příslušná nabídka.



## Režim ekvalizéru

Nastavení použijte k optimalizaci stylu hudby, např. **Rock** nebo **Vážná hud.**

Vyberte požadovaný zvukový styl v interaktivním panelu na dolní okraji obrazovky. Pokud vyberete **Vlastní**, můžete ručně upravovat následující nastavení.

## Basy

Pomocí tohoto nastavení zvýšte nebo snižte hluboké frekvence audio zdrojů.

Stisknutím + nebo - upravte nastavení.

## Střed

Pomocí tohoto nastavení zvýšte nebo snižte střední frekvence zdrojů audia.

Stisknutím + nebo - upravte nastavení.

## Výšky

Pomocí tohoto nastavení zvýšte nebo snižte vysoké frekvence audio zdrojů.

Stisknutím + nebo - upravte nastavení.

## Nastavení vyvážení a rozložení hlasitosti dopředu a dozadu

Pro nastavení vyvážení a rozložení hlasitosti použijte obrázek napravo od nabídky.

Pro zadání bodu s nejvyšší úrovní zvuku v prostoru pro cestující stiskněte příslušný bod na obrázku.

## Poznámky

Nastavení vyvážení a prolínání platí pro všechny zdroje audia. Nelze je nastavit individuálně pro jednotlivé zdroje audia.

## Nastavení hlasitosti


### Nastavení maximální hlasitosti při spouštění

Stiskněte  a potom vyberte **Nastavení**.

Vyberte možnost **Rádio**, procházejte seznamem a pak vyberte **Max. hlas. při zap.**. Z důvodu bezpečnosti a pohodlí je rozsah hlasitosti omezen.

Pro úpravu nastavení klepněte na + nebo - nebo posuňte posuvník na liště hlasitosti.

### Nastavení kompenzace hlasitosti v závislosti na rychlosti

Stiskněte  a potom vyberte **Nastavení**.

Vyberte možnost **Rádio**, procházejte seznamem a pak vyberte **Auto. hlasitost**.

Chcete-li nastavit stupeň přizpůsobení hlasitosti, vyberte jednu z položek v seznamu.

**Vypnuto:** při zvyšování rychlosti vozidla se hlasitost nezvýší.

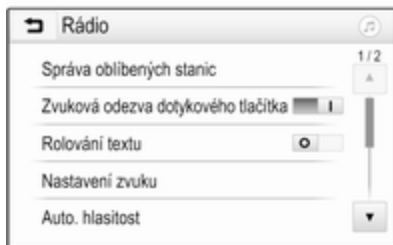
**Vysoká:** při zvyšování rychlosti vozidla se hlasitost zvýší na maximum.

### Aktivace nebo deaktivace funkce zvukové zpětné vazby při stisknutí

Pokud je funkce zvukové zpětné vazby při stisknutí zapnuta, je každé stisknutí tlačítka nebo položky nabídky indikováno pípnutím.

Stiskněte  a potom vyberte **Nastavení**.

Vyberte možnost **Rádio** a přesuňte se seznamem k **Zvuková odezva dotykového tlačítka**.



Stiskněte tlačítko na obrazovce vedle **Zvuková odezva dotykového tlačítka** a aktivujte nebo deaktivujte příslušnou funkci.


### Hlasitost dopravních hlášení

Chcete-li nastavit hlasitost dopravních oznámení, nastavte požadovanou hlasitost během oznámení ohlašovaného systémem. Odpovídající nastavení je pak uloženo systémem.

## Systemová nastavení

Následující nastavení se týkají celého systému. Všechna ostatní nastavení jsou popsána v tématech v příslušných kapitolách této příručky.

### Nastavení času a data

Stiskněte  a potom vyberte **Nastavení**.

Vyberte **Čas a datum** pro zobrazení příslušné podnabídky.



### Nastavit formát času

Chcete-li vybrat požadovaný formát času, stiskněte tlačítka na obrazovce **12 h** nebo **24 h**.

### Nastavit formát data

Chcete-li vybrat požadovaný formát data, zvolte **Nastavit formát data** a vyberte mezi dostupnými možnostmi podnabídky.

### Automatické Nastavení

Chcete-li si vybrat, zda mají být čas a datum nastaveny automaticky nebo ručně, vyberte možnost **Automatické Nastavení**.

Mají-li být čas a datum nastavovány automaticky, vyberte možnost **Zapnuto - RDS**.


Mají-li být čas a datum nastavovány ručně, vyberte možnost **Vypnuto - manuální**. Pokud je možnost **Automatické Nastavení** nastavena na **Vypnuto - manuální**, zpřístupní se položky podnabídky **Nastavit čas** a **Nastavit datum**.

### Nastavení času a data

Chcete-li upravit nastavení času a data, vyberte možnost **Nastavit čas** nebo **Nastavit datum**.

Stisknutím **+** a **-** upravte nastavení.

### Nastavení jazyka


Stiskněte  a potom vyberte **Nastavení**.

Pro otevření příslušné nabídky vyberte **Jazyk(Language)**.

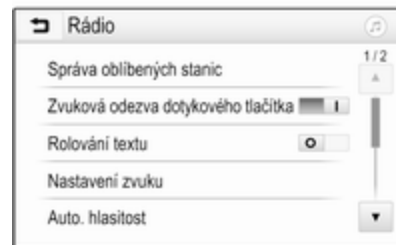
Pro nastavení jazyka textu nabídek stiskněte požadovaný jazyk.

### Funkce posouvání textu

Pokud se na obrazovce zobrazuje dlouhý text, například názvy skladeb nebo stanic, může se buď plynule posouvat, nebo se může posouvat pouze jednou a potom bude zobrazen ve zkrácené formě.

Stiskněte  a potom vyberte **Nastavení**.

Zvolte **Rádio**.



Pokud chcete, aby se text posouval nepřetržitě, zapněte funkci **Rolování textu**.

Pokud chcete, aby text roloval v blocích, nastavení vypněte.

### Funkce Tmavý displej

Jestliže nechcete, aby byl vidět osvětlený displej, např. v noci, lze displej vypnout.


Stiskněte  a potom vyberte **Nastavení**.

Procházejte seznamem a vyberte položku **Vypnutí displeje**. Displej je vypnut, audio funkce zůstávají aktivní.

Displej znovu zapnete klepnutím na obrazovku nebo stisknutím tlačítka.

## Tovární nastavení

(R 4.0 IntelliLink)

Stiskněte  a potom vyberte **Nastavení**.

Procházejte seznamem a vyberte **Návrat do výrobního nastavení**.

Chcete-li uložit všechna přizpůsobená nastavení, vyberte možnost **Obnovit nastavení vozidla**.


Chcete-li odstranit spárovaná zařízení Bluetooth, seznam uložených kontaktů a čísla hlasové pošty, vyberte možnost **Smazat všechna soukromá data**.

Chcete-li resetovat nastavení tónové clony a hlasitosti, odstranit všechny oblíbené položky a zvolená vyzvánění, vyberte možnost **Obnovit nastavení rádia**.

V každém případě se zobrazí výstražná zpráva. Vyberte možnost **Pokračovat** a resetujte nastavení.

## Tovární nastavení

(Navi 4.0 IntelliLink)

Stiskněte  a potom vyberte **Nastavení**.

Procházejte seznamem a vyberte **Obnovit tovární nastavení**.

## Nastavení vozidla

Pro obnovení všech nastavení personalizace vozidla vyberte **Obnovit výrobní nastavení vozidla**.

Zobrazí se překryvné okno. Potvrďte zprávu v překryvném okně.

## Informace telefonu

Chcete-li odstranit spárovaná zařízení Bluetooth, seznam uložených kontaktů a čísla hlasové pošty, vyberte možnost **Vymazat všechny informace o telefonech**.

Zobrazí se překryvné okno. Potvrďte zprávu v překryvném okně.

## Nastavení rádia

Pro reset nastavení zvuku a hlasitosti a vymazání všech oblíbených vyberte **Obnovit nastavení rádia**.

Zobrazí se překryvné okno. Potvrďte zprávu v překryvném okně.


## Nastavení navigace

Pro reset všech nastavení navigačních parametrů a navigačního systému vyberte **Obnovit nastavení navigace**. Zobrazí se podnabídka.

V závislosti na parametrech, které chcete resetovat, vyberte **Vymazat historii navigace** (nedávné cíle), **Vymazat oblíbené cíle navigace** (oblíbené) nebo **Resetovat možnosti a nastavení navigace** (např. nastavení týkající se zobrazení mapy, hlasového výstupu nebo možností trasy).

Zobrazí se překryvné okno. Potvrďte zprávu v překryvném okně.

## Verze systému

Stiskněte  a potom vyberte **Nastavení**.

Procházejte seznamem a vyberte **Informace o softwaru**.

Pokud je připojeno zařízení USB, můžete uložit informace o vozidle v tomto zařízení USB.

Zvolte **Aktualizace systému** a poté **Uložit info. vozidla na USB**.

Chcete-li provést aktualizaci systému, kontaktujte servisní dílnu.

### **Nastavení vozidla**


**Nastavení vozidla** je popsáno v uživatelské příručce vozidla.

# Rádio

Používání .....	22
Hledání stanice .....	22
Seznamy oblíbených stanic .....	24
Rádiový informační systém (RDS) .....	25
Digitální rozhlasové vysílání .....	26

## Používání

### Zapnutí rádia

Stiskněte  a potom vyberte **Audio**. Zobrazí se naposledy vybraná hlavní nabídka audia.

Chcete-li otevřít interaktivní panel, vyberte možnost **Zdroj** na dolní řádce aktivní hlavní nabídky rádia.





Zvolte požadované vlnové pásmo.

Bude přijímána naposledy vybraná stanice v tomto vlnovém pásmu.



## Hledání stanice

### Automatické hledání stanic



Krátce stiskněte  nebo  na ovládacím panelu nebo obrazovce a přehrajte předchozí nebo následující stanici v paměti.

### Manuální hledání stanic

Stiskněte a podržte  nebo  na ovládacím panelu. Těsně před dosažením požadované frekvence tlačítko uvolněte.

Provede se vyhledávání následující stanice, kterou lze přijímat, a ta se začne automaticky přehrávat.




### Poznámky

Vlnové pásmo FM: pokud je aktivovaná funkce RDS, jsou vyhledávány pouze stanice RDS ↻ 25, a pokud je aktivovaná rádiová dopravní služba (TP), jsou vyhledávány pouze stanice dopravní služby ↻ 25.

### Naladění stanice

Stiskněte tlačítko  na obrazovce. Zobrazí se **Přímé ladění**.

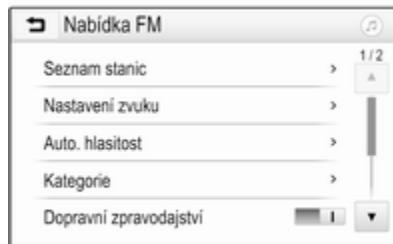


Zadejte požadovanou frekvenci. Pomocí  odstraňte zadané číslice. V případě potřeby stiskněte  nebo  a poté nastavte vstup.

Potvrďte zadání a začněte přehrávání vysílání stanice.

### Seznamy stanic


Pro otevření určité dílčí nabídky příslušného vlnového pásma vyberte možnost **Nabídka** ve spodní hlavní nabídce aktivního rádia.



Vyberte **Seznam stanic** specifický podle stanic. Zobrazí se všechny stanice příslušného vlnového pásma, které lze aktuálně oblasti přijímat.

Zvolte požadovanou stanici.

### Poznámky

Aktuálně přijímaná rozhlasová stanice je indikována symbolem  vedle názvu stanice.

### Seznamy kategorií

Řada rozhlasových stanic vysílá kód PTY, který specifikuje typ vysílaného programu (např. zprávy). Některé stanice také mění kód PTY v závislosti na právě vysílaném obsahu.

Informační systém ukládá tyto stanice rozříděné podle typu programu do seznamu příslušné kategorie.

### Poznámky

Položka seznamu **Kategorie** je k dispozici pouze pro vlnová pásma FM a DAB.

Chcete-li vyhledat typ programu stanovený stanicemi, vyberte možnost **Kategorie**.

Zobrazí se seznam aktuálně dostupných typů programů.

Zvolte požadovaný typ programu. Zobrazí se seznam stanic, které vysílají program zvoleného typu.

Zvolte požadovanou stanici.

**Poznámky**

Aktuálně přijímaná rozhlasová stanice je indikována symbolem ► vedle názvu stanice.

**Aktualizace seznamů stanic**

Pokud již nelze přijímat stanice uložené v seznamu stanic pro konkrétní vlnové pásmo, musí se seznam stanic AM a DAB aktualizovat.

**Poznámky**

Seznam stanic FM se aktualizuje automaticky.

Vyberte možnost **Nabídka** v dolním řádku hlavní nabídky aktivního rádia a pak vyberte možnost **Aktualizovat seznam stanic**.

**Poznámky**

Pokud je aktualizován seznam stanic pro určité vlnové pásmo, je také aktualizován odpovídající seznam kategorií.

Zahájí se vyhledávání stanic a zobrazí se příslušná zpráva. Po dokončení vyhledávání se zobrazí příslušný seznam.

**Poznámky**

Aktuálně přijímaná rozhlasová stanice je indikována symbolem ► vedle názvu stanice.

**Seznamy oblíbených stanic**

Do seznamů oblíbených stanic lze manuálně ukládat stanice všech vlnových pásem.



K dispozici je pět seznamů oblíbených a do každého z nich lze uložit pět stanic.

**Poznámky**

Právě přijímaná stanice je zvýrazněna.

**Uložení stanice**

V případě potřeby stiskněte možnost < nebo > a přesouvejte se stránkami oblíbených položek.

Pro uložení aktuálně aktivní rozhlasové stanice pod tlačítko předvolby na obrazovce stiskněte a na několik sekund podržte požadované tlačítko na obrazovce. V tlačítku se zobrazuje odpovídající frekvence nebo název stanice.

**Vyvolávání stanic**

V případě potřeby stiskněte možnost < nebo > a přesuňte se na požadovanou stránku oblíbených položek.

Na obrazovce vyberte tlačítko, pod kterým je uložena požadovaná rozhlasová stanice.

**Definování počtu dostupných stránek oblíbených položek**

Chcete-li definovat počet stránek oblíbených položek zobrazený na jeden výběr, stiskněte tlačítko ↕ a pak vyberte **Nastavení** na obrazovce.



Výběrem **Rádio** a **Správa oblíbených stanic** zobrazíte příslušnou vnořenou nabídku.

V závislosti na tom, jaké stránky oblíbených položek chcete zobrazit, aktivujte nebo deaktivujte jednotlivé stránky.

## Rádiový informační systém (RDS)

RDS je služba stanic FM, která výrazně usnadňuje nalezení požadované stanice a její bezproblémový příjem.

### Výhody RDS

- Na displeji se zobrazí název programu nastavené stanice namísto její frekvence.
- Během vyhledávání stanice se informační systém naladí pouze na stanice RDS.

- Informační systém vždy naladí vysílací frekvenci nastavené stanice, která vykazuje nejlepší příjem, a to prostřednictvím AF (alternativní frekvence).
- V závislosti na přijímané stanici zobrazí informační systém text rádia, který může obsahovat informace o aktuálním programu.

### Konfigurace RDS

Pro otevření určité dílčí nabídky příslušného vlnového pásma stiskněte tlačítko **Nabídka** ve spodní hlavní nabídce rádia FM.

Přesuňte se k **RDS**.

Aktivování nebo deaktivování funkce **RDS**.

### Rozhlasové informace o dopravní situaci

Stanice rádiové dopravní služby jsou stanice RDS, které vysílají zprávy o dopravním provozu. Pokud je rozhlasová dopravní služba zapnuta, bude aktuálně přehrávaný zdroj zvuku po dobu dopravního hlášení přerušen.

### Aktivace funkce dopravního programu

Pro otevření určité dílčí nabídky příslušného vlnového pásma vyberte možnost **Nabídka** ve spodní hlavní nabídce rádia FM.


Stiskněte tlačítko na obrazovce vedle **Dopravní zpravodajství** a aktivujte nebo deaktivujte příslušnou funkci.

### Poznámky

V seznamu stanice je funkce TP zobrazena vedle stanic poskytujících dopravní program.

Pokud je rozhlasová dopravní služba aktivní, zobrazí se v horní liště hlavních nabídek **[TP]**. Pokud aktuální stanice není stanice rozhlasové dopravní služby, zruší se zvýraznění symbolu a automaticky se zahájí vyhledávání následující stanice rozhlasové dopravní služby. Po nalezení stanice rozhlasové dopravní služby se symbol **TP** zvýrazní. Pokud není nalezena žádná stanice rozhlasové dopravní služby, zůstane symbol TP nezvýrazněný.

Pokud se na příslušné stanici vysílá dopravní hlášení, zobrazí se zpráva.

Chcete-li oznámení přerušit a vrátit se k předchozí aktivované funkci, stiskněte obrazovku nebo .

## Regionální vysílání

Občas stanice RDS vysílají na různých frekvencích různé regionální programy.

Pro otevření určité dílčí nabídky příslušného vlnového pásma vyberte možnost **Nabídka** ve spodní hlavní nabídce rádia FM a přesuňte se k **Region**

Aktivování nebo deaktivování funkce **Region**.

Pokud je aktivované regionální vysílání, jsou podle potřeby vybírány alternativní frekvence se stejnými regionálními programy. Pokud je regionálního vysílání vypnuté, jsou alternativní frekvence stanic voleny bez ohledu na regionální programy.

## Digitální rozhlasové vysílání

DAB je digitální vysílání rozhlasových stanic.


Stanice DAB jsou namísto vysílacích frekvencí uváděné názvem programu.

## Všeobecné informace

- Pomocí DAB je možné vysílat několik rozhlasových programů (služeb) v jediném souboru.
- Kromě vysoce kvalitních služeb digitálního rozhlasového vysílání je DAB také schopen vysílat data související s programem a velké množství dalších datových služeb, včetně informací o cestování a dopravním provozu.
- Dokud může daný přijímač DAB snímat signál odesílaný rozhlasovou stanicí (i v případě, že je tento signál velmi slabý), je zaručena reprodukce zvuku.
- V případě špatného příjmu se automaticky sníží hlasitost za účelem omezení nechtěného rušení.

Pokud je signál DAB příliš slabý a nemůže být přijímačem snímán, příjem se zcela přeruší. Tato událost může být vyloučena

aktivací **Propojení DAB-DAB** nebo **Propojení DAB-FM** v nabídce DAB (viz níže).

- V případě DAB nedochází k rušení stanicemi, které jsou na sousedních frekvencích (jev, který je typický pro příjem AM a FM).
- Pokud je signál DAB odrážen přírodními překážkami nebo budovami, kvalita příjmu DAB se zlepšší, zatímco příjem AM nebo FM se v takových případech výrazně zhorší.
- Pokud je aktivován příjem DAB, tuner FM informačního systému zůstane aktivní na pozadí a průběžně vyhledává stanice FM s nejlepším příjmem. Pokud je aktivní funkce TP  25, jsou vysílána dopravní hlášení stanice, která má nejlepší příjem signálu. Pokud nechcete aby byl příjem DAB přerušován dopravními hlášeními stanice FM deaktivujte funkci TP.

## Hlášení DAB

Kromě hudebních programů vysílá mnoho stanic DAB také hlášení různých kategorií. Pokud aktivujete některé nebo všechny kategorie, aktuálně přijímaná služba DAB se při hlášení těchto kategorií přeruší.

Pro otevření určité dílčí nabídky příslušného vlnového pásma vyberte možnost **Nabídka** ve spodní hlavní nabídce rádia DAB.

Posouvejte se seznamem a vybráním možnosti **Hlášení DAB** zobrazte seznam dostupných kategorií.

Aktivujte všechny nebo pouze požadované kategorie hlášení. Je možné vybrat různé kategorie hlášení současně.

## Propojení DAB-DAB

Pokud je tato funkce aktivovaná, zařízení se přepne na stejnou službu (program) na jiném souboru DAB (je-li k dispozici) v případě, že je signál DAB příliš slabý, aby mohl být přijímačem zachycen.

Pro otevření určité dílčí nabídky příslušného vlnového pásma vyberte možnost **Nabídka** ve spodní hlavní nabídce rádia DAB.

Procházejte seznamem a aktivujte nebo deaktivujte možnost **Propojení DAB-DAB**.

## Propojení DAB-FM

Pokud je tato funkce aktivovaná, zařízení se přepne na odpovídající stanici aktivní služby DAB (je-li k dispozici) v případě, že je signál DAB příliš slabý, aby mohl být přijímačem zachycen.

Procházejte seznamem a aktivujte nebo deaktivujte možnost **Propojení DAB-FM**.

## Pásmo L

Pomocí této funkce můžete definovat, která vlnová pásma DAB budou přijímána informačním systémem.

Pásmo L (pozemní a družicové rozhlasové stanice) představuje další vysílací rozhlasové pásmo, které lze přijímat.

Pro otevření určité dílčí nabídky příslušného vlnového pásma vyberte možnost **Nabídka** ve spodní hlavní nabídce rádia DAB.

Procházejte seznamem a aktivujte nebo deaktivujte možnost **Pásmo L**.

## EPG

Elektronický průvodce programem poskytuje informace o aktuálních a nadcházejících pořadech odpovídající stanice DAB.

Vyberte možnost **Nabídka** v dolním řádku hlavní nabídky rádia DAB a pak vyberte možnost **Seznam stanic**.

Chcete-li zobrazit program požadované stanice, stiskněte ikonu vedle jejího názvu.

## Externí zařízení

Všeobecné informace .....	28
Poslech rádia .....	30
Zobrazení obrázků .....	31
Přehrávání videa .....	32
Použití aplikací chytrého telefonu .....	34

### Všeobecné informace

Port USB pro připojení externích zařízení jsou umístěn ve středové konzole.

#### Poznámky

Port USB se musí udržovat čistý a suchý.

### USB port

K USB portu lze připojit přehrávač MP3, zařízení USB, kartu SD (pomocí USB konektoru nebo adaptéru) nebo chytrý telefon.

K informačnímu systému je možné připojit až dvě zařízení USB.

#### Poznámky

Pro připojení dvou USB zařízení je nutné použít externí USB rozbočovač.

Informační systém může přehrávat zvukové soubory, zobrazovat obrazové soubory nebo přehrávat filmy obsažené v paměťových zařízeních USB.

Při připojení k USB portu, lze pomocí ovládacích prvků a nabídek informačního systému ovládat různé funkce výše uvedených zařízení.

#### Poznámky

Informační systém nepodporuje všechna přídavná zařízení.

Prostudujte si seznam kompatibility na našem webu.

### Připojení/odpojení zařízení

Připojte jedno ze zařízení uvedených výše do portu USB. V případě potřeby použijte vhodný připojovací kabel. Hudební funkce se spustí automaticky.

#### Poznámky

Pokud je připojeno USB zařízení, které nelze načíst, zobrazí se příslušná chybová zpráva a informační systém automaticky přepne na předchozí funkci.

Pro odpojení USB zařízení vyberte jinou funkci a potom vyjměte paměťové USB zařízení.

### Výstraha

Zařízení neodpojujte během přehrávání. Mohlo by dojít k poškození zařízení nebo informačního systému.

#### Automatické spouštění USB

Standardně je nabídka audia USB zobrazena automaticky po připojení zařízení USB.

V případě potřeby lze tuto funkci deaktivovat.

Stiskněte  a pak vyberte

**Nastavení** a otevřete nabídku nastavení.

Vyberte možnost **Rádio**, přesuňte se k **Automatické spuštění USB** a pak stiskněte tlačítko vedle funkce na obrazovce.

Opětovné aktivování funkce: na obrazovce znovu stiskněte tlačítko.

#### Bluetooth

Zařízení, která podporují hudební profily Bluetooth A2DP a AVRCP, lze připojit k informačnímu systému bezdrátově. Informační systém dokáže přehrávat hudební soubory z těchto zařízení.

#### Připojení zařízení

Podrobný popis sestavení připojení Bluetooth ↗ 53.

#### Formáty souborů a složky

Maximální kapacita zařízení podporovaného informačním systémem je 2 500 hudebních souborů, 2 500 obrázkových souborů, 250 video souborů, 2 500 složek a 10 úrovní struktury složek. Podporována jsou pouze zařízení naformátovaná v systému souborů FAT16/FAT32.

Pokud jsou v metadatech audia obrazové soubory, jsou tyto soubory zobrazeny na obrazovce.

#### Poznámky

Některé soubory nemusí být přehrávány správně. To může být způsobeno rozdílným formátem záznamu nebo poškozením souboru.

Soubory z internetových obchodů, u kterých byla uplatněna správa digitálních práv DRM (Digital Rights Management), nelze přehrávat.

Informační systém je schopen přehrávat následující audio, obrázkové a video soubory uložené v externích zařízeních.

#### Audio soubory

Lze přehrávat formáty audiosouborů MP3 (MPEG-1 Layer 3, MPEG-2 Layer 3), WMA, AAC, AAC+, ALAC OGG WAF (PCM), AIFF, 3GPP (pouze audio), audioknihy a LPCM. Na zařízeních iPod® a iPhone® lze přehrávat ALAC, AIFF, audioknihy a LPCM.

Při přehrávání souboru s informacemi s příznakem ID3 může informační systém zobrazit například informace o názvu stopy a interpretovi.

### Soubory obrázků

Zobrazit lze formáty souborů obrázků JPG, JPEG, BMP, PNG a GIF.

Soubory JPG musí mít šířku 64 až 5 000 pixelů a výšku 64 až 5 000 pixelů.

Soubory BMP, PNG a GIF musí mít šířku 64 až 1 024 pixelů a výšku 64 až 1 024 pixelů.

Velikost souboru obrázků nesmí překročit 1 MB.

### Video soubory

Přehrávatelné formáty filmových souborů jsou AVI a MP4.

Maximální rozlišení je 1 280 x 720 pixelů. Počet snímků musí být nižší než 30 snímků za sekundu.

Použitelný kodek je H.264/MPEG-4 AVC.

Lze přehrávat formáty audio souborů MP3, AC3, AAC a WMA.

Lze zobrazovat titulky formátu SMI.


## Poslech rádia

### Aktivace funkce hudby

Pokud není zařízení připojeno k informačnímu systému, připojte zařízení ↻ 28.

Obvykle se automaticky zobrazí odpovídající hlavní nabídka audia.

Pokud se přehrávání nespustí automaticky, například pokud se **Automatické spuštění USB** deaktivuje ↻ 28, postupujte podle následujících kroků:

Stiskněte  a pak vyberte **Audio** a otevřete poslední vybranou hlavní nabídku audia.

Vyberte možnost **Zdroj** v interaktivním panelu a pak vyberte požadovaný zdroj zvuku, čímž otevřete odpovídající hlavní nabídku audia.

Přehrávání zvukových stop se zahájí automaticky.



### Funkční tlačítka

#### Přerušení a obnovení přehrávání

Stiskněte tlačítko **II** a přerušete přehrávání. Tlačítko na obrazovce se změni na **▶**.

Stiskněte tlačítko **▶** a obnovte přehrávání.

#### Přehrávání následující nebo předchozí stopy

Stiskněte tlačítko **▶▶** a přehrajte následující skladbu.

Pro návrat na předcházející stopu klepněte během prvních dvou sekund přehrávání stopy na tlačítko **◀◀**.

### Návrat na začátek aktuálně přehrávané stopy

Po dvou sekundách přehrávání stopy stiskněte tlačítko ◀◀.

### Rychlé přehrávání dopředu a dozadu

Stiskněte a podržte ◀◀ nebo ▶▶. Pro návrat do normálního režimu přehrávání tlačítko uvolněte.

Alternativně můžete posunout posuvník udávající polohu aktuálně přehrávané stopy doleva nebo doprava.

### Náhodné přehrávání stop

Stiskněte tlačítko ⚡ a přehrajte skladby v náhodném pořadí. Tlačítko na obrazovce se změní na ⚡.

Stiskněte tlačítko ⚡ znovu a vypněte funkci náhodného přehrávání a vraťte se zpět do normálního režimu přehrávání.

### Funkce Prohledávat hudbu

Chcete-li zobrazit obrazovku procházení, stiskněte obrazovku. Alternativně vyberte možnost **Nabídka** v dolní řádce hlavní

obrazovky audia a zobrazte odpovídající nabídku audia, pak vyberte možnost **Prohledávat hudbu**.

Zobrazí se různé kategorie, ve kterých jsou stopy uloženy, např., **Playlisty**, **Interpreti** nebo **Alba**.



Vyberte požadovanou kategorii, podkategorii (pokud je k dispozici) a potom stopu.

Zvolte stopu, kterou chcete začít přehrávat.

### Zobrazení obrázků

Můžete prohlížet obrázky z USB zařízení.

### Poznámky

Pro Vaši bezpečnost jsou za jízdy některé funkce zakázány.

### Aktivace funkce obrázků

Pokud není zařízení připojeno k informačnímu systému, připojte zařízení ⇨ 28.

Stiskněte 🖼️ a pak vyberte **Galérie**, čímž otevřete hlavní nabídku média.

Stiskněte tlačítko 🖼️, otevřete hlavní nabídku obrázků a zobrazte seznam položek uložených na zařízení USB. Zvolte požadovaný obrázek.



Dotknutím se obrazovky skryjete nabídkový panel. Opětovným dotknutím se obrazovky nabídkový panel opět zobrazíte.

## Funkční tlačítka

### Celoobrazovkový režim

Vyberte možnost a zobrazte obrázek v celoobrazovkovém režimu. Stiskněte obrazovku a celoobrazovkový režim ukončete.

### Zobrazení následujícího nebo předchozího obrázku

Stiskněte > nebo přejeďte prstem vlevo a zobrazte následující obrázek

Stiskněte < nebo přejeďte prstem vpravo a zobrazte předchozí obrázek.

### Otočení obrázku

Vyberte možnost a obrázek otočte.

### Zvětšení obrázku

Pro zvětšení obrázku nebo vrácení do původní velikosti stiskněte jednou nebo vícekrát .

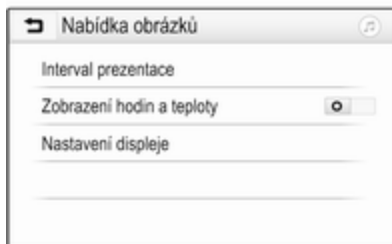
### Prohlížení prezentace

Pro prohlížení obrázků uložených na USB zařízení formou prezentace stiskněte .

Stiskněte obrazovku a ukončete prezentaci.

### Nabídka obrázku

Vyberte možnost **Nabídka** v dolní řádce obrazovky a zobrazte **Nabídka obrázků**.



### Čas prezentace

Vyberte možnost **Interval prezentace** a zobrazte seznam možných časových sekvencí. Aktivujte

požadovanou časovou sekvenci, ve které se budou zobrazovat jednotlivé obrázky v prezentaci.

### Zobrazení hodin a teploty

Pokud chcete, aby se v celoobrazovkovém režimu zobrazoval čas a teplota, aktivujte **Zobrazení hodin a teploty**.

### Nastavení displeje

Vyberte možnost **Nastavení displeje** a otevřete podnabídku pro nastavení jasu a kontrastu.

Stisknutím + nebo - upravte nastavení.

## Přehrávání videa

Můžete si pouštět filmy z USB zařízení připojeného do portu USB.


### Poznámky


Z důvodu vaší bezpečnosti není funkce videa během jízdy k dispozici.

### Aktivace funkce filmů

Pokud není zařízení připojeno k informačnímu systému, připojte zařízení 28.



Stiskněte  a pak vyberte **Galérie**, čímž otevřete hlavní nabídku média.

Stiskněte tlačítko  a otevřete hlavní nabídku filmů, pak vyberte potřebnou složku nebo film.

Zobrazí se film.



## Funkční tlačítka

### Celá obrazovka

Vyberte možnost  a zobrazte film v celoobrazovkovém režimu.

Stiskněte obrazovku a celoobrazovkový režim ukončete.

### Přerušení a obnovení přehrávání

Stiskněte tlačítko **II** a přerušte přehrávání. Tlačítko na obrazovce se změní na **▶**.

Stiskněte tlačítko **▶** a obnovte přehrávání.

### Přehrávání následující nebo předchozí stopy

Pro přehrávání následujícího video souboru stiskněte **▶**.

Pro návrat na předcházející videosoubor stiskněte během prvních pěti sekund přehrávání videa tlačítko **◀**.

### Návrat na začátek aktuálně přehrávaného videa

Po pěti sekundách přehrávání videa stiskněte tlačítko **◀**.

### Rychlé přehrávání dopředu a dozadu

Stiskněte a podržte **◀** nebo **▶**. Pro návrat do normálního režimu přehrávání tlačítko uvolněte.

## Nabídka filmů

Vyberte možnost **Nabídka** v dolní řádce obrazovky a zobrazte **Nabídka videa**.



### Zobrazení hodin a teploty

Pokud chcete, aby se v celoobrazovkovém režimu zobrazoval čas a teplota, aktivujte **Zobrazení hodin a teploty**.

### Nastavení displeje

Vyberte možnost **Nastavení displeje** a otevřete podnabídku pro nastavení jasu a kontrastu.

Stisknutím + a - upravte nastavení.

## Použití aplikací chytrého telefonu

### Promítání telefonu

Aplikace promítání telefonu Apple CarPlay™ a Android Auto™ zobrazují vybrané aplikace z vašeho chytrého telefonu na obrazovce informačního systému a umožňují je ovládat přímo pomocí ovládacích prvků informačního systému.


Informujte se u výrobce zařízení, zda je tato funkce kompatibilní s vaším chytrým telefonem a zda je aplikace dostupná ve vaší zemi, ve které se nacházíte.

### Příprava chytrého telefonu

Telefon se systémem Android: Stáhněte si aplikaci Android Auto do svého chytrého telefonu z obchodu Google Play™.

iPhone: Ujistěte se, že je v chytrém telefonu aktivována funkce Siri®.


### Aktivování promítání telefonu v nabídce nastavení

Stisknutím  zobrazte úvodní obrazovku, potom vyberte ikonu **Nastavení**.

Procházejte seznam na položku **Apple CarPlay** nebo **Android Auto**.

Zkontrolujte zda je aktivována příslušná aplikace.

### Připojení mobilního telefonu


Chytrý telefon připojte do portu USB  28.

### Spuštění promítání telefonu

Chcete-li spustit funkci promítání telefonu, stiskněte tlačítko  a pak vyberte možnost **Projekce**.

### Poznámky

Pokud je aplikace rozpoznána informačním systémem, ikona aplikace se může změnit na **Apple CarPlay** nebo **Android Auto**.

Chcete-li spustit funkci, můžete případně stisknout a podržet tlačítko  několik sekund.

Zobrazená obrazovka promítání telefonu závisí na vašem chytrém telefonu a verzi softwaru.

### Návrat na obrazovku informačního systému

Stiskněte .

### BringGo


BringGo je navigační aplikace, která poskytuje vyhledávání polohy, zobrazení mapy a navádění po trase.

### Stažení aplikace

Před tím než lze aplikaci BringGo ovládat pomocí ovládacích prvků informačního systému musí být tato aplikace nainstalována do chytrého telefonu.

Aplikaci si stáhněte z obchodu App Store® nebo Google Play Store.

### Aktivování promítání telefonu v nabídce nastavení

Stisknutím  zobrazte úvodní obrazovku, potom vyberte ikonu **Nastavení**.


Procházejte seznam na položku **BringGo**.

Zkontrolujte, zda je aktivována aplikace.

### **Připojení mobilního telefonu**

Chytrý telefon připojte do portu USB  
⇨ 28.

### **Spuštění aplikace BringGo**

Pro spuštění aplikace stiskněte   
a pak vyberte ikonu **Nav.**

Na displeji informačního systému se zobrazí hlavní nabídka aplikace.

Další informace o ovládání aplikace,  
viz informace na webových stránkách  
výrobce.

# Navigace

Všeobecné informace .....	36
Použití .....	37
Zadání cílového místa .....	42
Navádění .....	47

## Všeobecné informace

Navigační systém vás bude spolehlivě navádět do cíle.

Při výpočtu trasy se bere v úvahu aktuální dopravní situace. Za tímto účelem přijímá informační systém v aktuální oblasti příjmu dopravní hlášení prostřednictvím RDS-TMC.

Navigační systém však nemůže brát v úvahu dopravní nehody, teprve nedávno změněné dopravní předpisy a rizika nebo problémy, které vzniknou náhle (např. práce na silnici).

### Výstraha

Používání navigačního systému nezabavuje řidiče odpovědnosti za správné, obezřelé chování v dopravním provozu. Musí být vždy dodržovány příslušné dopravní předpisy. Pokud navigační pokyny odporují dopravním předpisům, vždy platí dopravní předpisy.

## Fungování navigačního systému

Poloha a pohyb vozidla jsou detekovány navigačním systémem se snímači. Ujetá vzdálenost se určuje na základě signálu z rychloměru vozidla a zatáčení v zatáčkách pomocí snímače. Poloha je zjišťována pomocí družic GPS (Global Positioning System).

Na základě porovnání signálů ze snímačů s digitálními mapami lze polohu určit s přesností cca. 10 metrů.

Systém rovněž pracuje při nedostatečné intenzitě signálu GPS. Přesnost stanovení polohy se však sníží.

Po zadání adresy cíle nebo bodu zájmu (nejbližší čerpací stanice, hotel apod.) se vypočítá trasa z aktuálního místa do zvoleného cíle.

Navádění trasy se provádí hlasovým výstupem a pomocí šipky a také s pomocí zobrazení vícebarevné mapy.

## Důležité informace

### Systém dopravních informací TMC a dynamické navádění trasy

Systém dopravních informací TMC přijímá všechny aktuální dopravní informace z rádiových stanic TMC. Tato informace je zahrnuta do výpočtu celkové trasy. Během tohoto procesu je trasa plánována tak, aby se bylo možné vyhnout dopravním problémům vztahujícím se k předvoleným kritériím.

Pokud se během aktivního navádění trasy vyskytne dopravní problém, v závislosti na předběžném nastavení se zobrazí zpráva o tom, zda by se trasa měla změnit.

Dopravní informace TMC se zobrazují na displeji s mapou jako symboly nebo jako podrobný text nabídky zpráv TMC.

Aby bylo možné používat dopravní informace TMC, musí systém přijímat stanice TMC v příslušném regionu.

Dopravní stanice TMC mohou být navoleny v nabídce navigace ↗ 37.

### Mapové podklady

Všechna potřebná data map jsou uložena v informačním systému.


Za účelem aktualizace mapových dat zakupte nová data u dealera Opel nebo na stránkách <http://opel.navigation.com/>. Bude vám poskytnuto zařízení USB obsahující aktualizaci.

Zařízení USB připojte do portu USB a postupujte podle pokynů na obrazovce. V průběhu aktualizace musí být vozidlo zapnuté.

### Poznámky

V průběhu aktualizace zůstane vozidlo provozuschopné. Při vypnutí vozidla lze aktualizaci přerušit. Navigační aplikace, Bluetooth a ostatní externí zařízení jsou do dokončení aktualizace nedostupná.

### Použití

Chcete-li zobrazit mapu navigace, stiskněte  a potom vyberte ikonu **Navigace**.

### Navádění po trase není aktivní



- Zobrazí se mapa.
- Aktuální umístění je signalizováno kruhem s šipkou ukazující ve směru jízdy.
- Název ulice, ve které se aktuálně nacházíte, se zobrazuje ve spodní části obrazovky.

## Navádění po trase je aktivní



- Zobrazí se mapa.
- Aktivní trasa je označena barevnou čarou.
- Pohybující se vozidlo je označeno kroužkem s šipkou ukazující ve směru jízdy.
- Příští odbočka se zobrazuje v samostatném poli na levé straně obrazovky.
- Čas příjezdu nebo doba jízdy se zobrazuje nad symbolem šipky.
- Zbývající vzdálenost do cíle se zobrazuje nad symbolem šipky.

## Práce s mapou

## Posun


Chcete-li se pohybovat po mapě, umístěte prst kdekoliv na obrazovce a pak jej přesuňte nahoru, dolů, vlevo nebo vpravo, podle směru ve kterém se posouváte.

Mapa se posune odpovídajícím způsobem a zobrazí novou část.

Pro návrat do aktuální polohy vyberte **Moje poloha** ve spodní části obrazovky.

## Centrování

Klepněte na požadované místo na obrazovce a podržte je. Mapa se vycentruje okolo tohoto umístění.

Červený  se zobrazí v odpovídajícím umístění a na jmenovce se zobrazí odpovídající adresa.



Pro návrat do aktuální polohy vyberte **Moje poloha** ve spodní části obrazovky.

## Zvětšování/zmenšování

Pro zvětšení vybrané polohy mapy položte dva prsty na obrazovku a roztáhněte je od sebe.

Alternativně použijte **+** na obrazovce mapy.

Pro zmenšení a zobrazení větší oblasti okolo vybrané polohy, položte dva prsty na obrazovku a posuňte je k sobě.

Alternativně použijte **-** na obrazovce mapy.

### Tlačítko Zrušit na obrazovce

Během aktivního navádění po trase se v levé části obrazovky zobrazuje tlačítko obrazovky **Zrušit**.

Pro zrušení relace aktivního navádění po trase vyberte **Zrušit**.

Na obrazovce mapy se na několik sekund zobrazí tlačítko **Jet dál**. Pro opětovné spuštění zrušené relace navádění po trase vyberte **Jet dál**.

### Tlačítko Přehled na obrazovce

Během aktivního navádění po trase se v levé části obrazovky zobrazuje tlačítko obrazovky **Přehled**.

Pro zobrazení přehledu aktuálně aktivní trasy vyberte **Přehled**. Mapa se změní na požadovaný přehled trasy.

Pro návrat do normálního zobrazení vyberte znovu **Přehled**.

### Tlačítko # na obrazovce

Pokud je aktivní navádění po trase a jedete po dálnici, zobrazí se ve spodní části mapy další tlačítko obrazovky #.

Pro zobrazení seznamu dalších nadcházejících servisních stanic vyberte #.



Při výběru požadovaného sjezdu můžete vstoupit do bodů zájmu v příslušné oblasti a zahájit navádění po trase do některého z těchto bodů ↗ 42.

### Tlačítko X na obrazovce

Pro přímý návrat na mapu vyberte v nabídce nebo podnabídce X.

### Aktuální poloha

Ve spodní části obrazovky vyberte název ulice. Zobrazí se informace o aktuální poloze.




Pro uložení aktuální polohy jako oblíbené vyberte **Oblíbené**. Ikona ★ je vyplněná a poloha je uložena v seznamu oblíbených.

### Nastavení mapy

#### Zobrazení mapy

Na výběr jsou k dispozici tři různá zobrazení mapy.

Pro přepínání mezi jednotlivými možnostmi vyberte  na obrazovce mapy a potom opakovaně stiskněte tlačítko zobrazení mapy na obrazovce.




V závislosti na dřívějším nastavení tlačítko na obrazovce označeno **3D ve směru jízdy**, **2D ve směru jízdy** nebo **2D sever nahoře**. Zobrazení mapy se mění podle označení tlačítka.

Zvolte požadovanou volbu.

### Barvy mapy

V závislosti vnějších světelných podmínkách lze upravit barvy obrazovky mapy (světlé barvy pro den a tmavé barvy pro noc).

Pro zobrazení nabídky **Možnosti** vyberte  na obrazovce mapy. Vyberte **Nastavení navigace** a poté **Barvy mapy**.


Výchozí nastavení je **Auto**. Pokud je aktivována možnost **Auto**, upraví se obrazovka automaticky.

Pro pouze světlou nebo pouze tmavou obrazovku alternativně aktivujte **Den (světlo)** nebo **Noc (tma)**.

### Funkce automatického zvětšení

Pokud je aktivována funkce automatického zvětšení (výchozí nastavení) změní se při aktivním navádění po trase úroveň zvětšení při přiblížení k odbočce. Tímto způsobem budete vždy mít dobrý přehled o příslušné odbočce.

Pokud je funkce automatického zvětšení deaktivována, zůstane zachována nastavená úroveň zvětšení stejná po celou dobu navádění po trase.


Pro deaktivaci této funkce vyberte  na mapě a poté se zobrazí nabídka **Možnosti**. Vyberte **Nastavení navigace** a potom klepněte na posuvnou lištu vedle **Autom. přiblížení**.

Pro opětovnou aktivaci funkce klepněte znovu na tlačítko na obrazovce.

### Ikony POI (bodů zájmu) na obrazovce

Body POI jsou body všeobecného zájmu, např. čerpací stanice nebo restaurace.

Zobrazení kategorií POI na mapě lze osobně přizpůsobit.


Pro zobrazení nabídky **Možnosti** vyberte  na mapě. Vyberte **Nastavení navigace** a poté **Zobrazit na mapě**.

Aktivujte požadované kategorie POI.

### Dopravní události na mapě

Dopravní události mohou být zobrazovány přímo na mapě.




Pro aktivaci této funkce vyberte  na mapě a poté se zobrazí nabídka **Možnosti**. Zvolte **Doprava na mapě**. Tlačítko na obrazovce se změní aktivního režimu.

Pro deaktivaci funkce vyberte znovu **Doprava na mapě**.

### Zobrazování času

Během aktivního navádění po trase se může čas zobrazovat ve dvou různých režimech: zbývající čas (do dosažení cíle) nebo čas příjezdu (kdy bude dosažen cíl).

Pro zobrazení nabídky **Možnosti** vyberte  na mapě. Vyberte **Nastavení navigace** a poté **Formát času do cíle**.


Požadovanou možnost aktivujte v podnabídce.

### Poznámky

Během aktivního navádění po trase lze zobrazování času jednoduše změnit poklepáním pole zobrazení času na obrazovce.

### Preference výstrah

Podle přání můžete ve specifických dopravních zónách přijímat další oznámení.

Pro zobrazení nabídky **Možnosti** vyberte  na mapě. Vyberte **Nastavení navigace** a poté **Nastavení upozornění**.

Pokud je aktivní **Bezpečnostní kamera**, budete upozorněni na blížící se stacionární radar měření rychlosti.

### Poznámky

Tato funkce je k dispozici pouze, pokud je tento výstražný systém v souladu s platnou legislativou státu, ve kterém se nacházíte.

Aktivujte požadovanou volbu.

### Hlasové navádění


Navádění po trase může být podpořeno hlasovými pokyny vydávanými systémem.

### Poznámky

Funkce hlasových pokynů navigace není podporována ve všech jazycích. Pokud nejsou hlasové


pokyny k dispozici, systém automaticky přehraje tón, který upozorňuje na nacházející manévr.

### Aktivace

Funkce hlasového navádění je ve výchozím nastavení aktivní. Pro deaktivaci této funkce vyberte  na mapě a poté se zobrazí nabídka **Možnosti** a potom klepněte na **Hlasové navádění**. Tlačítko na obrazovce se změní.

Pro opětovnou aktivaci funkce vyberte znovu tlačítko na obrazovce.

### Nastavení hlasového navádění

Za účelem definice výstupů systému, které mohou asistovat při aktivním navádění po trase, vyberte  na mapě, **Nastavení navigace** a potom **Hlasové navádění**.

Pokud je aktivní **Normální hlasové navádění**, hlasové navádění ohlašuje příští odbočku.

Pokud je aktivní **Pouze pípnutí**, je oznámení poskytováno ve formě pípnutí.


V podnabídce **Zvuky během telefonních hovorů** lze nastavit hlasové výstupy během telefonního hovoru.

Aktivujte požadované možnosti.

### Poznámky

Pokyny hlasového navádění jsou vydávány pouze, pokud je aktivní **Hlasové navádění** v nabídce **Možnosti**, viz výše.

### Informace

Pro zobrazení nabídky **Možnosti** vyberte  na mapě. Vyberte **Nastavení navigace** a poté **O aplikaci**.

Texty podmínek výrobce nebo prohlášení o ochraně soukromí jsou přístupné prostřednictvím příslušných nabídek.

Zobrazí se verze navigační mapy.

### Zadání cílového místa


Navigační aplikace poskytuje různé možnosti pro nastavení cíle pro navádění po trase.

### Zadání cíle pomocí mapy


Cíle je možné zadávat přímo z obrazovky mapy.

#### Osobní adresy na mapě

Můžete předem nadefinovat dvě klávesové zkratky adres (např. Domů a Do práce), které vám umožní snadné spuštění navádění do těchto dvou míst. Adresy lze definovat v nabídce nastavení a individuálně označit. Poté je lze vybírat přímo z mapy.

Pro uložení adres vyberte  na mapě, **Nastavení navigace** a potom **Nastavení Mých míst**.

Vyberte jednu z položek nabídky (**Doma** a **Práce** výchozí). Pro zadání požadovaných údajů do pole adresy použijte klávesnici. Podrobný popis klávesnice, viz níže.

Pro změnu názvu adresy schovejte tlačítkem  klávesnici a vyberte jednu z položek ze seznamu. Alternativně zadejte nový název do prvního vstupního pole.

Pro opětovné zobrazení klávesnice je nutné klepnout do jednoho ze zadávacích polí a vybrat **Hotovo**. Místo se uloží jako klávesová zkratka.


Pro zahájení navádění do jednoho z těchto míst vyberte tlačítko = na obrazovce mapy. Zobrazí se tyto dva cíle.

Vyberte jedno z tlačítek na obrazovce. Zobrazí se nabídka **Trasy**.

Aktivujte požadovanou trasu a navádění zahajte výběrem možnosti **Přejít**.

#### Výběr cíle pomocí mapy

Přesuňte se do požadované části mapy. Klepněte na požadované místo na obrazovce a podržte je. Mapa se vycentruje okolo tohoto umístění.

Červený  se zobrazí v odpovídajícím umístění a na jmenovce se zobrazí odpovídající adresa.



Klepněte na jmenovku. Zobrazí se nabídka **Podrobnosti**. Zvolte **Přejít** a spustí se navádění po trase.

### Zadání z klávesnice

Pro zobrazení nabídky vyhledávání cílů vyberte **Q** na mapě.



Do zadávacího pole v horní části obrazovky nabídky vyhledávání pole můžete přímo zadat hledané slovo, například adresu, kategorii nebo název POI, telefonní kontakt, oblíbenou položku, nedávný cíl nebo souřadnice.

#### Poznámky

Souřadnice musí být zadány následujícím způsobem: zeměpisná šířka, zeměpisná délka, např. „43.3456, 9.432435“.

Pro použití masky vyhledávání můžete alternativně zvolit **Adresa**, **Bod zájmu** nebo **Výjezd**. Pokud je to nutné, klepněte na **>** a procházejte stránku.

Pro přístup na klávesnici čísel a symbolů vyberte **?123**. Pro návrat na klávesnici písmen vyberte **ABC** na stejném místě klávesnice.

Chcete-li zadat znak, stiskněte odpovídající tlačítko. Po uvolnění se znak zadá.

Stiskněte tlačítko, podržte jej a zobrazte související písmena v místní nabídce. Uvolněte tlačítko a potom vyberte požadovaný znak.

Pro zadání velkých písmen vyberte **⇧** a potom požadované písmeno.


Pro vymazání vloženého znaku vyberte **✖**. Pro vymazání celého zadání stiskněte malé **X** v zadávacím poli.

Při zadávání znaků provádí systém vyhledání navrhovaných slov. Do procesu porovnávání je zahrnut každý další zadaný znak.



Pokud se vám hodí, vyberte jedno z navrhovaných slov. Po vyplnění zadávacích polí vyberte **Hledat** na klávesnici. Zobrazí se nabídka nastavení systému **Výsledky**.

Zvolte požadovaný cíl. Zobrazí se nabídka **Podrobnosti**. Zvolte **Přejít** a spustí se navádění po trase.

Na základě zadaných znaků vytváří systém také seznam pravděpodobných cílů sestavených z telefonních kontaktů, bodů POI, adres, nedávných cílů a oblíbených. Pro skrytí klávesnice a přístup do seznamu klepněte na  ve spodní části obrazovky.

Pro opětovné zobrazení klávesnice klepněte do zadávacího pole.

Pokud se vám hodí, vyberte cíl ze seznamu. Zobrazí se nabídka **Podrobnosti**. Zvolte **Přejít** a spustí se navádění po trase.

### Seznamy s volitelnými cíli

Pro přístup do seznamů vyberte **Q** na mapě, a pokud je to nutné, klepněte na **>** a procházejte stránku.

Vyberte jednu z možností:


- **Nedávné:** seznam nedávno použitých cílů
- **Oblíbené:** seznam cílů uložených jako oblíbené
- **Kontakty:** seznam adres uložených v telefonním seznamu mobilního telefonu, který je aktuálně připojen pomocí Bluetooth

Pro výběr cíle z jednoho z těchto seznamů procházejte příslušný seznam a vyberte požadovaný cíl. Zobrazí se nabídka **Podrobnosti**. Zvolte **Přejít** a spustí se navádění po trase.

### Nedávné cíle

Seznam nedávných cílů je automaticky doplňován o cíle, které byly použity k navádění po trase.

Adres ze seznamu nedávných cílů lze uložit jako oblíbené. Vstupte do seznamu nedávných cílů, vyberte **:** vedle požadované adresy, zobrazí se tlačítka dalších funkcí, a potom vyberte **★**. Pokud je ikona vyplněná, je adresa uložena v seznamu oblíbených.

Adresy lze ze seznamu nedávných cílů vymazat. Vstupte do seznamu nedávných cílů, vyberte **:** vedle požadované adresy a pro vymazání příslušné adresy vyberte .

### Oblíbené

Přidání do oblíbených lze provést, pokud se vedle adresy zobrazuje ikona **★**. Pokud je ikona hvězdičky vyplněná, je příslušná adresa uložena jako oblíbená.

Umístění oblíbené položky v seznamu lze změnit. Vstupte do seznamu oblíbených, vyberte **:** vedle

požadované oblíbené položky, zobrazí se tlačítka dalších funkcí, a potom vyberte  $\wedge$  nebo  $\vee$ .

Název oblíbené položky lze změnit. Vstupte do seznamu oblíbených, vyberte  $:$  vedle požadované oblíbené položky, zobrazí se tlačítka dalších funkcí, a potom vyberte  $\surd$ . Zobrazí se klávesnice. Zadejte požadovaný název a potom vyberte **Hotovo**.

Oblíbené položky lze vymazat. Vstupte do seznamu oblíbených, vyberte  $:$  vedle požadované oblíbené položky, zobrazí se tlačítka dalších funkcí, a potom vyberte  $\star$ . Oblíbená položka se deaktivuje (nevyplněná hvězdička). Opakovaným výběrem se oblíbená položka znovu aktivuje (vyplněná hvězdička). Při opuštění seznamu oblíbených jsou deaktivované oblíbené položky vymazány ze seznamu.

### Kontakty

Adresy můžete v seznamu vyhledávat pomocí klávesnice. Zadejte první písmena slova (názvu

nebo adresy), které hledáte. Zobrazí se všechny položky obsahující slovo, které začíná těmito písmeny.

Podrobný popis klávesnice, viz výše.

### Vyhledání kategorie

Body zájmu POI lze také vyhledat podle kategorií.

Vyberte  $\mathcal{Q}$  na mapě a potom vyberte **Bod zájmu**.



### Poznámky

Podle přání můžete nastavit místo, v jehož okolí chcete vyhledat body zájmu POI, pomocí klávesnice do

druhého zadávacího pole (výchozí nastavení: V okolí) a potom použít kategorii v nabídce vyhledávání.

Pokud je to nutné, procházejte stránku a vyberte jednu z hlavních kategorií v nabídce.

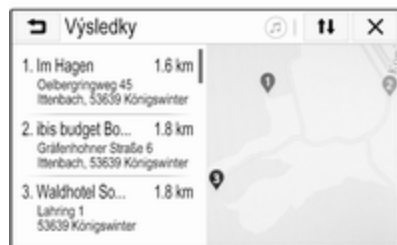
V závislosti na vybrané kategorii mohou být k dispozici různé podkategorie.

Procházejte podkategorie, dokud se nedostanete do seznamu **Výsledky**.

Vyberte požadovaný bod zájmu POI. Zobrazí se nabídka **Podrobnosti**. Zvolte **Přejít** a spustí se navádění po trase.

### Seznam Výsledky

V seznamu **Výsledky** jsou uvedeny různé dostupné cíle.



Pokud je navádění po trase aktivní, jsou k dispozici dvě různé záložky.



Vyberte požadovanou záložku:

- **Na trase:** možné cíle na aktuálně aktivní trase
- **V okolí:** možné cíle v okolí cíle trasy

Seznam lze seřadit dvěma různými způsoby. V pravém horním rohu vyberte **⇅** a aktivujte požadovanou volbu.

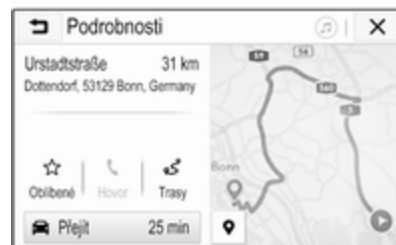
Pokud vyberete řazení podle souvislosti, systém se pokusí poskytnout vám nejlepší schodu podle hledaného termínu.

Pokud vyberete řazení podle vzdálenosti, systém uspořádá cíle podle jejich vzdálenosti od vaší současné polohy.

### Nabídka Podrobnosti

Po výběru cíle cesty se zobrazí nabídka **Podrobnosti**.

Pro zahájení navádění po trase vyberte **Přejít** ve spodním řádku nabídky.



### Ukládání oblíbených položek

Pro uložení příslušného cíle jako oblíbené položky aktivujte **Oblíbené** (vyplněná hvězdička: oblíbená položka uložena, nevyplněná hvězdička: oblíbená položka neuložena).

Cíl se uloží jako oblíbená položka a je následně vyhledat v seznamu oblíbených.

### Zahájení telefonního hovoru

V některých případech například, pokud byl vybrán POI, může být pro příslušný cíl k dispozici telefonní číslo. Pro volání tohoto čísla vyberte **☎**.

## Nastavení trasy

Pokud systém vyhledá více než jednu možnou trasu, můžete si vybrat z navrhovaných tras.

Pro zobrazení seznamu všech tras vyhledaných systémem vyberte **Trasy**. Aktivujte požadovanou trasu a navádění po trase zahajte výběrem možnosti **Přejít**.


## Trasy s několika cíli

Po zahájení navádění po trase je možné přidat cíle k aktivní trase, například k vyzvednutí přítelky po cestě nebo zastávku u čerpací stanice.

### Poznámky

Do jedné trasy je možné zakombinovat až pět cílů.

Spustíte navádění po trase do požadovaného cíle.

Pro přidání dalšího cíle vyberte  na mapě a potom vyberte **Přidat cíl**. Zobrazí se nabídka vyhledávání cílů.

Přejděte na požadovaný cíl. Zobrazí se nabídka **Podrobnosti**. Zvolte **Přidat**.

## Poznámky

Pokud vyberete **Přejít**, navádění do prvně vybraného cíle se zastaví a zahájí se navádění do nového cíle.

Cíle jsou uspořádány v pořadí, ve kterém byly zadány, přičemž poslední přidáný cíl je cíl, kam budete navádění jako první. Za účelem kontroly nebo potvrzení se název dalšího cíle zobrazuje nad časem příjezdu a vzdáleností do cíle.

Pořadí cílů lze změnit ⇨ 47.

## Navádění

Navigační systém po trase navádí pomocí vizuálních pokynů a hlasových výzev (hlasové navádění).

### Vizuální pokyny

Vizuální pokyny se zobrazují na displeji.



### Poznámky

Pokud je aktivní navádění po trase a vy se nenacházíte v navigační aplikaci, jsou odbočky indikovány překryvnými zprávami, které se zobrazují nahoře na obrazovce.

### Hlasové navádění

Před křižovatkou, na které máte zabočit, informují hlasové povely navigace o směru, kam máte zabočit.

Aktivace funkce hlasových pokynů ⇨ 37.

Pro zopakování posledního hlasového pokynu klepněte na velkou obrácenou šipku na levé straně obrazovky.

## Spuštění a zrušení navádění po trase

Pro zahájení navádění po trase po výběru cíle vyberte **Přejít** v nabídce **Podrobnosti** ⇨ 42.

Pro zrušení navádění po trase vyberte **Zrušit** na levé straně obrazovky ⇨ 37.

## Seznam cílů

Seznam **Cíle** obsahuje všechny cíle patřící k aktuálně aktivní trase.

Klepněte na > v poli času a vzdálenosti. Zobrazí se seznam **Cíle**.



Pokud je k dispozici telefonní číslo, vyberte ☎ pro zahájení telefonického hovoru.

Pro změnu pořadí cílů vyberte ⇅ v poli cíle, jehož poloha se má změnit. Pořadí se přeskupí a vybraný cíl bude přesunut na první místo.

Pro odstranění cíle z trasy vyberte ✖ v poli příslušného cíle. Cíl se vymaže a trasa se znovu uspořádá.

## Seznam odboček

Příští odbočka se zobrazuje na levé straně obrazovky.

Pro zobrazení seznamu odboček vyberte ≡ pod označení odbočky. Seznam odboček obsahuje všechny nadcházející odbočky na aktivní trase.



Pro zobrazení odbočky na mapě procházejte seznam odboček a klepněte na požadovanou odbočku. Mapa přejde na příslušné místo na mapě.

Pro vyloučení části trasy vyberte : vedle příslušné odbočky. Zobrazí se symbol ⚡.

Pro přepočítání trasy bez příslušné části trasy vyberte ⚡. Trasa se změní.

Pro návrat na normální obrazovku navigační mapy vyberte první odbočku v seznamu odboček.




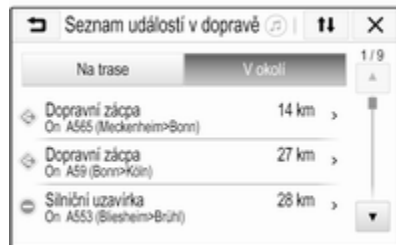
## Dopravní nastavení

K dispozici jsou různé možnosti týkající se dopravních událostí.

### Seznam událostí v dopravě

Seznam dopravních událostí obsahuje všechny dopravní události detekované systémem.

Pro přístup do seznamu dopravních událostí vyberte  na mapě a potom **Seznam událostí**. Zobrazí se seznam.



Pokud je navádění po trase aktivní, můžete vybírat z následujících záložek:

- **Na trase:** dopravní události na aktivní trase
- **V okolí:** dopravní události v blízkosti aktuální polohy vozidla


### Dopravní události

Pokud je to nutné přejděte na požadovanou dopravní událost.

Pro zobrazení dalších informací vyberte příslušnou dopravní událost.

### Seřazení seznamu


Seznam blízkých událostí lze uspořádat dvěma různými způsoby.

Pro změnu pořadí uspořádání vyberte  v pravém horním rohu obrazovky. Zobrazí se nabídka **Řazení událostí v dopravě**.

Aktivujte požadovanou volbu.

### Dopravní stanice

Kanál dopravních zpráv poskytující dopravní informace lze podle potřeby osobně přizpůsobit.

Pro zobrazení nabídky **Možnosti** vyberte  na mapě. Vyberte **Nastavení navigace** a poté **Zdroje dopravních informací**.

Zobrazí se seznam všech aktuálně dostupných dopravních stanic.


Jako výchozí se aktivuje **Auto**. Stanice je systémem automaticky přizpůsobena.

Pokud chcete, aby byly dopravní informace přebírány z určité stanice, aktivujte příslušnou stanici.

### Funkce vyhnutí se dopravě

Když systém sestavuje trasu do cíle, bere v úvahu dopravní situace.

Během aktivního navádění po trase, může být trasa upravena podle příchozích dopravních zpráv.

Pro nastavení parametrů pro tyto úpravy vyberte  na mapě a poté se zobrazí nabídka **Možnosti**. Vyberte **Nastavení navigace**, **Možnosti trasy** a poté **Změny trasy kvůli dopravě**.

Pokud chcete, aby systém automaticky upravoval trasu podle nových dopravních zpráv, aktivujte **Měnit trasu automaticky**.

Pokud chcete být informováni a rozhodovat o úpravách trasy, vyberte **Vždy se ptát**.


Pokud nechcete, aby byly prováděny úpravy tras, aktivujte **Neměnit**.

## Nastavení trasy

Lze nastavit parametry pro silnice a výběr trasy.

### Typy silnic


Podle přání lze určité typy silnic vyloučit.

Pro zobrazení nabídky **Možnosti** vyberte  na mapě. Vyberte **Zakázat na trase** a potom aktivujte typy silnic, které chcete vyloučit.

### Poznámky

Pokud je aktivní navádění po trase při provádění změny nastavení trasy, bude trasa přepočtena podle nového nastavení.

### Typ trasy

Pro nastavení typu trasy vyberte  na mapě a poté se zobrazí nabídka **Možnosti**. Vyberte **Nastavení navigace**, **Možnosti trasy** a poté **Typ trasy**.

Aktivujte požadovanou volbu:



- **Nejrychlejší** pro nejrychlejší trasu
- **Ekologická** pro trasu, která umožňuje ekologickou jízdu

# Rozpoznávání řeči

Všeobecné informace .....	51
Použití .....	51



## Všeobecné informace

Přenosová hlasová aplikace informačního systému umožňuje přístup k příkazům rozpoznávání hlasu ve vašem smartphonu. Viz také návod výrobce k obsluze vašeho chytrého telefonu, kde zjistíte, zda telefon tuto funkci podporuje.

Chcete-li používat přenosovou hlasovou aplikaci, musí být chytrý telefon připojen k informačnímu systému prostřednictvím kabelu USB  28 nebo Bluetooth  53.


## Použití

### Zapnutí rozpoznávání řeči



Stiskněte a podržte tlačítko  na ovládacím panelu, nebo tlačítko  na volantu, a spustíte tak funkci rozpoznávání řeči. Na obrazovce zobrazí zpráva hlasových příkazů.

Po zaznění zvukového signálu vyslovte příkaz. Informace o podporovaných příkazech, viz návod k obsluze vašeho chytrého telefonu.

### Nastavení hlasitosti hlasové nápovědy

Pro zvýšení nebo snížení hlasitosti hlasové nápovědy zapněte  na ovládacím panelu nebo stiskněte tlačítko **+ / -** na pravé straně volantu.

### Vypnutí rozpoznávání řeči

Stiskněte   na volantu. Zpráva pro hlasové příkazy zmizí a relace rozpoznávání řeči je ukončena.

# Telefon

Všeobecné informace .....	52
Připojení Bluetooth .....	53
Tísňové volání .....	55
Použití .....	56
Mobilní telefony a občanské radiostanice (CB) .....	60

## Všeobecné informace

Portál telefonu Vám poskytuje možnost realizovat konverzaci mobilním telefonem prostřednictvím mikrofonu a reproduktorů vozidla a také ovládat nejdůležitější funkce mobilního telefonu prostřednictvím informačního a zábavného systému ve vozidle. Abyste mohli používat portál telefonu, musí být mobilní telefon s informačním systémem prostřednictvím Bluetooth.

Ne každý mobilní telefon podporuje všechny funkce telefonu. Použitelné funkce telefonu závisejí na příslušném mobilním telefonu a poskytovateli sítě. Další informace na toto téma naleznete v návodu k obsluze vašeho mobilního telefonu nebo si je můžete vyžádat od svého provozovatele sítě.

## Důležité informace ohledně ovládání a bezpečnosti silničního provozu

### Varování

Mobilní telefony mají vliv na Vaše okolí. Z tohoto důvodu byly připraveny bezpečnostní nařízení a pokyny. Měli byste se seznámit s těmito pokyny před použitím telefonní funkce.

### Varování

Používání zařízení náhlavní soupravy při jízdě může být nebezpečné, protože během telefonování je snížena Vaše pozornost. Před použitím zařízení náhlavní soupravy Vaše vozidlo zaparkujte. Dodržujte podmínky země, ve které se právě nacházíte.

Nezapomeňte dodržovat zvláštní nařízení, která platí ve zvláštních oblastech a vždy vypněte mobilní telefon pokud je používání

mobilního telefonu zakázáno, pokud způsobuje mobilní telefon rušení nebo mohou nastat nebezpečné situace.

## Bluetooth

Portál telefonu je certifikován skupinou Bluetooth Special Interest Group (SIG).


Další informace o specifikaci naleznete na internetové adrese <http://www.bluetooth.com>.

## Připojení Bluetooth

Bluetooth je rádiový standard pro bezdrátové připojení například mobilních telefonů, chytrých telefonů nebo jiných zařízení.

Pomocí nabídky **Bluetooth** se provádí párování (výměna PIN kódu mezi zařízeními Bluetooth a informačním systémem) a připojení zařízení Bluetooth k informačnímu systému.

## Nabídka Bluetooth

Stiskněte  a potom vyberte **Nastavení**.

Pro otevření nabídky Bluetooth vyberte **Bluetooth**.



## Párování zařízení


### Důležité informace

- Se systémem lze spárovat až deset zařízení.
- K informačnímu systému může být v daný okamžik připojeno pouze jedno spárované zařízení.
- Párování se musí provést pouze jednou. To neplatí v případě, že se zařízení vymaže ze seznamu spárovaných zařízení. Pokud

bylo zařízení spárování již dříve, naváže informační systém spojení automaticky.

- Činnost Bluetooth značně vybijí baterii zařízení. Proto připojte zařízení k portu USB, kde se bude nabíjet.


## Párování nového zařízení

1. Aktivujte funkci Bluetooth daného zařízení. Další informace, viz návod k obsluze zařízení Bluetooth.
2. Stiskněte tlačítko  a pak vyberte **Nastavení** na informačním displeji.

Výběrem **Bluetooth** a **Správa zařízení** zobrazíte příslušnou nabídku.



### Poznámky

Pokud není připojen žádný telefon, nabídka **Správa zařízení** je přístupná prostřednictvím nabídky telefonu: Stiskněte  a potom vyberte **Telefon**.

#### 3. Stiskněte **Vyhledat zařízení**.

V novém seznamu hledání se zobrazí všechna viditelná Bluetooth zařízení v dosahu.

#### 4. Stiskněte Bluetooth zařízení, které chcete spárovat.

#### 5. Potvrzení postupu párování:

- Pokud je podporováno SSP (bezpečné jednoduché párování):

Potvrďte zprávy informačního systému i Bluetooth zařízení.



- Pokud není podporováno SSP (bezpečné jednoduché párování):

Informační systém zobrazí zprávu **Info** s požadavkem na zadání PIN kódu na vašem Bluetooth zařízení.

Zadejte PIN kód na Bluetooth zařízení a potvrďte zadání.

#### 6. Informační systém a Bluetooth zařízení se spárují.

### Poznámky

Po úspěšném spárování zařízení Bluetooth se vedle zařízení Bluetooth zobrazí symbol , který indikuje aktivaci funkce telefonu, a symbol , který indikuje aktivaci funkce Hudba Bluetooth.

#### 7. Do informačního systému se automaticky stáhne telefonní seznam. V závislosti na telefonu musí mít informační systém povolen přístup k telefonnímu seznamu. V případě potřeby

potvrďte zprávy zobrazené na zařízení Bluetooth.


Pokud tato funkce není podporována Bluetooth zařízením, zobrazí se příslušná zpráva.

### Změna PIN kódu Bluetooth

Stiskněte  a potom vyberte **Nastavení**.


Výběrem **Bluetooth** a **Změna párovacího PIN kódu** zobrazíte příslušnou vnořenou nabídku. Zobrazí se klávesnice.

Zadejte požadovaný čtyřmístný PIN kód.

Pro vymazání zadaného čísla vyberte .

Zadání potvrďte stisknutím **Enter**.

### Připojení spárovaného zařízení

Stiskněte  a potom vyberte **Nastavení**.


Výběrem **Bluetooth** a **Správa zařízení** zobrazíte příslušnou nabídku.

Vyberte Bluetooth zařízení, které chcete připojit. Zařízení se připojí.

### Poznámky

Připojené zařízení dostupné možnosti jsou zvýrazněny.

### Odpojení zařízení


Stiskněte  a potom vyberte **Nastavení**.

Výběrem **Bluetooth a Správa zařízení** zobrazíte příslušnou nabídku.


Vyberte aktuálně připojené Bluetooth zařízení. Zobrazí se zpráva.

Pro odpojení zařízení vyberte **Ano**.

### Vymazání zařízení

Stiskněte  a potom vyberte **Nastavení**.

Výběrem **Bluetooth a Správa zařízení** zobrazíte příslušnou nabídku.

Vyberte  vedle zařízení Bluetooth. Zobrazí se zpráva.

Pro vymazání zařízení vyberte **Ano**.

### Informace o zařízení

Stiskněte  a potom vyberte **Nastavení**.

Výběrem **Bluetooth a Informace o zařízení** zobrazíte příslušnou nabídku.

Zobrazované informace zahrnují **Název zařízení, Adresa a PIN kód**.

### Tísňové volání

#### Varování

Ustanovení spojení nelze zaručit ve všech situacích. Z tohoto důvodu byste se neměli výhradně spoléhat na mobilní telefon, pokud se jedná o životně důležitou komunikaci (např. lékařská pomoc).

V některých sítích může být nezbytné mít v mobilním telefonu správně vloženou platnou SIM kartu.

#### Varování

Pamatujte na to že můžete volat nebo přijmout hovor pomocí mobilního telefonu pouze pokud je

v oblasti pokrytí s dostatečně silným signálem. Za určitých podmínek nelze uskutečnit nouzová volání ve všech telefonních sítích; je možné, že jej nelze uskutečnit, pokud jsou aktivovány určité služby poskytované sítí a/nebo určité telefonní funkce. Můžete se na to zeptat místních provozovatelů sítě.

Číslo nouzového volání se může lišit v závislosti na oblasti a zemi. Prosím zeptejte se předem na správné číslo nouzového volání příslušné oblasti.

### Realizace tísňového volání

Vytočte číslo nouzového volání (např. **112**).

Je vytvořeno telefonní spojení s centrálou tísňového volání.

Odpovězte na dotazy servisního personálu ohledně nouzové situace.

### ⚠ Varování

Hovor neukončujte dokud k tomu nejste vyzváni centrálou nouzových volání.

## Použití

Jakmile je prostřednictvím Bluetooth realizováno propojení mezi vaším mobilním telefonem a informačním systémem, můžete také ovládat celou řadu funkcí vašeho mobilního telefonu prostřednictvím informačního systému.

### Poznámky

V režimu hands-free je ovládání mobilního telefonu stále možné, například přijímání hovoru nebo nastavování hlasitosti.


Po připojení mobilního telefonu a informačního systému jsou data mobilního telefonu přenášena do informačního systému. V závislosti na typu mobilního telefonu a množství přenášených dat to může trvat jistou dobu. Během této doby je ovládání

mobilního telefonu prostřednictvím informačního a systému možné pouze v omezené míře.

### Poznámky


Ne každý mobilní telefon podporuje všechny funkce portálu pro telefon. Proto se rozsah funkcí může lišit od níže uvedeného popisu.

## Hlavní nabídka telefonu

Stisknutím tlačítka  a poté vybráním položky **TELEFON** zobrazíte příslušnou nabídku.



## Poznámky

Hlavní nabídka **Telefon** je k dispozici pouze pokud je mobilní telefon připojen k informačnímu systému prostřednictvím Bluetooth. Podrobný popis, viz  53.


Nyní lze mnoho funkcí mobilního telefonu ovládat pomocí hlavní nabídky telefonu (a přidružených podnabídek) a prostřednictvím příslušných ovládacích prvků na volantu.



## Zahájení telefonního hovoru

### Zadání telefonního čísla

Stiskněte  a potom vyberte **Telefon**.

Pomocí klávesnice v hlavní nabídce telefonu zadejte telefonní číslo.

Chcete-li odstranit jeden nebo několik znaků, stiskněte nebo stiskněte a podržte .

Stiskněte tlačítko  na obrazovce nebo tlačítko  na volantu a začněte vytáčet.



## Používání telefonního seznamu

### Poznámky


Při párování mobilního telefonu s informačním systémem pomocí Bluetooth se automaticky stáhne telefonní seznam mobilního telefonu ↗ 53.

Stiskněte  a potom vyberte **Telefon**.


Zvolte **Kontakty** v hlavní nabídce telefonu.



### Poznámky


Symbol  vedle telefonního čísla indikuje, že je kontakt uložen na SIM kartě.

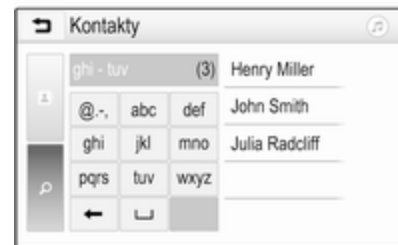
## Rychlé vyhledání

1. Výběrem položky  zobrazíte seznam všech kontaktů.
2. Procházejte seznam kontaktů.
3. Stiskněte kontakt, který chcete volat. Zobrazí se nabídka se všemi čísly telefonu uloženými pro zvolený kontakt.
4. Pro zahájení hovoru vyberte požadované telefonní číslo.


## Nabídka hledání

Pokud telefonní seznam obsahuje mnoho položek, můžete požadovaný kontakt vyhledat pomocí nabídky hledání.

Vyberte tlačítko  v nabídce **Kontakty**, zobrazí se záložka vyhledávání.



Písmena jsou na tlačítkách obrazovky zorganizovaná do abecedních skupin: **abc, def, ghi, jkl, mno, pqrs, tuv** a **wxyz**.

Pro vymazání zadané skupiny znaků použijte .

1. Vyberte tlačítko obsahující první písmeno kontaktu, který chcete vyhledat.

Například: Pokud hledaný kontakt začíná písmenem "g", vyberte na obrazovce tlačítko **ghi**.


Zobrazí se všechny kontakty obsahující jedno z písmen na tomto tlačítku, například se zobrazí "g", "h", a "i".

2. Vyberte tlačítko obsahující druhé písmeno kontaktu, který chcete vyhledat.
3. Pokračujte v zadávání dalších písmen hledaného kontaktu, dokud požadovaný kontakt nezobrazí.
4. Stiskněte kontakt, který chcete volat. Zobrazí se nabídka se všemi čísly telefonu uloženými pro zvolený kontakt.
5. Pro zahájení hovoru vyberte požadované telefonní číslo. Zobrazí se následující displej.



### Nastavení kontaktů

Seznam kontaktů lze třídit podle příjmení nebo jména.

Stisknutím tlačítka  a poté vybráním položky **Nastavení** zobrazíte příslušnou nabídku.

Zvolte **Bluetooth** a poté **Seřazení**. Aktivujte požadovanou volbu.





### Použití historie hovorů

Všechny příchozí, odchozí a zmeškané hovory jsou registrovány.

Stiskněte  a potom vyberte **Telefon**.

Zvolte **Historie volání** v hlavní nabídce telefonu.





Vyberte  pro odchozí volání,  pro zmeškaná volání,  pro příchozí volání a  pro všechna volání. Zobrazí se příslušný seznam hovorů.

Pro zahájení hovoru vyberte požadovanou položku.

### Opětné vytáčení čísla

Vytočí se naposledy vytáčené číslo telefonu.

Stiskněte  a potom vyberte **Telefon**.

Vyberte položku  na obrazovce nebo stiskněte  na volantu.

### Použití rychlého vytáčení čísel

Čísla rychlého vytáčení uložená v mobilním telefonu mohou být také vytáčena pomocí klávesnice v hlavní nabídce telefonu.

Stiskněte  a potom vyberte **Telefon**.

Stiskněte a podržte odpovídající číslíci na klávesnici a aktivujte volání.



## Příchozí telefonní hovor

### Přijmutí hovoru



Pokud je v okamžiku příchozího hovoru aktivní režim audio, například režim rádia nebo USB, příslušný zdroj audia se ztlumí a zůstane ztlumen až do ukončení hovoru.

Zobrazí se zpráva s číslem telefonu nebo jménem volající osoby (je-li k dispozici).




Pro přijetí hovoru vyberte  ve zprávě nebo stiskněte tlačítko  na volantu.

### Odmítnutí hovoru

Pro odmítnutí hovoru vyberte  ve zprávě nebo stiskněte tlačítko  na volantu.

### Změna vyzváněcího tónu

Stiskněte  a potom vyberte **Nastavení**.

Výběrem **Bluetooth** a **Vyzváněcí tóny** zobrazíte příslušnou nabídku. Zobrazí se seznam všech spárovaných zařízení.

Zvolte požadované zařízení. Zobrazí se seznam všech vyzváněcích tónů dostupných pro toto zařízení.

Vyberte jeden z vyzváněcích tónů.


### Funkce během hovoru

Během probíhajícího telefonního hovoru je zobrazena hlavní nabídka telefonu.




### Dočasná deaktivace režimu Handsfree

Pro pokračování v hovoru prostřednictvím mobilního telefonu stiskněte tlačítko .

Pro návrat do režimu Handsfree deaktivujte položku .

### Dočasné vypnutí mikrofonu

Pro vypnutí telefonu aktivujte .

Pro opětovné zapnutí mikrofonu deaktivujte .


### Ukončení telefonního hovoru

Hovor ukončíte výběrem .

## Schránka hlasové pošty

Schránku hlasové pošty můžete ovládat prostřednictvím informačního systému.

### Číslo hlasové pošty

Stiskněte  a potom vyberte

#### Nastavení.

Zvolte **Bluetooth**. Procházejte seznamem a vyberte **Číslo hlasových schránek**.


Zobrazí se seznam všech spárovaných zařízení.

Zvolte odpovídající telefon. Zobrazí se klávesnice.

Zadejte číslo hlasové pošty odpovídajícího telefonu.

### Volání schránky hlasové pošty

Stiskněte  a potom vyberte **Telefon**.

Vyberte tlačítko  na obrazovce. Systém zavolá hlasovou schránku.

Alternativně zadejte číslo hlasové pošty prostřednictvím klávesnice telefonu.

## Mobilní telefony a občanské radiostanice (CB)

### Pokyny pro instalaci a návod k obsluze

Při instalování a ovládání mobilního telefonu musejí být dodržovány pro vozidlo specifické pokyny pro instalaci a směrnice pro ovládání poskytnuté výrobcem mobilního telefonu a handsfree soupravy. Při jejich nedodržení může být vozidlo nezpůsobilé pro provoz na veřejných komunikacích (EU Směrnice 95/54/EG).

Doporučení pro bezproblémový provoz:

- Odborně namontovaná vnější anténa pro zajištění maximálního možného dosahu
- Maximální vysílací výkon 10 wattů
- Montáž telefonu na vhodné místo - věnujte pozornost příslušné poznámce v Příručce uživatele, kapitola **Systém airbagů**.

Informujte se o umístění vnější antény, držáku zařízení a způsobu použití zařízení s vysílacím výkonem nad 10 W.

Použití handsfree příslušenství bez vnější antény, pro mobilní telefonní normy GSM 900/1800/1900 a UMTS je povoleno pouze v případě, že maximální vysílací výkon mobilního telefonu je 2 wattů, to v případě GSM 900, nebo 1 watt, to pro ostatní typy.

Z bezpečnostních důvodů nepoužívejte telefon během jízdy. Dokonce i použití handsfree soupravy může při řízení být rozptýlením pozornosti.

### Varování

Vysílačky a mobilní telefony, které nespĺňují výše zmíněné standardy pro mobilní telefony, použijte pouze spolu s anténou umístěnou vně vozidla.

### Výstraha

Pokud nejsou dodrženy výše zmíněné předpisy a uvnitř vozidla bez vnější antény jsou používány mobilní telefony a vysílačky, může to vést k poruchám v elektronice vozidla.

# Rejstřík

<b>A</b>		<b>F</b>	
Aktivace audia USB.....	30	Formáty souborů	
Aktivace hudby Bluetooth.....	30	Audio soubory.....	28
Aktivace prohlížení obrázků USB.	31	Soubory obrázků.....	28
Aktivace telefonu.....	56	Video soubory.....	28
Aktivace videa USB.....	32	Funkce ztlumení zvuku.....	11
Audio soubory.....	28	<b>H</b>	
Automatická hlasitost.....	17	Historie hovorů.....	56
<b>B</b>		Hlasitost	
Bluetooth		Automatická hlasitost.....	17
Nabídka hudby Bluetooth.....	30	Funkce vypnutí zvuku.....	11
Párování.....	53	Hlasitost dotyku obrazovky.....	17
Připojení Bluetooth.....	53	Hlasitost TP.....	17
Připojení zařízení.....	28	Hlasitost vyzváněcího tónu.....	17
Telefon.....	56	Kompenzace hlasitosti	
Všeobecné informace.....	28	v závislosti na rychlosti.....	17
BringGo.....	34	Maximální hlasitost při	
<b>Č</b>		spouštění.....	17
Čísla rychlého vytáčení.....	56	Nastavení hlasitosti.....	11
<b>D</b>		Omezení hlasitosti při	
DAB.....	26	vysokých teplotách.....	11
Digitální rozhlasové vysílání.....	26	Hlasitost dotyku obrazovky.....	17
Dopravní nehody.....	47	Hlasitost TP.....	17
		Hlasové navádění.....	37
		Hledání stanice.....	22
		<b>CH</b>	
		Chytrý telefon.....	28
		Promítání telefonu.....	34

<b>I</b>		<b>O</b>		<b>R</b>	
Intellitext.....	26	Oblíbené.....	42	Rádio	
<b>K</b>		Ochrana proti odcizení .....	7	Aktivování.....	22
Kontakty.....	42	Ovládací panel informačního systému.....	8	Digitální rozhlasové vysílání (DAB).....	26
<b>M</b>		Ovládací prvky		Hlášení DAB.....	26
Mapy.....	37	Informační a zábavní systém.....	8	Intellitext.....	26
Maximální hlasitost při spuštění. 17		Volant.....	8	Naladění stanice.....	22
Mobilní telefony a občanské radiostanice (CB) .....	60	Ovládací prvky zvukového systému na volantu.....	8	Nastavení DAB.....	26
<b>N</b>		Ovládání nabídky.....	14	Nastavení RDS.....	25
Nastavení displeje.....	31, 32	<b>P</b>		Použití.....	22
Nastavení hlasitosti.....	17	Párování.....	53	Rádiový informační systém (RDS).....	25
Nastavení zvuku.....	16	POIs (body zájmů).....	42	Regionální.....	25
Navádění .....	47	Poslech rádia.....	30	Regionální vysílání.....	25
Navádění trasy.....	47	Použití.....	37, 51, 56	Seznamy oblíbených stanic.....	24
Navigace		Bluetooth.....	28	Ukládání stanic.....	24
Aktualizace mapy.....	36	Externí zařízení.....	28	Volba vlnového pásma.....	22
Aktuální poloha.....	37	Nabídka.....	14	Vyhledávání stanice.....	22
Dopravní nehody.....	47	Navigační systém.....	37	Vyvolávání stanic.....	24
Kontakty.....	42	Rádio.....	22	Rádiový informační systém (RDS)	25
Navádění trasy.....	47	Telefon.....	56	RDS.....	25
Nedávné cíle.....	42	USB.....	28	Regionální.....	25
Oblíbené.....	42	Použití aplikací chytrého telefonu. 34		Regionální vysílání.....	25
Práce s mapou.....	37	Používání.....	11, 22	Rozpoznávání hlasu.....	51
Seznam odboček.....	47	Promítání telefonu.....	34	Rozpoznávání řeči.....	51
Stanice TMC.....	36, 47	Přehled ovládacích prvků.....	8	<b>S</b>	
Zadání cílového místa.....	42	Přehrávání videa.....	32	Seznam odboček.....	47
Zobrazení mapy.....	37	Připojení Bluetooth.....	53	Seznamy oblíbených stanic.....	24

Ukládání stanic.....	24	Připojení zařízení.....	28	Zapnutí informačního systému.....	11
Vyvolávání stanic.....	24	Všeobecné informace.....	28	Zapnutí rádia.....	22
Soubory obrázků.....	28	<b>Ú</b>		Zobrazení obrázků.....	31
Stanice TMC.....	36	Úvodní nabídka.....	14		
Systémová nastavení.....	18	<b>V</b>			
<b>T</b>		Video soubory.....	28		
Telefon		Volat			
Bluetooth.....	52	Funkce během hovoru.....	56		
Číslo rychlého vytáčení.....	56	Příchozí hovor.....	56		
Funkce během hovoru.....	56	Vyzváněcí tón.....	56		
Historie hovorů.....	56	Zahájení telefonního hovoru....	56		
Hlavní nabídka telefonu.....	56	Všeobecné informace. 28, 36, 51, 52			
Nouzová volání.....	55	Aplikace chytrého telefonu.....	28		
Příchozí hovor.....	56	Bluetooth.....	28		
Připojení Bluetooth.....	53	DAB.....	26		
Telefonní seznam.....	56	Informační a zábavní systém.....	6		
Všeobecné informace.....	52	Navigace.....	36		
Výběr vyzváněcího tónu.....	56	Telefon.....	52		
Zadání čísla.....	56	USB.....	28		
Telefonní seznam.....	56	Výběr vlnového pásma.....	22		
Tísňové volání.....	55	Vyvolávání stanic.....	24		
<b>U</b>		Vyzváněcí tón			
Ukládání stanic.....	24	Hlasitost vyzváněcího tónu.....	17		
USB		Změna vyzváněcího tónu.....	56		
Hudební nabídka USB.....	32	<b>Z</b>			
Nabídka audia USB.....	30	Zadání cílového místa .....	42		
Nabídka prohlížení obrázků		Základní funkce.....	14		
USB.....	31	Zapínání navigačního systému....	37		



---

# CD 3.0 BT / R 3.0

Úvod .....	66
Rádio .....	79
CD přehrávač .....	87
Vstup AUX .....	90
USB port .....	91
Hudba Bluetooth .....	94
Telefon .....	96
Rejstřík .....	104

# Úvod

Všeobecné informace .....	66
Ochrana proti odcizení .....	67
Přehled ovládacích prvků .....	68
Používání .....	73
Základní funkce .....	74
Nastavení zvuku .....	76
Nastavení hlasitosti .....	77

## Všeobecné informace

Tento informační a zábavní systém Vám poskytuje nejmodernější informační a zábavní systém zabudovaný uvnitř vozidla.

Pomocí funkcí tuneru rádia můžete uložit až 36 stanic na šest stránek oblíbených.

Zabudovaný zvukový přehrávač Vám umožní zábavu zvukovými CD disky a CD disky MP3/WMA.

K informačnímu systému můžete připojit externí zařízení pro ukládání dat jako další zdroje audia buď pomocí kabelu, nebo Bluetooth®.

Dále je informační systém vybaven telefonním portálem umožňujícím pohodlné a bezpečné použití mobilního telefonu ve vozidle.

Volitelně může být informační a zábavní systém ovládán pomocí ovládacích prvků na volantu.

Důmyslný design ovládacích prvků a zřetelné displeje umožňují ovládat systém snadno a intuitivně.

## Poznámky

Tato příručka popisuje všechny možnosti a funkce, které jsou dostupné v různých informačních systémech. Některé popisy, včetně popisů funkcí displeje a nabídek, nemusí z důvodu varianty modelu, specifikací země, speciálního zařízení nebo příslušenství platit pro váš vůz.

## Důležité informace ohledně ovládání a bezpečnosti dopravního provozu

### Varování

Informační systém se musí používat tak, aby mohlo být vozidlo vždy řízeno bezpečně. Pokud jste na pochybách, zastavte vozidlo a ovládejte informační systém ve stojícím vozidle.

## Přijem rádia

Přijem rádia může být přerušován atmosférickými poruchami, šumem, zkreslením nebo ztrátou příjmu z důvodů:

- změny vzdálenosti od vysílače
- příjmu z několika směrů následkem odrazu
- stínění

## Ochrana proti odcizení










K odrazení zlodějů je informační systém vybaven elektronickým zabezpečovacím systémem.

Informační a zábavní systém tudíž funguje pouze ve vašem vozidle a pro zloděje je bezcenný.

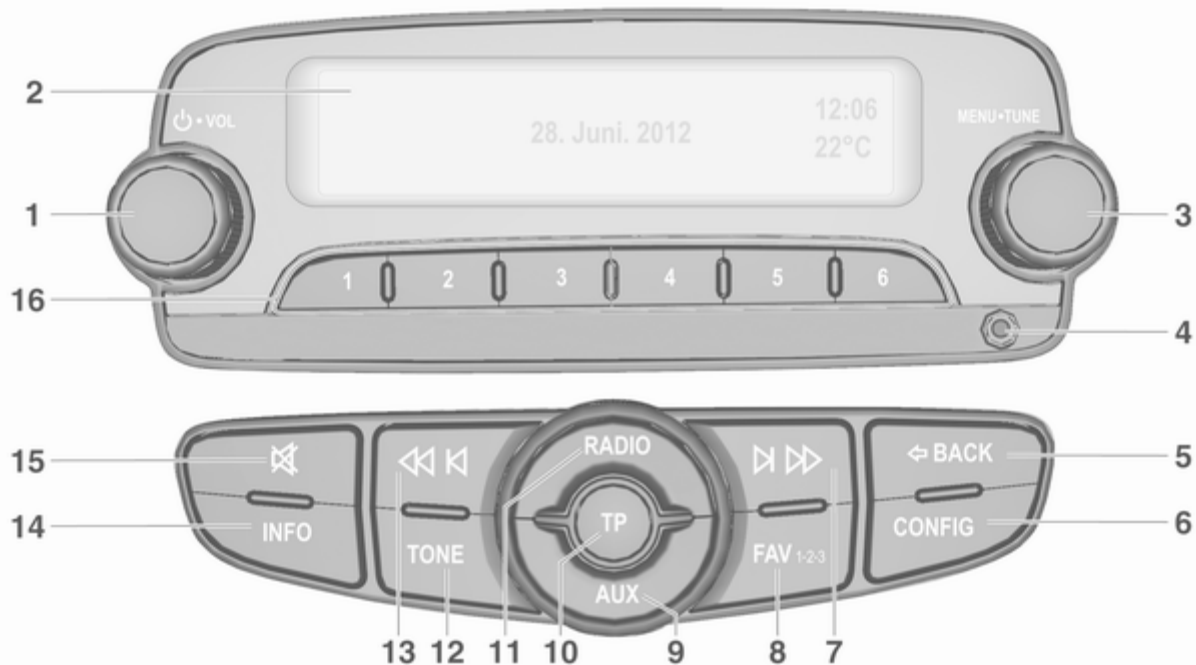
## Přehled ovládacích prvků








## Ovládací panel CD 3.0 BT



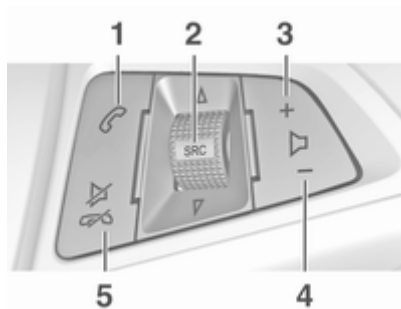
<p><b>1</b>  VOL</p> <p>Stisknutí: zapnutí/vypnutí informačního a zábavního systému ..... 73</p> <p>Otočení: nastavení hlasitosti ..... 73</p>	<p><b>7</b>  </p> <p>Rádio: vyhledávání směrem vpřed ..... 79</p> <p>CD/MP3/WMA: přeskočení skladby směrem vpřed ..... 88</p>	<p><b>13</b>  </p> <p>Rádio: vyhledávání směrem vzad ..... 79</p> <p>CD/MP3/WMA: přeskočení skladby směrem vzad ..... 88</p>
<p><b>2</b> Displej</p>	<p><b>8</b> FAV 1-2-3</p> <p>Seznamy oblíbených a automaticky uložených stanic rádia ..... 81</p>	<p><b>14</b> INFO</p> <p>Rádio: Informace o aktuální stanici</p> <p>CD/MP3/WMA: Informace o aktuálním stopě</p>
<p><b>3</b> MENU-TUNE</p> <p>Centrální ovládání pro volbu a přesun v nabídkách .. 74</p>	<p><b>9</b> MEDIA</p> <p>Aktivace média nebo změna zdroje audia ..... 73</p>	<p><b>15</b>  / </p> <p>Otevření hlavní nabídky telefonu ..... 96</p> <p>nebo aktivace/deaktivace funkce ztlumení zvuku ..... 73</p>
<p><b>4</b> Vstup AUX ..... 90</p>	<p><b>10</b> TP</p> <p>Aktivuje nebo deaktivuje rádiovou dopravní službu ..... 83</p>	<p><b>16</b> Štěrbina pro disk</p>
<p><b>5</b>  BACK</p> <p>Nabídka: o jednu úroveň zpět ..... 74</p> <p>Zadávání: vymazání posledního znaku nebo celého zápisu ..... 74</p>	<p><b>11</b> RADIO</p> <p>Aktivuje rádio nebo mění vlnové pásmo ..... 79</p>	<p><b>17</b> </p> <p>Vysunutí disku ..... 88</p>
<p><b>6</b> CONFIG</p> <p>Systémová nastavení ..... 73</p>	<p><b>12</b> TONE</p> <p>Nastavení zvuku ..... 76</p>	<p><b>18</b> Tlačítka rozhlasových stanic 1 - 6</p> <p>Dlouhý stisk: uložení stanice ..... 81</p> <p>Krátký stisk: zvolení stanice .. 81</p>


## Ovládací panel R 3.0



- |   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>1</b>  VOL</p> <p>Stisknutí: zapnutí/vypnutí informačního a zábavního systému ..... 73</p> <p>Otočení: nastavení hlasitosti ..... 73</p>   | <p><b>8</b> FAV 1-2-3</p> <p>Seznamy oblíbených a automaticky uložených stanic rádia ..... 81</p> <p><b>9</b> AUX</p> <p>Aktivace přídavného zařízení ..... 73</p> <p><b>10</b> TP</p> <p>Aktivuje nebo deaktivuje rádiovou dopravní službu ..... 83</p> <p><b>11</b> RADIO</p> <p>Aktivuje rádio nebo mění vlnové pásmo ..... 79</p> <p><b>12</b> TONE</p> <p>Nastavení zvuku ..... 76</p> <p><b>13</b>  </p> <p>Vyhledávání směrem vzad ... 79</p> <p><b>14</b> INFO</p> <p>Informace o aktuální rozhlasové stanici</p> <p><b>15</b> </p> <p>Aktivace/deaktivace funkce ztlumení zvuku ..... 73</p> | <p><b>16</b> Tlačítka rozhlasových stanic 1 - 6</p> <p>Dlouhý stisk: uložení stanice ..... 81</p> <p>Krátký stisk: zvolení stanice .. 81</p> |
| <p><b>2</b> Displej</p> <p><b>3</b> MENU-TUNE</p> <p>Centrální ovládání pro volbu a přesun v nabídkách .. 74</p> <p><b>4</b> Vstup AUX ..... 90</p> <p><b>5</b>  BACK</p> <p>Nabídka: o jednu úroveň zpět ..... 74</p> <p>Zadávání: vymazání posledního znaku nebo celého zápisu ..... 74</p> <p><b>6</b> CONFIG</p> <p>Systémová nastavení ..... 73</p> <p><b>7</b>  </p> <p>Vyhledávání směrem vpřed .. 79</p> |  |  |

## Ovládací prvky zvukového systému na volantu



- 1    
 Krátký stisk: přijetí telefonního hovoru ..... 96  
 nebo aktivace funkce opakovaného vytáčení ..... 99  
 nebo vytočení čísla v seznamu hovorů ..... 99  
 Dlouhý stisk: otevření seznamu hovorů ..... 99  
 nebo zapnutí/vypnutí handsfree režimu ..... 99

- 2 SRC (zdroj) ..... 73

Stisknutí: zvolení zdroje zvukového signálu ..... 73

Při zapnutém rádiu: otočením nahoru/dolů vyberete následující/předchozí předvolenou rozhlasovou stanici ..... 79

Při aktivním CD přehrávači: otočením nahoru/dolů vyberete následující/předchozí skladbu CD/MP3/WMA ..... 88

Pokud je aktivní telefonní portál a je otevřený seznam hovorů (viz položka 1): Otočením nahoru/dolů vyberete následující/předchozí položku v seznamu hovorů ... 99

Při aktivním telefonním portálu a čekajících hovorech: otočením nahoru/dolů přepínáte mezi hovory ..... 99

- 3 +

Zvyšování hlasitosti

- 4 -

Snižování hlasitosti

- 5 

Stisknutí: ukončení/odmítnutí hovoru ..... 99

nebo zavření seznamu hovorů ..... 99

nebo aktivace/deaktivace funkce ztlumení zvuku ..... 73



## Používání

### Ovládací prvky

Informační systém se ovládá prostřednictvím funkčních tlačítek, ovladače **MENU-TUNE** a nabídek zobrazených na displeji.

Vstupy jsou zadávány pomocí ovládacího panelu na informačním systému ↪ 68

Volitelně lze zadávat pomocí ovládacích prvků audia na volantu ↪ 68.

### Zapnutí nebo vypnutí informačního a zábavného systému

Krátce stiskněte ovladač **VOL**. Po zapnutí informačního systému bude aktivní naposledy zvolený zdroj.

Pro vypnutí systému stiskněte znovu **VOL**.

### Automatické vypnutí

Pokud byl informační systém zapnut stisknutím tlačítka **VOL** při vypnutém zapalování, znovu se

automaticky vypne po uplynutí 10 minut od posledního zadání vstupu uživatelem.

### Nastavení hlasitosti

Otáčejte ovladačem **VOL**. Na displeji se zobrazí aktuální nastavení.

Při zapnutí informačního systému se nastaví naposledy zvolená hlasitost, pokud je toto nastavení nižší než maximální hlasitost při spuštění (viz níže).

Následující vstupy lze provádět samostatně:

- maximální hlasitost při spuštění ↪ 77
- hlasitost dopravních hlášení ↪ 77

### Kompensace hlasitosti v závislosti na rychlosti

Pokud je aktivovaná kompenzace hlasitosti v závislosti na rychlosti ↪ 77, přizpůsobí se hlasitost automaticky tak, aby nahradila ztrátu v důsledku hluku z vozovky a větru při jízdě.

### Funkce vypnutí zvuku

Stisknutím tlačítka **🔇 / 🔊** nebo **🔊** (pokud je k dispozici portál telefonu: stiskněte na několik sekund) ztlumíte zdroje zvuku.

Pro zrušení funkce vypnutí zvuku otočte **VOL** nebo stiskněte **🔇 / 🔊** (pokud je k dispozici portál telefonu: stiskněte na několik sekund) nebo znovu stiskněte **🔊**.

### Omezení hlasitosti při vysokých teplotách

Pokud je teplota uvnitř vozidla velmi vysoká, omezí informační a zábavní systém maximální nastavitelnou hlasitost. V případě potřeby se hlasitost sníží automaticky.

### Provozní režimy

#### Rádio

Stisknutím **RADIO** otevřete hlavní nabídku rádia nebo přepnete mezi různými vlnovými pásmy.

Pro zobrazení nabídek vlnových pásem s možnostmi výběru stanic stiskněte **MENU-TUNE**.

Podrobný popis funkcí rádia, viz ↗ 79.

### Audiopřehrávače R 3.0

Stisknutím tlačítka **AUX** zapnete režim AUX.

### CD 3.0 BT

Jedním nebo několikerým stisknutím **MEDIA** otevřete hlavní nabídku zařízení CD, USB, iPod® nebo AUX nebo mezi těmito nabídkami přepnete.

Pro zobrazení příslušných nabídek s možnostmi výběru stop stiskněte **MENU-TUNE**.

Pro podrobný popis funkcí CD přehrávače ↗ 87, funkcí AUX ↗ 90, funkcí USB portu ↗ 91, funkcí Bluetooth Music ↗ 94.

### Telefon

Krátkým stisknutím **☎** / **☎** otevřete nabídku telefonu.

Pro otevření nabídky telefonu s možnostmi vkládání a výběru čísel stiskněte **MENU-TUNE**.

Podrobný popis telefonního portálu, viz ↗ 96.

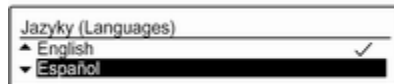
## Systémová nastavení

### Nastavení jazyka

Na displeji informačního systému se texty nabídky mohou zobrazovat v různých jazycích.

Stisknutím tlačítka **CONFIG** otevřete nabídku **Konfigurace systému**.

Pro otevření příslušné nabídky vyberte položku **Jazyky (Languages)** v nabídce **Konfigurace systému**.



Vyberte požadovaný jazyk textů nabídky.

### Poznámky

Podrobný popis ovládání nabídky ↗ 74.

### Nastavení času a data

Podrobný popis, viz Uživatelská příručka vozidla.

### Nastavení vozidla

Podrobný popis, viz Uživatelská příručka vozidla.

### Ostatní nastavení

Podrobný popis všech ostatních nastavení naleznete v příslušných kapitolách.

### Obnovení výrobního nastavení

Všechna nastavení, např. nastavení hlasitosti a zvuku, seznamy oblíbených nebo seznam zařízení Bluetooth, lze vrátit do výrobního nastavení.

Stisknutím tlačítka **CONFIG** otevřete nabídku **Konfigurace systému**.

Vyberte **Nastavení vozidla** a poté **Obnovit výchozí nastavení?**

Zobrazí se okno s dotazem. Pro nastavení výrobního nastavení všech hodnot vyberte **Ano**.

## Základní funkce

### MENU-TUNE ovladač

Ovladač **MENU-TUNE** je centrální ovládací prvek pro nabídky.

Otáčení ovladače **MENU-TUNE**:

- označení volby v nabídce
- nastavení číselné hodnoty

Stisknutí ovladače **MENU-TUNE**:

- zvolení nebo aktivování označené volby
- potvrzení nastavené hodnoty
- zapnutí/vypnutí funkce systému

**Tlačítko** ⇐ **BACK**

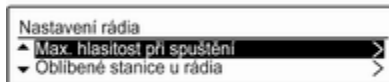
Stiskněte krátce tlačítko ⇐ **BACK**:

- opuštění nabídky
- návrat z podnabídky do následující vyšší úrovně nabídky
- vymazání posledního znaku ve skupině znaků

Stisknutím a podržením tlačítka ⇐ **BACK** na několik sekund vymažete celý zápis.

## Příklady ovládání nabídky

### Zvolení volby



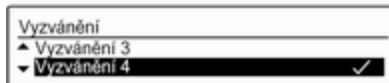
Otočením **MENU-TUNE** posuňte kurzor (= barevné pozadí) do požadované polohy.

Stisknutím **MENU-TUNE** vyberete označenou položku.

### Podnabídky

Šipka na pravém okraji nabídky signalizuje, že se po zvolení volby otevře podnabídka s dalšími volbami.

### Aktivování nastavení



Otočením **MENU-TUNE** označte požadované nastavení.

Stisknutím **MENU-TUNE** nastavení aktivujete.

### Nastavení hodnoty

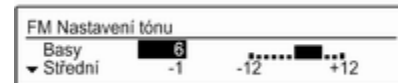


Otočením **MENU-TUNE** změňte aktuální hodnotu nastavení.

Stisknutím **MENU-TUNE** potvrdíte nastavenou hodnotu.

Kurzor pak přejde na další hodnotu. Po nastavení hodnot se automaticky vrátíte do další nabídky vyšší úrovně.

### Úprava nastavení



Otočením **MENU-TUNE** upravte nastavení.

Stisknutím **MENU-TUNE** potvrďte nastavení.

### Zapnutí nebo vypnutí funkce



Otočením **MENU-TUNE** označte funkci, kterou chcete zapnout nebo vypnout.

Stisknutím **MENU-TUNE** přepnete mezi nastaveními **ZAP** a **VYP**.

### Zadání sledu znaků



Zadávání posloupností znaků, například PIN kódů nebo telefonních čísel:

Otočením **MENU-TUNE** označte požadovaný znak.

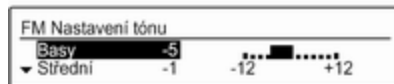
Stisknutím **MENU-TUNE** vyberte označený znak.

Poslední znak v sekvenci znaků může být vymazán výběrem **X** na displeji nebo stisknutím tlačítka **↵**. Stisknutím a podržením tlačítka **↵** **BACK** vymažete celý zápis.

Po změnu polohy kurzoru v sekvenci již zadaných znaků vyberte **◀** nebo **▶** na displeji.

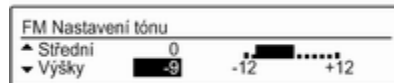
### Nastavení zvuku

V nabídce nastavení zvuku je možné nastavit vlastnosti zvuku rozdílně pro každé vlnové pásmo rádia a každý zdroj zvukového přehrávače.



Stisknutím **TONE** otevřete nabídku nastavení zvuku.

### Nastavení hloubek, středního rozsahu a výšek



Procházejte seznamem a vyberte **Basy**, **Střední** nebo **Výšky**.

Nastavte požadovanou hodnotu pro zvolenou volbu.

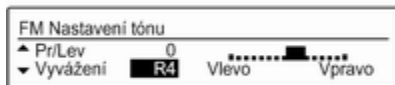
### Nastavení rozdělení hlasitosti mezi přední a zadní část



Procházejte seznamem a vyberte **Pr/Lev**.

Nastavte požadovanou hodnotu.

## Nastavení rozdělení hlasitosti mezi pravou a levou stranu



Procházejte seznamem a vyberte **Vyvážení**.

Nastavte požadovanou hodnotu.

## Výběr stylu zvuku

Procházejte seznamem a vyberte **EQ** (Ekvalizér). Zobrazí se nabídka nastavení systému **Předvolby EQ**.



Zobrazené možnosti nabízejí přednastavení optimalizovaných hloubek, středů a výšek pro příslušný styl hudby.

Vyberte požadovanou možnost.

## Nastavení jednotlivých nastavení na "0"

Vyberte požadovanou možnost a na několik sekund stiskněte **MENU-TUNE**.

Hodnota se nastaví na "0".

## Nastavení všech nastavení na "0" nebo "Vyp"

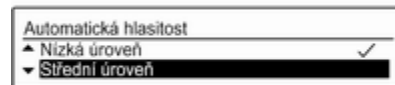
Na několik sekund stiskněte **TONE**. Všechny hodnoty se nastaví na "0", EQ se přednastaví na "Vyp".

## Nastavení hlasitosti

### Nastavení kompenzace hlasitosti v závislosti na rychlosti

Stisknutím tlačítka **CONFIG** otevřete nabídku **Konfigurace systému**.

Zvolte **Nastavení rádia** a poté **Automatická hlasitost**.



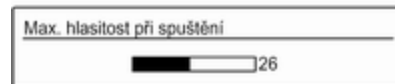
V zobrazeném nabídce je možné vypnout funkci **Automatická hlasitost** nebo zvolit stupeň přizpůsobení hlasitosti.

Vyberte požadovanou možnost.

## Nastavení maximální hlasitosti při spuštění

Stisknutím tlačítka **CONFIG** otevřete nabídku **Konfigurace systému**.

Zvolte **Nastavení rádia** a poté **Max. hlasitost při spuštění**.



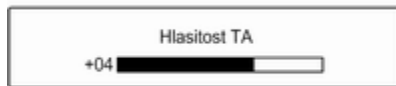
Nastavte požadovanou hodnotu.

## Nastavení hlasitosti dopravních hlášení

Hlasitost dopravních hlášení lze přednastavit tak, aby se zvýšila nebo snížila v poměru k normální hlasitosti audia.

Stisknutím tlačítka **CONFIG** otevřete nabídku **Konfigurace systému**.

Vyberte **Nastavení rádia**, **Možnosti RDS** a poté **Hlasitost TA**.



Nastavte požadovanou hodnotu.

## Nastavení hlasitosti vyzváněcího tónu

Stisknutím tlačítka **CONFIG** otevřete nabídku **Konfigurace systému**.

Vyberte **Nastavení telefonu**, **Zvuk a signály** a poté **Hlasitost vyzvánění**.

Nastavte požadovanou hodnotu.

# Rádio

Používání .....	79
Hledání stanice .....	79
Seznamy automaticky uložených stanic .....	80
Seznamy oblíbených stanic .....	81
Nabídky vlnových pásem .....	81
Rádiový informační systém (RDS) .....	83
Digitální rozhlasové vysílání .....	85

## Používání

### Zapnutí rádia

Stisknutím **RADIO** otevřete hlavní nabídku rádia.



Bude přijímána naposledy přehrávaná stanice.

### Volba vlnového pásma

Stisknutím **RADIO**, jednou nebo opakovaně, zvolte požadované vlnové pásmo.

Bude přijímána naposledy přehrávaná stanice v tomto vlnovém pásmu.

## Hledání stanice

### Automatické hledání stanic

Pro přehrávání následující stanice v paměti stanic stiskněte krátce ◀◀ ▶▶ nebo ▶▶ ▶▶.

### Manuální hledání stanic

Stiskněte a podržte ◀◀ ▶▶ nebo ▶▶ ▶▶. Tlačítko uvolněte v okamžiku, kdy je na displeji frekvencí téměř dosaženo požadované frekvence.

Provede se vyhledávání následující stanice, kterou lze přijímat, a ta se začne automaticky přehrávat.

### Poznámky

Ruční hledání stanic: Pokud rádio nenalezne stanici, automaticky se přepne na citlivější úroveň vyhledávání. Pokud stále nenalezne stanici, je znovu nastavena naposledy aktivní frekvence.

### Poznámky

Vlnové pásmo FM: pokud je aktivovaná funkce RDS, jsou vyhledávány pouze stanice RDS ⇨ 83, a pokud je aktivovaná

rádiová dopravní služba (TP), jsou vyhledávány pouze stanice dopravní služby ↷ 83.

## Ruční ladění stanice

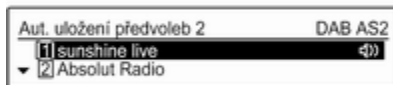
V hlavní nabídce rádia stiskněte **MENU-TUNE** a otevřete nabídku příslušného vlnového pásma a vyberte manuální ladění.

Na displeji zobrazení frekvence otáčejte **MENU-TUNE** a nastavte optimální frekvenci pro příjem.

## Seznamy automaticky uložených stanic

Stanice ve vlnovém pásmu s nejlepším příjmem mohou být automaticky vyhledány a uloženy do paměti prostřednictvím funkce automatického ukládání.

Každé vlnové pásmo má 2 seznamy pro funkci pro automatické ukládání (AS) (**AS-Stations 1** (AS stanice...), **AS-Stations 2** (AS stanice...)), přičemž do každého z nich lze uložit 6 stanic.



### Poznámky

Právě přijímaná stanice je označena 📻.

## Automatické ukládání stanic

Stiskněte a držte stisknuté tlačítko **FAV 1-2-3**, dokud se nezobrazí správa o automatickém uložení. Do 2 seznamů funkce automatického ukládání se uloží 12 nejsilnějších stanic v aktuálním vlnovém pásmu.

Pro zrušení funkce automatického ukládání stiskněte **MENU-TUNE**.

## Ruční ukládání stanic

Do seznamů funkce automatického ukládání lze stanice ukládat také ručně.

Nastavte stanici, kterou hodláte uložit.

Pro přepnutí do požadovaného seznamu jednou nebo několikrát krátce stiskněte **FAV 1-2-3**.

Uložení stanice na pozici v seznamu: stiskněte odpovídající tlačítko stanice **1...6** dokud se nezobrazí potvrzovací zpráva.

### Poznámky

Ručně uložené stanice jsou během procesu automatického ukládání stanic přepsány.

### Poznámky

Aby bylo možné tuto funkci ovládat, musí být aktivována funkce **Aut. uložení předvoleb** (viz níže).

## Vyvolání stanice

Pro přepnutí do požadovaného seznamu jednou nebo několikrát krátce stiskněte **FAV 1-2-3**.

Krátkým stisknutím jednoho z tlačítek stanic **1...6** vyberete stanici na odpovídající pozici v seznamu.

### Poznámky

Aby bylo možné tuto funkci ovládat, musí být aktivována funkce **Aut. uložení předvoleb** (viz níže).



## Aktivace funkce automatického ukládání stanic

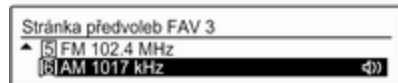
Stisknutím tlačítka **CONFIG** otevřete nabídku **Konfigurace systému**.

Pro otevření příslušné nabídky vyberte **Nastavení rádia** a pak **Aut. uložení předvoleb**.

Nastavte funkci automatického ukládání stanic příslušného vlnového pásma na **ZAP**.

## Seznamy oblíbených stanic

Do seznamů oblíbených stanic lze manuálně ukládat stanice všech vlnových pásem.



Do každého seznamu oblíbených stanic lze uložit 6 stanic. Počet dostupných seznamů oblíbených stanic je možné nastavit (viz níže).

## Poznámky

Právě přijímaná stanice je označena .

## Uložení stanice

Nastavte stanici, kterou hodláte uložit.

Pro přepnutí do požadovaného seznamu jednou nebo několikrát krátce stiskněte **FAV 1-2-3**.

Uložení stanice na pozici v seznamu: stiskněte odpovídající tlačítko stanice **1...6** dokud se nezobrazí potvrzovací zpráva.

## Vyvolání stanice

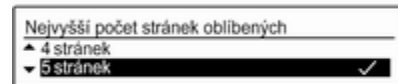
Pro přepnutí do požadovaného seznamu jednou nebo několikrát krátce stiskněte **FAV 1-2-3**.

Krátkým stisknutím jednoho z tlačítek stanic **1...6** vyberete stanici na odpovídající pozici v seznamu.

## Definování počtu dostupných seznamů oblíbených stanic

Stisknutím tlačítka **CONFIG** otevřete nabídku **Konfigurace systému**.

Pro otevření nabídky **Nejvyšší počet stránek oblíbených** vyberte **Nastavení rádia** a pak **Oblíbené stanice u rádia**.



Zvolte požadovaný počet dostupných seznamů oblíbených stanic.

## Nabídky vlnových pásem

Další možnosti pro volbu stanice jsou k dispozici prostřednictvím specifických nabídek vlnových pásem.

## Poznámky

Následující displeje slouží jako příklady.

## Seznamy stanic

Pro otevření seznamu stanic příslušného vlnového pásma otáčejte v hlavní nabídce rádia ovladačem **MENU-TUNE**.

Zobrazí se přijímatelné rozhlasové stanice v aktuální oblasti příjmu.



### Poznámky

Pokud nebyl předem vytvořen žádný seznam stanic, provede informační a zábavní systém automatické vyhledávání stanic.

Zvolte požadovanou stanici.

### Poznámky

Právě přijímaná stanice je označena 📡.

## Aktualizace seznamů stanic

Pro otevření nabídky vlnových pásem stiskněte v hlavní nabídce rádia **MENU-TUNE**.

Pokud již není možné přijímat stanice uložené v seznamu stanic pro určité vlnové pásmo:

Vyberte příslušnou položku nabídky pro aktualizaci seznamu stanic v nabídce příslušného vlnového pásma, například **Aktualizovat seznam stanic FM**.

Spustí se vyhledávání stanic. Po dokončení vyhledávání se začne přehrávat naposledy přijímaná stanice.

Zrušení vyhledávání stanic: stiskněte **MENU-TUNE**.

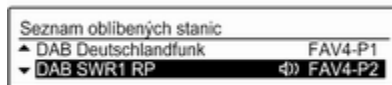
### Poznámky

Pokud je aktualizován seznam stanic pro určité vlnové pásmo, je také aktualizován odpovídající seznam kategorií.

## Seznam oblíbených stanic

Pro otevření nabídky vlnových pásem stiskněte v hlavní nabídce rádia **MENU-TUNE**.

Zvolte **Seznam oblíbených stanic**. Zobrazí se všechny stanice uložené v seznamech oblíbených stanic.



Zvolte požadovanou stanici.

### Poznámky

Právě přijímaná stanice je označena 📡.

## Seznamy kategorií

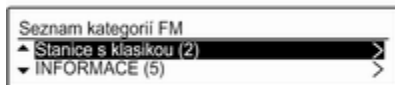
Řada rozhlasových stanic vysílá kód PTY, který specifikuje typ vysílaného programu (např. zprávy).

Některé stanice také mění kód PTY v závislosti na právě vysílaném obsahu.

Informační a zábavní systém ukládá tyto stanice, rozříděné podle typu programu, do příslušného seznamu kategorie.

Vyhledávání typu programu určovaného stanicí: zvolte volbu seznam stanic pro specifické vlnové pásmo.

Zobrazí se seznam aktuálně dostupných typů programů.



Zvolte požadovaný typ programu.  
Zobrazí se seznam stanic, které vysílají program zvoleného typu.



Zvolte požadovanou stanic.  
Při aktualizaci odpovídajícího seznamu stanic pro určité vlnové pásmo se aktualizuje také seznam kategorií.

### Poznámky

Právě přijímaná stanice je označena 📻.

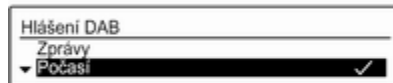
## Hlášení DAB

Kromě hudebních programů vysílá řada stanic DAB ↻ 85 různé kategorie hlášení.

Právě přijímaná služba (program) DAB se přeručí, pokud některá hlášení dříve zapnuté kategorie čekají na vyřízení.

### Zapínání kategorií hlášení

V nabídce **Nabídka DAB** vyberte **Hlášení DAB** pro zobrazení příslušné nabídky.



Zapnutí požadovaných kategorií hlášení.

Je možné zvolit několik kategorií hlášení současně.

### Poznámky

Zprávy DAB lze přijímat pouze pokud je zapnuto vlnové pásmo DAB.

## Rádiový informační systém (RDS)

RDS je služba stanic FM, která výrazně usnadňuje nalezení požadované stanice a její bezproblémový příjem.

### Výhody RDS

- Na displeji se objeví název programu nastavené stanice namísto její frekvence.
- Během vyhledávání stanice se informační systém naladí pouze na stanice RDS.
- Informační a zábavní systém vždy naladí vysílací frekvenci nastavené stanice, která má nejlepší příjem, a to prostřednictvím AF (alternativní frekvence).
- V závislosti na přijímané stanici informační systém zobrazí text rádia, který může obsahovat například informace o aktuálním programu.

## Nastavení RDS

Stisknutím tlačítka **CONFIG** otevřete nabídku **Konfigurace systému**.

Zvolte **Nastavení rádia** a poté **Možnosti RDS**.



Nastavte volbu **RDS** na **ZAP** nebo **VYP**.

### Poznámky

Pokud je funkce RDS vypnuta, automaticky se znovu zapne při změně rozhlasové stanice (pomocí funkce vyhledávání nebo pomocí tlačítka předvolby).

### Poznámky

Následující možnosti jsou k dispozici pouze pokud je **RDS** nastaveno na **On (Zapnuto)**.

## Možnosti RDS

### Zapnutí a vypnutí regionálního vysílání

V určitých časech vysílají některé stanice RDS regionálně rozdílné programy na rozdílných frekvencích.

Nastavte volbu **Regionální** na **ZAP** nebo **VYP**.

Pokud zapnutá funkce regionálního vysílání, lze zvolit pouze alternativní frekvence (AF) se stejnými regionálními programy.

Pokud je regionální vysílání vypnuté, jsou alternativní frekvence stanic voleny bez ohledu na regionální programy.

### Posouvající se text RDS

Některé stanice RDS skryjí název programu na řádku displeje za účelem zobrazení doplňkových informací.

Pro zamezení zobrazení doplňkových informací:

Nastavte **Zastavení rolování textu** na **ZAP**.

## TA volume (hlasitost TA)

Hlasitost dopravních hlášení (TA) lze přednastavit. Podrobný popis, viz ↻ 77.

## Rádiová dopravní služba

(TP = Dopravní program)

Stanice rádiové dopravní služby jsou stanice RDS, které vysílají zprávy o dopravním provozu.

### Zapnutí a vypnutí rádiové dopravní služby

Zapnutí a vypnutí pohotovostní služby dopravních hlášení v informačním a zábavném systému:

Stiskněte tlačítko **TP**.

- Pokud je rádiová dopravní služba zapnutá, v hlavní nabídce rádia se zobrazí [ ].
- Přijímány jsou pouze stanice rádiové dopravní služby.
- Jestliže aktuální stanice není stanice rádiové dopravní služby, automaticky se spustí vyhledávání následující stanice rádiové dopravní služby.

- Pokud je stanice rádiové dopravní služby nalezena, v hlavní nabídce rádia se zobrazí [TP].
- Dopravní hlášení jsou přehrávána přednastavenou hlasitostí TA ↻ 77.
- Pokud je rádiová dopravní služba zapnuta, bude po dobu dopravního hlášení přerušeno přehrávání CD/MP3.

### Poslouchání pouze dopravních hlášení

Zapněte rádiovou dopravní službu a zcela ztlumte hlasitost informačního a zábavného systému.

### Zablokování dopravních hlášení

Zablokování dopravních hlášení, např. během přehrávání CD/MP3 disku:

Stisknutím tlačítka **TP** nebo ovladače **MENU-TUNE** potvrdíte zrušení zprávy na displeji.

Dopravní hlášení se ukončí, ale rozhlasová dopravní služba zůstane zapnutá.

## Digitální rozhlasové vysílání

Digitální rozhlasové vysílání (DAB) je inovační a univerzální vysílací systém.

Stanice DAB jsou namísto vysílacích frekvencí uváděné názvem programu.



### Všeobecné informace

- Pomocí DAB je možné vysílat několik rozhlasových programů (služeb) na jediné frekvenci (soubor).
- Kromě vysoce kvalitních služeb digitálního rozhlasového vysílání je DAB také schopen vysílat data související s programem a velké množství dalších datových služeb, včetně informací o cestování a dopravním provozu.

- Dokud může daný přijímač DAB snímat signál odesílaný rozhlasovou stanicí (i v případě, že je tento signál velmi slabý), je zaručena reprodukce zvuku.
- Nedochozí k ztracení signálu (zeslabování zvuku, které je typické pro příjem v pásmech AM nebo FM). Signál DAB je reprodukován stálou hlasitostí.
- Pokud je signál DAB příliš slabý a nemůže být přijímačem zachycen, příjem se zcela vyloučena aktivací **Naladění DAB** a/nebo **Naladění FM** v nabídce nastavení DAB.
- V případě DAB nedochází k rušení stanicemi, které jsou na sousedních frekvencích (jev, který je typický pro příjem AM a FM).
- Pokud je signál DAB odrážen přírodními překážkami nebo budovami, kvalita příjmu DAB se

zlepší, zatímco příjem AM nebo FM se v takových případech výrazně zhorší.

- Pokud je aktivován příjem DAB, tuner FM informačního systému zůstane aktivní na pozadí a průběžně vyhledává stanice FM s nejlepším příjmem. Pokud je aktivní funkce TP ⇨ 83, jsou vysílána dopravní hlášení stanice FM s nejsilnějším příjmem. Pokud nechcete aby byl příjem DAB přerušován dopravními hlášeními stanice FM deaktivujte funkci TP.

## Nastavení DAB

Stiskněte **CONFIG**.

Zvolte **Nastavení rádia** a poté **Nastavení DAB**.



V nabídce nastavení jsou k dispozici následující volby:

### Automatické řetězení souborů

Pokud je tato funkce aktivovaná, zařízení se přepne na stejnou službu (program) na jiném souboru DAB (frekvenci) v případě, že je signál DAB příliš slabý k tomu, aby mohl být zachycen přijímačem.

Nastavte funkci na **ZAP** nebo **VYP**.

### Automatické řetězení DAB-FM

Pokud je tato funkce zapnutá, zařízení se přepne na příslušnou stanici FM aktivní služby DAB v případě, že je signál DAB příliš slabý k tomu, aby mohl být zachycen přijímačem.

Nastavte funkci na **ZAP** nebo **VYP**.

### Dynamické přizpůsobení audia

Pokud je tato funkce aktivovaná, je snížen dynamický rozsah signálu DAB. To znamená, že je snížena úroveň hlasitých zvuků a úroveň tichých zvuků zesílena. Je tudíž možné zvýšit hlasitost informačního systému tak, aby byly slyšitelné tiché zvuky, aniž by hlasité zvuky byly příliš hlasité.

Nastavte funkci na **ZAP** nebo **VYP**.

### Výběr pásma

Pro otevření příslušné nabídky vyberte položku nabídky **Volba pásma**.

Pro definování vlnových pásem DAB, které mají být informačním systémem přijímány, aktivujte jednu z možností:

**Pásmo L:** 1452 - 1492 MHz, pozemní a satelitní rozhlasové vysílání

**Pásmo III:** 174 - 240 MHz, pozemní rozhlasové vysílání

**Obě**

## CD přehrávač

Všeobecné informace .....	87
Používání .....	88

### Všeobecné informace

Přehrávač CD informačního a zábavného systému může přehrávat zvukové CD disky a CD disky MP3/WMA.

### Důležité informace

#### Výstraha

Do audiopřehrávače byste za žádných okolností neměli vkládat singlové CD disky s průměrem 8 cm nebo tvarované CD disky.

Na CD disky nesmíte dávat žádné nálepky. Tyto disky mohou v CD mechanice uváznout a přehrávač zničit. Poté bude nezbytná výměna tohoto zařízení.

- Lze používat následující formáty CD:  
CD-ROM Režim 1 a Režim 2.  
CD-ROM XA Režim 2, Od 1 a Od 2.
- Lze používat následující formáty souborů:

ISO 9660 Úroveň 1, Úroveň 2, Romeo, Joliet.

Může se stát že soubory MP3 a WMA zapsané v jiných než výše uvedených formátech nebudou přehrávány správně a že se správně nezobrazí jejich názvy souborů a složek.

- Zvukové CD disky s ochranou proti kopírování, které nespĺňují standard pro zvukové CD disky, se nemusí přehrávat správně nebo vůbec.
- Disky CD-R a CD-RW, které si sami vypálíte, jsou citlivější na nesprávné zacházení, než sériově vypálené CD disky. Je nutné zajistit správné zacházení, obzvláště v případě disků CD-R a CD-RW, které jste si sami vypálili (viz níže).
- Vlastnoručně vypálené disky CD-R a CD-RW se nemusejí přehrávat správně nebo vůbec. V takových případech zařízení není příčinou nesprávného fungování.

- U CD disků s režimem míchání (zvukové stopy i komprimované soubory, např. MP3), lze odděleně přehrávat zvukové stopy i komprimované soubory.
- Při vyměňování CD disků dbejte na to, abyste na nich nezanechali otisky prstů.
- Okamžitě po vyjmutí CD disku z CD přehrávače je vložte zpět do obalů, abyste je chránili před poškozením a nečistotami.
- Nečistoty a kapaliny na CD discích mohou zašpinit čočku uvnitř CD přehrávače a způsobit poruchy.
- Chraňte CD disky před teplem a přímým slunečním světlem.
- Pro CD MP3/WMA platí následující omezení:  
Přenosová rychlost: 8 kbit/s - 320 kbit/s  
Vzorkovací frekvence: 48 kHz, 44,1 kHz, 32 kHz (pro MPEG-1) a 24 kHz, 22,05 kHz, 16kHz (pro MPEG-2)
- Pro data uložená na MP3/WMA CD platí následující omezení:

Počet stop: max. 999

Počet stop uložených v jedné úrovni složek: max. 512

Hloubka struktury složek: max. 10 úrovní

### Poznámky

V této kapitole jsou uvedeny podrobnosti k přehrávání MP3 souborů, protože ovládání MP3 a WMA souborů je identické. Při vložení CD se soubory WMA se zobrazí nabídky vztahující se k MP3.

## Používání

### Spuštění přehrávání CD

Pro otevření hlavní nabídky CD nebo MP3 jednou nebo několikrát stiskněte tlačítko **MEDIA**.



Pokud je v CD přehrávači CD disk, Zahájí se přehrávání CD disku.

V závislosti na datech uložených na zvukovém CD disku nebo MP3 CD disku se na displeji zobrazí rozdílné informace o CD disku a aktuální hudební skladbě.

### Vložení CD disku

Zasuňte CD disk potíštěnou stranou obrácenou nahoru do štěrbinu pro CD disk, až se vtáhne dovnitř.

### Poznámky

Po vložení CD se na displeji zobrazí symbol ●.

### Přeskočení na následující nebo předchozí stopu

Krátce stiskněte ◀◀ K nebo K ▶▶.

### Rychlý posun vpřed nebo vzad

Pokud chcete aktuální stopu rychle přesunout dopředu nebo dozadu, stiskněte a podržte tlačítko ◀◀ K nebo K ▶▶.

### Volba skladeb pomocí nabídky zvukového CD

Stisknutím tlačítka **MENU-TUNE** otevřete nabídku CD.





### Náhodně přehr.

Přehrání všech stop v náhodném pořadí: nastavte tuto funkci na **ZAP**.

### Poznámky

Pokud je tato funkce aktivní, zobrazí se v příslušné nabídce ⇄.

### Opakovat

Opakované přehrávání stopy: nastavte tuto funkci na **ZAP**.

### Poznámky

Pokud je tato funkce aktivní, zobrazí se v příslušné nabídce ⇄.

### Seznam stop

Výběr skladby na CD: vyberte **Seznam stop** a poté zvolte požadovanou skladbu.

### Složka

Výběr stopy ze složky: vyberte **Složka**. Zobrazí složky uložené na CD.

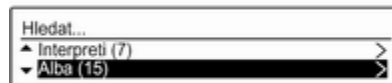
Vyberte složku a pak vyberte požadovanou stopu.

### Poznámky

Tato položka je k dispozici pouze, pokud vloženo CD s MP3 soubory.

### Hledat...

Otevření nabídky pro vyhledávání a výběr stopy: vyberte **Hledat...**



Vyberte kategorii a pak vyberte požadovanou stopu.

### Poznámky

Tato položka nabídky je k dispozici pouze, pokud vloženo CD s MP3 soubory.

### Vyjmutí CD disku

Stiskněte **△**.

CD disk je vytlačen ze štěrbinu pro CD disk.

Jestliže není CD disk po jeho vysunutí vyjmutý, po uplynutí několika sekund se automaticky znovu vtáhne dovnitř.

# Vstup AUX

Všeobecné informace .....	90
Používání .....	90

## Všeobecné informace

Na ovládacím panelu informačního systému ↻ 68 se nachází vstup AUX pro připojení externích zdrojů audia.

Lze například připojit přenosný CD přehrávač pomocí 3,5 mm konektoru do zdířky AUX.

### Poznámky

Tato zásuvka se musí udržovat čistá a suchá.

## Používání

### CD 3.0 BT

Stisknutím **MEDIA**, jednou nebo opakovaně, zapnete režim AUX.

### R 3.0

Stisknutím tlačítka **AUX** zapnete režim AUX.



Otočením ovladače ◐ **VOL** na informačním systému nastavte hlasitost.

Všechny ostatní funkce se ovládají pouze pomocí ovládacích prvků zdroje audia.

# USB port

Všeobecné informace .....	91
Přehrávání uložených zvukových souborů .....	92

## Všeobecné informace

Ve středové konzole se nachází zásuvka USB pro připojení externích zdrojů audia.

### Poznámky

Tato zásuvka se musí udržovat čistá a suchá.

K USB portu lze připojit přehrávač MP3, paměť USB, kartu SD (přes USB konektor nebo adaptér) nebo iPod.

Jakmile je zařízení připojeno k USB portu, lze pomocí ovládacích prvků a nabídek v informačním systému ovládat jednotlivé funkce připojených zařízení.

### Poznámky

Informační systém nepodporuje všechna přídatná zařízení.

## Důležité informace

- Externí zařízení, která jsou připojena k USB portu, musí splňovat požadavky specifikace na paměťová zařízení USB (USB MSC).

- Zařízení připojená prostřednictvím USB jsou podporována v souladu s USB specifikací V 2.0. Maximální podporovaná rychlost: 12 Mbit/s.
- Podporována jsou pouze zařízení se systémem souborů FAT16/FAT32.
- Mechaniky pevných disků (HDD) nejsou podporovány.
- USB huby nejsou podporovány.
- Lze používat následující formáty souborů:  
ISO9660 Úroveň 1, Úroveň 2, Romeo, Joliet  
Může se stát že soubory MP3 a WMA zapsané v jiných než výše uvedených formátech nebudou přehrávány správně a že se správně nezobrazí jejich názvy souborů a složek.
- Pro data uložená na externím zařízení platí následující omezení:  
Přenosová rychlost: 8 kbit/s - 320 kbit/s

Vzorkovací frekvence: 48 kHz, 44,1 kHz, 32 kHz (pro MPEG-1) a 24 kHz, 22,05 kHz, 16kHz (pro MPEG-2)

- Pro data uložená na externích zařízeních připojených k USB portu platí následující omezení:

Počet stop: maximálně 999

Počet stop uložených v jedné úrovni složek: max. 512

Hloubka struktury složek: max. 10 úrovní

Nelze přehrávat soubory WMA se správou digitálních práv (DRM) z internetových hudebních obchodů.

Soubory WMA lze bezpečně přehrávat pouze tehdy, když byly vytvořeny aplikací Windows Media Player verze 9 nebo pozdější.

Použitelné přípony seznamu skladeb: .m3u, .pls, .wpl

Zápisy seznamu skladeb musí být ve formě vzájemně souvisejících drah.

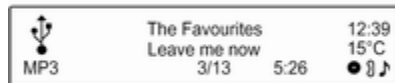
Pro adresáře/soubory, které obsahují zvuková data, nesmí být nastaven systémový atribut.

## Přehrávání uložených zvukových souborů

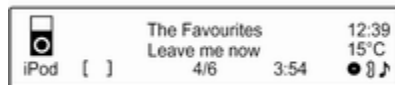
Stisknutím **MEDIA**, jednou nebo opakovaně, zapnete režim MP3 nebo iPod.

Přehrávání zvukových dat v tomto zařízení uložených se spustí automaticky.

### MP3:

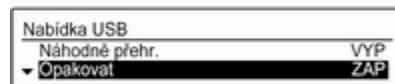


### iPod:



## Použití nabídky příslušné pro zařízení

Pro otevření nabídky aktuálně připojeného zařízení stiskněte **MENU-TUNE**.



### Náhodně přehr.

Přehrání všech stop v náhodném pořadí: nastavte tuto funkci na **ZAP**.

### Poznámky

Pokud je tato funkce aktivní, zobrazí se v příslušné nabídce .

### Opakovat

Opakované přehrávání stopy: nastavte tuto funkci na **ZAP**.

### Poznámky

Pokud je tato funkce aktivní, zobrazí se v příslušné nabídce .

### Složka

Výběr stopy ze složky: vyberte **Složka**. Zobrazí složky uložené na zařízení.

Vyberte složku a pak vyberte požadovanou stopu.

### Poznámky

Tato položka nabídky není k dispozici pokud je připojen iPod.

### Hledat...

Otevření nabídky pro vyhledávání a výběr stopy: vyberte **Hledat...**

Vyberte kategorii a pak vyberte požadovanou stopu.

### Vyjmutí zařízení

Pro bezpečné vyjmutí zařízení vyberte **Vytáhněte USB** nebo **Vysunout iPod** a potom vyjměte zařízení.

# Hudba Bluetooth

Všeobecné informace ..... 94

Použití ..... 94

## Všeobecné informace

K informačnímu systému lze bezdrátově připojit audio zdroje s aktivovaným rozhraním Bluetooth (např. mobilní telefony s hudbou, přehrávače MP3 s rozhraním Bluetooth apod.), které podporují protokol hudby Bluetooth A2DP.

## Důležité informace

- Informační systém lze připojit pouze k Bluetooth zařízením, jež podporují profil A2DP (Advanced Audio Distribution Profile), verze 1.2 nebo vyšší.
- Bluetooth zařízení musí podporovat profil AVRCP (Audio Video Remote Control Profile), verze 1.0 nebo vyšší. Pokud zařízení nepodporuje protokol AVRCP, lze pomocí informačního systému ovládat pouze hlasitost.
- Před připojením zařízení Bluetooth k informačnímu systému se seznamte s funkcemi Bluetooth uvedenými v návodu k obsluze zařízení.

## Použití

### Předpoklady

Aby bylo možné používat informační systém v režimu přehrávání hudby Bluetooth, musejí být splněny základní předpoklady:

- Musí být aktivována funkce Bluetooth informačního systému ↗ 97.
- Musí být aktivována funkce Bluetooth externího audio zdroje s rozhraním Bluetooth (viz návod k obsluze zařízení).
- V závislosti na externím zdroji audia Bluetooth může být nutné nastavit zařízení, aby bylo „viditelné“ (viz návod k obsluze zařízení).
- Externí audio zdroj Bluetooth musí být spárován a připojen k informačnímu systému ↗ 97.

### Aktivace režimu hudby Bluetooth

Stisknutím **MEDIA**, jednou nebo opakovaně, zapnete režim Hudba Bluetooth.



Přehrávání hudby prostřednictvím Bluetooth se musí spouštět a pozastavovat/zastavovat prostřednictvím zařízení Bluetooth.

### Ovládání pomocí informačního systému

#### Nastavení hlasitosti

Hlasitost lze nastavit prostřednictvím informačního systému ⇨ 73.

#### Přeskočení na následující nebo předchozí skladbu

Krátce stiskněte ⏪ ⏩ nebo ⏮ ⏭ na ovládacím panelu informačního systému.

# Telefon

Všeobecné informace .....	96
Připojení Bluetooth .....	97
Tísňové volání .....	99
Použití .....	99
Mobilní telefony a občanské radiostanice (CB) .....	103

## Všeobecné informace

Portál telefonu Vám poskytuje možnost realizovat konverzaci mobilním telefonem prostřednictvím mikrofonu a reproduktorů vozidla a také ovládat nejdůležitější funkce mobilního telefonu prostřednictvím informačního a zábavného systému ve vozidle. Abyste mohli používat portál telefonu, musí být mobilní telefon s informačním systémem prostřednictvím Bluetooth.

Ne každý mobilní telefon podporuje všechny funkce portálu telefonu. Možné funkce telefonu závisejí na příslušném mobilním telefonu a poskytovateli sítě. Další informace na toto téma najdete v návodu k obsluze Vašeho mobilního telefonu nebo se na ně můžete zeptat svého provozovatele sítě.

## Důležité informace ohledně ovládání a bezpečnosti silničního provozu

### Varování

Mobilní telefony mají vliv na Vaše okolí. Z tohoto důvodu byly připraveny bezpečnostní nařízení a pokyny. Měli byste se seznámit s těmito pokyny před použitím telefonní funkce.

### Varování

Používání zařízení náhlavní soupravy při jízdě může být nebezpečné, protože během telefonování je snížena Vaše pozornost. Před použitím zařízení náhlavní soupravy Vaše vozidlo zaparkujte. Dodržujte podmínky země, ve které se právě nacházíte.

Nezapomeňte dodržovat zvláštní nařízení, která platí ve zvláštních oblastech a vždy vypněte mobilní telefon pokud je používání



mobilního telefonu zakázáno, pokud způsobuje mobilní telefon rušení nebo pokud mohou nastat nebezpečné situace.

## Bluetooth

Portál telefonu je certifikován skupinou Bluetooth Special Interest Group (SIG).

Další informace o specifikaci naleznete na internetu na adrese <http://www.bluetooth.com>

## Připojení Bluetooth

Bluetooth představuje rádiový standard pro bezdrátové připojení např. telefonu a jiných zařízení. Je možné přenášet data, jako jsou telefonní seznam, seznamy volání, název operátora sítě a intenzita signálu. V závislosti na typu telefonu může být omezena funkčnost.

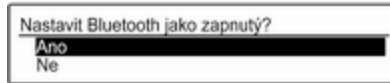
Aby bylo možné navázat připojení Bluetooth s telefonním portálem, musí být v mobilním telefonu aktivována funkce Bluetooth a mobilní telefon musí být nastaven

jako „viditelný“. Podrobný popis naleznete v návodu k obsluze mobilního telefonu.

### Aktivování funkce Bluetooth

Stisknutím tlačítka **CONFIG** otevřete nabídku **Konfigurace systému**.

Vyberte **Nastavení telefonu** a poté **Bluetooth**. Zobrazí se okno s dotazem.



Podle potřeby nastavte **Bluetooth** na **ZAP** zodpovězením otázky **Ano** nebo **Ne**.

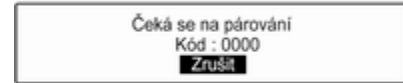
### Párování zařízení Bluetooth

Stisknutím tlačítka **CONFIG** otevřete nabídku **Konfigurace systému**.

Vyberte **Nastavení telefonu** a poté **Spárovat zařízení**.

Volitelně můžete dvakrát stisknout **☎ / ☒**.

Zobrazí se následující displej:



Jakmile je telefonní portál informačního systému detekován, zobrazí se v seznamu zařízení vašeho Bluetooth zařízení. Vyberte telefonní portál.

Na vyžádání zadejte PIN kód na vašem Bluetooth zařízení. Zařízení jsou nyní spárována a připojena.

### Poznámky

Telefonní seznam z vašeho mobilního telefonu se stáhne automaticky. Zobrazení a pořadí záznamů z telefonního seznamu může být různé při zobrazení v systému Infotainment a na displeji mobilního telefonu.

Pokud bylo připojení Bluetooth úspěšně navázáno a k informačnímu systému se připojilo jiné zařízení Bluetooth, toto zařízení se nyní od systému odpojí.

Pokud připojení Bluetooth nebylo úspěšné, proveďte znovu výše popsaný postup nebo postupujte podle návodu k obsluze zařízení Bluetooth.

### Poznámky

S informačním systémem lze spárovat maximálně 5 zařízení.

## Změna kódu Bluetooth

Stisknutím tlačítka **CONFIG** otevřete nabídku **Konfigurace systému**.

Zvolte **Nastavení telefonu** a poté **Změnit kód Bluetooth**. Zobrazí se následující displej:



Zadejte čtyřmístný PIN kód a potvrďte jej tlačítkem stisknutím tlačítka **OK**.

## Připojení dalšího spárovaného zařízení

Stisknutím tlačítka **CONFIG** otevřete nabídku **Konfigurace systému**.

Zvolte **Nastavení telefonu** a poté **Seznam zařízení**. Zobrazí se seznam všech zařízení Bluetooth, které jsou momentálně spárovány s informačním systémem.

### Poznámky

Zařízení Bluetooth aktuálně připojené k informačnímu systému je indikováno symbolem **✓**.



Zvolte požadované zařízení. Zobrazí se podnabídka.

Pro navázání spojení vyberte položku podnabídky **Zvolit**.

## Odpojení zařízení

Stisknutím tlačítka **CONFIG** otevřete nabídku **Konfigurace systému**.

Zvolte **Nastavení telefonu** a poté **Seznam zařízení**. Zobrazí se seznam všech zařízení Bluetooth, které jsou momentálně spárovány s informačním systémem.

### Poznámky

Zařízení Bluetooth aktuálně připojené k informačnímu systému je indikováno symbolem **✓**.

Zvolte spárované zařízení. Zobrazí se podnabídka.

Pro odpojení zařízení vyberte položku podnabídky **Odpojit**.

## Odstranění spárovaného zařízení

Stisknutím tlačítka **CONFIG** otevřete nabídku **Konfigurace systému**.

Zvolte **Nastavení telefonu** a poté **Seznam zařízení**. Zobrazí se seznam všech zařízení Bluetooth, které jsou momentálně spárovány s informačním systémem.

### Poznámky

Zařízení Bluetooth aktuálně připojené k informačnímu systému je indikováno symbolem **✓**.

Zvolte požadované zařízení. Zobrazí se podnabídka.

Pokud je zařízení připojeno, musí se nejdříve odpojit (viz výše).

Pro vyjmutí zařízení vyberte položku podnabídky **Vymazat**.

## Obnovení výrobního nastavení

Nastavení telefonu, např. seznam zařízení, Bluetooth kód a vyzváněcí tón, lze vrátit do výrobního nastavení.

Stisknutím tlačítka **CONFIG** otevřete nabídku **Konfigurace systému**.

Vyberte **Nastavení telefonu** a poté **Obnovit výchozí nastavení?**.

Zobrazí se okno s dotazem. Pro nastavení výrobního nastavení všech hodnot vyberte **Ano**.

## Tísňové volání

### ⚠ Varování

Ustanovení spojení nelze zaručit ve všech situacích. Z tohoto důvodu byste se neměli výhradně spoléhat na mobilní telefon, pokud se jedná o životně důležitou komunikaci (např. lékařská pomoc).

V některých sítích může být nezbytné mít v mobilním telefonu správně vloženou platnou SIM kartu.

### ⚠ Varování

Pamatujte na to, že můžete volat nebo přijmout hovor pomocí mobilního telefonu pouze pokud je v oblasti pokrytí s dostatečně silným signálem. Za určitých podmínek nelze uskutečnit nouzová volání ve všech telefonních sítích; je možné, že je nelze uskutečnit pokud jsou aktivovány určité služby poskytované sítí a/nebo určité telefonní funkce. Můžete se na to zeptat místních provozovatelů sítě.

Číslo nouzového volání se může lišit v závislosti na oblasti a zemi. Prosím zeptejte se předem na správné číslo nouzového volání příslušné oblasti.

### Realizace tísňového volání

Vytočte číslo nouzového volání (např. **112**).

Je vytvořeno telefonní spojení s centrálou tísňového volání.

Odpovězte na dotazy servisního personálu ohledně nouzové situace.

### ⚠ Varování

Hovor neukončujte dokud k tomu nejste vyzváni centrálou nouzových volání.

## Použití

Po navázání spojení prostřednictvím Bluetooth mezi mobilním telefonem a informačním systémem můžete také ovládat mnoho funkcí mobilního telefonu prostřednictvím informačního systému.

Prostřednictvím informačního systému můžete např. navázat spojení s telefonními čísly uloženými ve vašem mobilním telefonu nebo telefonní čísla měnit.

### Poznámky

V režimu handsfree je ovládání mobilního telefonu stále možné, např. přijímání hovoru nebo nastavování hlasitosti.

Po připojení mobilního telefonu k informačnímu systému jsou data mobilního telefonu přenášena do informačního systému. V závislosti na modelu telefonu to může trvat několik minut. Během této doby je ovládání mobilního telefonu prostřednictvím informačního a zábavného systému možné pouze v omezené míře.

### Poznámky

Některé mobilní telefony nepodporují všechny funkce portálu telefonu. Proto s těmito specifickými mobilními telefony mohou nastat odchylky od popsaného rozsahu funkcí.



### Předpoklady

Aby bylo možné používat informační systém v režimu informačního systému, musejí být splněny základní předpoklady:

- Musí být aktivována funkce Bluetooth informačního systému ⇨ 97.
- Musí být aktivována funkce Bluetooth mobilního telefonu (viz uživatelská příručka k zařízení).

- Mobilní telefon musí být nastaven na "viditelný" (viz uživatelská příručka k zařízení).
- Mobilní telefon musí být spárován s informačním systémem ⇨ 97.

### Aktivace režimu handsfree

Stiskněte  /  na ovládacím panelu informačního systému. Zobrazí se hlavní nabídka telefonu.

### Poznámky

Pokud je k informačnímu systému připojen mobilní telefon, zobrazuje se symbol **Telefon není k dispozici**. Podrobné informace o způsobu navázání připojení Bluetooth, viz ⇨ 97.



Nyní lze mnoho funkcí mobilního telefonu ovládat pomocí hlavní nabídky telefonu (a přidružených

podnabídek) a prostřednictvím příslušných ovládacích prvků na volantu.


### Zahájení telefonního hovoru

#### Ruční zadání čísla

V hlavní nabídce telefonu stiskněte **MENU-TUNE** a otevřete nabídku **Nabídka telefonu**.

Vyberte položku podnabídky **Zadejte číslo**. Zobrazí se následující obrazovka.



Zadejte požadované číslo a pro zahájení vytáčení stiskněte na displeji tlačítko .

#### Poznámky

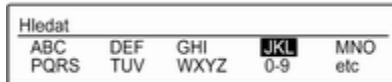
Pro otevření obrazovky telefonního seznamu **Hledat** vyberte .

#### Používání telefonního seznamu

Telefonní seznam obsahuje kontaktní jména a čísla.

V hlavní nabídce telefonu stiskněte **MENU-TUNE** a otevřete nabídku **Nabídka telefonu**.

Vyberte položku podnabídky **Telefonní seznam**. Zobrazí se následující obrazovka.



Stejně jako na telefonu nebo mobilním telefonu jsou i na displeji písmena uspořádána ve skupinách podle abecedy: **abc, def, ghi, jkl, mno, pqrs, tuv, a wxyz**.

Vyberte požadovanou skupinu písmen. Zobrazí se položky telefonního seznamu začínající jedním z písmen skupiny.

Procházejte seznamem a vyberte požadovaný název položky.

Procházejte čísla v telefonním seznamu a vyberte požadované číslo. Vytočí se příslušné číslo telefonu.

### Nastavení setřídění položek telefonního seznamu

Po spárování a připojení mobilního telefonu k informačnímu systému, telefonní seznam v mobilním telefonu s čísly telefonů a jmény (pokud jsou k dispozici) se automaticky stáhne do informačního systému.

Telefonní seznam v informačním systému může být seřazen podle **Jméno** nebo **Příjmení**.

Stisknutím tlačítka **CONFIG** otevřete nabídku **Konfigurace systému**.



Zvolte **Nastavení telefonu** a poté **Řazení telefonního seznamu**.

Vyberte požadovanou možnost.

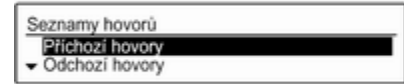
### Použití seznamů hovorů

Všechny příchozí, odchozí a zmeškané hovory se zaznamenávají do seznamů hovorů.

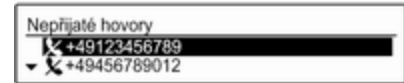
V hlavní nabídce telefonu stiskněte **MENU-TUNE** a otevřete nabídku **Nabídka telefonu**. Vyberte položku podnabídky **Seznamy hovorů**.

Volitelně můžete stisknout tlačítko  / .

Zobrazí se následující obrazovka.




Vyberte požadovaný seznam hovorů, např. **Nepřijaté hovory**. Zobrazí se nabídka s příslušným seznamem hovorů.




Chcete-li zahájit telefonní hovor, zvolte požadovanou položku v seznamu. Vytočí se příslušné číslo telefonu.

### Opětovné vytáčení telefonního čísla

Vytočí se naposledy vytáčené číslo telefonu.

Stisknete  na volantu, zobrazí se nabídka **Znovu vytočit číslo**.

Pro zahájení vytáčení znovu stisknete .

Pro opuštění nabídky **Znovu vytočit číslo** stiskněte  na volantu.

Volitelně můžete použít ovladač **MENU-TUNE** a vybrat **Ne** na displeji.

### Příchozí telefonní hovor

Je-li v okamžiku příchozího hovoru aktivní režim audio, např. režim rádia nebo CD, příslušný audio zdroj se ztlumí a zůstane ztlumen do okamžiku, než hovor skončí.

Příjem hovoru: vyberte **Odpovědět** na displeji.

Odmítnutí hovoru: vyberte **Odmítnout** na displeji.

### Druhý příchozí hovor

Pokud máte v průběhu hovoru další příchozí hovor, zobrazí se zpráva.

Pro přijetí druhého hovoru a ukončení stávajícího hovoru vyberte **Odpovědět** na displeji.


Pro odmítnutí druhého hovoru a pokračování ve stávajícím hovoru vyberte **Odmítnout** na displeji.

### Změna vyzváněcího tónu

Stisknutím tlačítka **CONFIG** otevřete nabídku **Konfigurace systému**.

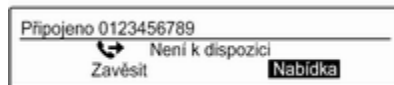
Vyberte **Nastavení telefonu, Zvuk a signály** a poté **Vyzvánění**. Zobrazí se seznam všech dostupných vyzváněcích tónů.

Vyberte požadovaný vyzváněcí tón.

Podrobný popis nastavení hlasitosti vyzváněcích tónů, viz  77.

### Funkce během telefonního hovoru

Během probíhajícího telefonního hovoru můžete hlavní nabídku telefonu zobrazit následovně.

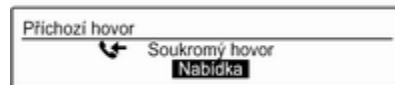


Pro otevření nabídky **Připojeno** vyberte **Nabídka** na displeji.

Pro ukončení hovoru vyberte **Zavěsit** na displeji.

### Aktivace soukromého režimu

Pro přepnutí hovoru do mobilního telefonu vyberte v nabídce **Připojeno** položku podnabídky **Soukromý hovor**. Zobrazí se následující displej.



Pro přepnutí hovoru zpět do informačního systému vyberte **Nabídka** na displeji a pak **Převést hovor**.

### Vypnutí/zapnutí mikrofonu

V nabídce **Připojeno** nastavte položku podnabídky **Ztlumit mikrofon** na **ZAP**. Volající vás neuslyší.

Pro opětovné zapnutí mikrofonu nastavte znovu položku podnabídky **Ztlumit mikrofon** na **VYP**.

## Mobilní telefony a občanské radiostanice (CB)

### Pokyny pro instalaci a návod k obsluze

Při instalaci a obsluze mobilního telefonu musíte dodržovat pokyny pro instalaci specifické pro dané vozidlo a pokyny uvedené v návodu k obsluze od výrobce mobilního telefonu a sady handsfree. Při jejich nedodržení může být vozidlo nezpůsobilé pro provoz na veřejných komunikacích (Směrnice EU 95/54/ES).

Doporučení pro bezproblémový provoz:

- Odborně instalovaná vnější anténa, k zajištění maximálního možného dosahu.
- Maximální přenosový výkon je 10 W.
- Montáž telefonu na vhodné místo - věnujte pozornost příslušné poznámce v Příručce uživatele, kapitola **System airbagů**.

Informujte se o umístění vnější antény, držáku zařízení a způsobu použití zařízení s vysílacím výkonem nad 10 wattů.

Používání nástavce handsfree bez vnější antény se standardy mobilního telefonu GSM 900/1800/1900 a UMTS je povoleno pouze v případě, že je maximální vysílací výkon mobilního telefonu 2 W pro GSM 900 nebo 1 W pro ostatní typy.

Z bezpečnostních důvodů nepoužívejte telefon během jízdy. I použití handsfree sady může vést k odvedení pozornosti při řízení.

### Varování

Vysílačky a mobilní telefony, které nesplňují výše zmíněné standardy pro mobilní telefony, používejte pouze spolu s anténou umístěnou vně vozidla.

### Výstraha

Pokud nejsou dodrženy výše zmíněné předpisy a uvnitř vozidla bez vnější antény jsou používány mobilní telefony a vysílačky, může to vést k poruchám v elektronice vozidla.

# Rejstřík

<b>A</b>			
Aktivace funkce AUX.....	90		
Aktivace funkce USB.....	92		
Aktivace hudby Bluetooth.....	94		
Aktivace režimu handsfree telefonu.....	99		
Aktualizování seznamů stanic.....	81		
Automatické řízení hlasitosti.....	77		
<b>B</b>			
Bluetooth			
Hudba Bluetooth.....	94		
Připojení Bluetooth.....	97		
Telefon.....	99		
<b>D</b>			
DAB.....	85		
Digitální rozhlasové vysílání.....	85		
Dopravní hlášení.....	83		
Dynamické přizpůsobení audia... ..	85		
<b>F</b>			
Funkce opakovaného vytáčení.....	99		
Funkce ztlumení zvuku.....	73		
<b>H</b>			
Hlasitost			
Automatické řízení hlasitosti.....	77		
Funkce vypnutí zvuku.....	73		
Hlasitost TA.....	77		
Hlasitost vyzváněcího tónu.....	77		
		Kompenzace hlasitosti v závislosti na rychlosti.....	77
		Maximální hlasitost při spouštění.....	77
		Nastavení hlasitosti.....	73
		Omezení hlasitosti při vysokých teplotách.....	73
		Hlasitost TA.....	77
		Hledání stanice.....	79
		Hudba Bluetooth	
		Aktivování.....	94
		Ovládání.....	94
		Předpoklady.....	94
		Všeobecné informace.....	94
		<b>M</b>	
		Maximální hlasitost při spouštění.	77
		Mobilní telefony a občanské radiostanice (CB) .....	103
		<b>N</b>	
		Nabídka CD.....	88
		Nabídka USB.....	92
		Nabídky vlnových pásem.....	81
		Nastavení času.....	73
		Nastavení data.....	73
		Nastavení hlasitosti.....	77
		Nastavení jazyka.....	73
		Nastavení zvuku.....	76



<b>O</b>		Používání..... 73, 79, 88, 90	Rádiový informační systém (RDS)..... 83
Ochrana proti odcizení .....	67	Přehled ovládacích prvků..... 68	Regionální vysílání..... 83
Ovládací panel informačního systému.....	68	Přehrávač CD	Seznam kategorií..... 81
Ovládací prvky		Aktivování..... 88	Seznamy automaticky uložených stanic..... 80
Informační a zábavní systém....	68	Nabídka CD..... 88	Seznamy oblíbených stanic..... 81
Telefon.....	96	Použití..... 88	Seznamy stanic..... 81
Volant.....	68	Spuštění přehrávání CD..... 88	Ukládání stanic..... 80, 81
Ovládací prvky zvukového systému na volantu.....	68	Vložení CD disku..... 88	Volba vlnového pásma..... 79
Ovladač MENU-TUNE.....	74	Všeobecné informace..... 87	Výběr pásma..... 85
Ovládání		Vyjmutí CD disku..... 88	Vyhledávání stanice..... 79
Hudba Bluetooth.....	94	Přehrávání uložených zvukových souborů.....	Vyvolávání stanic..... 80, 81
Nabídka.....	74	92	Rádiová dopravní služba..... 83
Přehrávač CD.....	88	Připojení Bluetooth..... 97	Rádiový informační systém (RDS) 83
Rádio.....	79		RDS..... 83
Telefon.....	99	<b>R</b>	Regionální vysílání..... 83
USB port.....	92	Rádio	
Vstup AUX.....	90	Aktivování..... 79	<b>S</b>
Ovládání nabídky.....	74	Aktualizování seznamů stanic... 81	Seznam kategorií..... 81
<b>P</b>		Digitální rozhlasové vysílání (DAB).....	Seznamy automaticky uložených stanic..... 80
Použití.....	94, 99	85	Ukládání stanic..... 80
Hudba Bluetooth.....	94	Dopravní hlášení..... 83	Vyvolávání stanic..... 80
Nabídka.....	74	Dynamické přizpůsobení audia. 85	Seznamy oblíbených stanic..... 81
Přehrávač CD.....	88	Hlášení DAB..... 81	Ukládání stanic..... 81
Rádio.....	79	Nabídky vlnových pásem..... 81	Vyvolávání stanic..... 81
Telefon.....	99	Naladění stanice..... 79	Seznamy stanic..... 81
USB port.....	92	Nastavení DAB..... 85	Seznamy volání..... 99
Vstup AUX.....	90	Nastavení RDS..... 83	Spuštění přehrávání CD..... 88
		Použití..... 79	
		Rádiová dopravní služba..... 83	

Systémová nastavení	
Čas a datum.....	73
Jazyk.....	73
Nastavení vozidla.....	73
Obnovení výrobního nastavení.....	73
<b>T</b>	
Telefon	
Aktivování.....	99
Bluetooth.....	96
Důležité informace.....	96
Funkce během hovoru.....	99
Opětovné vytáčení telefonního čísla.....	99
Ovládací prvky.....	96
Předpoklady.....	99
Příchozí hovor.....	99
Připojení Bluetooth.....	97
Seznamy volání.....	99
Telefonní seznam.....	99
Tísňová volání.....	99
Všeobecné informace.....	96
Výběr vyzváněcího tónu.....	99
Vytočení čísla.....	99
Telefonní seznam.....	99
Tísňové volání.....	99

**U**

Ukládání stanic.....	80, 81
USB port	
Aktivace.....	92
Důležité informace.....	91
Nabídka USB.....	92
Ovládání.....	92
Připojení USB zařízení.....	91
Všeobecné informace.....	91
Vyjmutí USB zařízení.....	92

**V**

Volat	
Funkce během hovoru.....	99
Příchozí hovor.....	99
Vyzváněcí tón.....	99
Zahájení telefonního hovoru.....	99
Volba vlnového pásma.....	79
Vstup AUX	
Aktivování.....	90
Nastavení hlasitosti.....	90
Ovládání.....	90
Všeobecné informace.....	90
Všeobecné informace....	87, 90, 91, 94, 96
Hudba Bluetooth.....	94
Informační a zábavní systém....	66
Přehrávač CD.....	87
Telefon.....	96

USB port.....	91
Vstup AUX.....	90
Vyvolávání stanic.....	80, 81
Vyzváněcí tón	
Hlasitost vyzváněcího tónu.....	77
Výběr vyzváněcího tónu.....	99

**Z**

Zablokování dopravních hlášení. .	83
Základní funkce.....	74
Zapínání rádia.....	79
Zapnutí informačního systému....	73
Zapnutí přehrávače CD disku.....	88
Zapnutí rádia.....	79

---

# FlexDock

FlexDock .....	108
Rejstřík .....	110

# FlexDock

Všeobecné informace .....	108
Použití .....	108

## Všeobecné informace

FlexDock zahrnuje zabudovanou základní desku a různé typy kolébek, které se upevňují do základní desky. Jestliže iPhone® nebo jiný chytrý telefon vložíte do kolébky, lze tento chytrý telefon ovládat prostřednictvím informačního systému, ovládání na volantu nebo dotykové obrazovky.

Podrobné informace k použití kolébky naleznete v příručce dodávané s každou kolébkou.

### ⚠ Varování

Zařízení připojená k FlexDock musí být používána způsobem, který zabraňuje rušení řidiče a umožňuje za všech okolností bezpečné řízení vozidla. Vždy musíte dodržovat příslušné zákony a předpisy platné v zemi, ve které jezdíte. Tyto zákonné předpisy se mohou lišit od informací uvedených v této příručce. Pokud jste na pochybách, zastavte vozidlo a ovládejte zařízení ve stojícím vozidle.

## Poznámky

Z důvodu překrývání obou zdrojů audia neovládejte další zdroj audia prostřednictvím konektoru USB současně.

### Výstraha

Abyste předešli krádeži, nenechávejte při opuštění vozidla mobilní telefon v držáku FlexDock.

## Použití

### Přípevnění kolébky k základní desce



1. Sejměte kryt ze základní desky.
2. Zatlačte kolébku do základní desky a sklopte ji.

## Připojení chytrého telefonu k informačnímu systému

### Univerzální chytrý telefon

Pomocí připojovacího kabelu připojte chytrý telefon ke kolébce.

### iPhone

iPhone se po vložení do kolébky připojí automaticky.

Funkčnost iPhone může být omezena v závislosti na stavu softwarové a hardwarové vybavy.

## Ovládání chytrého telefonu

Po připojení chytrého telefonu pomocí FlexDock má telefon stejnou funkčnost, jako při připojení pomocí USB zásuvky. Podrobné informace s příslušnými pokyny naleznete v této příručce.

Pro použití funkce telefonu nebo funkce Hudba Bluetooth musí být navázáno připojení pomocí Bluetooth. Podrobné informace

s příslušnými pokyny naleznete v této příručce a návodu k obsluze chytrého telefonu.

## Vyjmutí kolébky ze základní desky

1. Stiskněte uvolňovací tlačítko a vyjměte kolébku.



2. Nasad'te kryt na základní desku.

# Rejstřík

<b>F</b>	
FlexDock.....	108
<b>K</b>	
Kolébka.....	108
<b>P</b>	
Použití.....	108
<b>V</b>	
Všeobecné informace.....	108
<b>Z</b>	
Základní deska.....	108

[www.opel.com](http://www.opel.com)

Copyright by ADAM OPEL AG, Rüsselsheim, Germany.

Informace v této publikaci platí od níže uvedeného data. Společnost Adam Opel AG si vyhrazuje právo měnit tuto publikaci a technické specifikace, funkce a provedení vozidel oproti informacím uvedeným v této publikaci.

Vydání: leden 2017, ADAM OPEL AG, Rüsselsheim.

Vytlačeno na papíru běleném bez chlóru.

**ID-OADAILSE1701-cs**

