

# COMBO

Příručka k informačnímu systému





---

# Obsah

Barevný informační displej .....	5
Grafický informační displej .....	57



---

# Barevný informační displej

Úvod .....	6
Základní funkce .....	14
Rádio .....	21
CD přehrávač .....	26
Externí zařízení .....	27
Navigace .....	31
Rozpoznávání řeči .....	43
Telefon .....	46
Rejstřík .....	54

# Úvod

Všeobecné informace .....	6
Přehled ovládacích prvků .....	8
Používání .....	10

## Všeobecné informace

Informační systémy Multimedia Navi Pro a Multimedia vám poskytnou moderní informační systém.

Pomocí funkcí rádia FM, AM nebo DAB můžete uložit až 15 stanic.

Přehrávač CD může přehrávat audio CD disky a disky CD MP3 / WMA.

K informačnímu systému můžete připojit externí paměťová 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.

Kromě toho informační systém umožňuje pohodlné a bezpečné používání mobilního telefonu ve vozidle.

Pomocí funkce promítání telefonu můžete ovládat specifické aplikace ve svém telefonu prostřednictvím informačního systému.

Další možností je ovládat informační systém pomocí ovládacích prvků na volantu nebo pomocí systému rozpoznávání řeči.

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.

### Poznámky

Informační systém obsahuje určitý software třetích stran. Související oznámení, licence a další informace týkající se tohoto softwaru naleznete na stránkách <http://www.psa-peugeot-citroen.com/oss>.

## Důležité informace ohledně ovládání a bezpečnosti dopravního provozu

### ⚠ Varování

Vždy jeďte bezpečně. Informační systém ovládejte pouze, pokud situace v dopravním provozu umožňuje jeho bezpečné použití.

V zájmu bezpečnosti může být nutné před ovládním informačního systému s vozidlem nejdříve zastavit (například za účelem zadávání adres).

### ⚠ Varování

Používání navigačního systému nezbavuje řidiče odpovědnosti za správné, obezřelé chování v dopravním provozu. Vždy dodržujte platné dopravní předpisy.

### ⚠ 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.

### Přijem rádia

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





- změny vzdálenosti od vysílače
- příjmu z několika směrů v důsledku odrazu
- stínění




## Přehled ovládacích prvků

### Ovládací panel

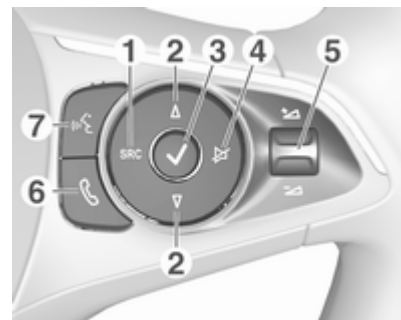




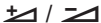

1		10
	Ve vypnutém stavu: zapnutí vypnutí napájení	
	V zapnutém stavu: vypnutí zvuku systému	
	Otočení: nastavení hlasitosti	
2		
	Multimedia Navi Pro: Zobrazení mapy zabudované navigace ..... 32	
	Multimédia: Zobrazení navigační mapy při aktivní projekci telefonu ..... 30	
3		
	Otevření nabídky nastavení vozidla, viz uživatelská příručka	
4		
	Otevření nabídky audia:	
	Rádio ..... 21	
	Přehrávač CD ..... 26	
	Externí zařízení (USB, Bluetooth) ..... 27	



5		
	Otevření nabídky aplikací ..... 30	
6		
	Otevření nabídky nastavení .. 14	
7		
	Otevření nabídky telefonu ..... 49	
8		
	Informační displej/ dotyková obrazovka s úvodní obrazovkou (úvodní obrazovka se zobrazí pouze po klepnutí 3 prsty na obrazovku) ..... 14	
9		
	USB port ..... 27	

## Ovládací prvky na volantu



- SRC (zdroj)**  
Vyberte zdroj audia  
a potvrďte ✓ ..... 10  
  
Dlouhé stisknutí: vypnutí  
zvuku systému
- Δ / ▽**  
Výběr následující/  
předchozí předem  
nastavené rozhlasové  
stanice, pokud aktivní je  
rádio ..... 21

- nebo volba následující/  
předchozí stopy/obrázku,  
pokud jsou aktivní externí  
zařízení ..... 27
- nebo volba následující/  
předchozí položky  
seznamu stanic, seznamu  
médií, seznamu hovorů/  
kontaktů, pokud byla  
operace zahájena pomocí  
ovládacích prvků na volantu
- Výběr potvrďte ✓
- 3 ✓
- Potvrzení vybrané položky  
nebo seznamu stanic,  
seznamu médií
- 4 ✕
- Aktivace / deaktivace  
funkce ztlumení zvuku ..... 10
- 5  / 
- Otočení nahoru/dolů:  
zvýšení/snížení hlasitosti

- 6 
- Krátký stisk: přijmutí  
příchozího hovoru
- Dlouhý stisk: odmítnutí  
příchozího hovoru,  
ukončení hovoru ..... 49
- nebo otevření seznamu  
hovorů/kontaktů ..... 49
- Při aktivním telefonním  
hovoru: otevření nabídky  
průběhu hovoru
- 7 
- Krátký stisk: aktivace  
integrovaného  
rozpoznávání řeči
- Krátký stisk: aktivace  
rozpoznávání řeči  
v aplikaci Apple  
CarPlay™ nebo  
Android™ Auto, pokud je  
prostřednictvím USB portu  
připojen telefon ..... 44

## Používání


### Ovládací prvky

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

Vstupy se provádějí volitelně prostřednictvím:

- ovládacího panelu informačního systému ⇨ 8
- dotykové obrazovky ⇨ 14
- ovládacích prvků audia na volantu ⇨ 8
- rozpoznávání řeči ⇨ 43


### Zapnutí nebo vypnutí informačního a zábavního systému

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


### Poznámky

Některé funkce informačního systému jsou k dispozici, pouze pokud je zapnuté zapalování nebo chodu motoru.

### Automatické vypnutí


Pokud byl informační systém zapnut stisknutím tlačítka  při vypnutém zapalování, znovu se automaticky vypne při aktivaci režimu ECO.

### Nastavení hlasitosti

Otočte knoflíkem . Na displeji se zobrazí aktuální nastavení.


Po zapnutí informačního a zábavního systému se nastaví naposledy zvolená hlasitost.

### Kompence hlasitosti v závislosti na rychlosti

Pokud je aktivována kompenzace hlasitosti v závislosti na rychlosti , 18, přizpůsobí se hlasitost automaticky tak, aby kompenzovala hluk vozovky a větru při jízdě.


### Funkce ztlumení zvuku

Stiskněte tlačítka  a vypněte zvuk informačního systému.

Pro zrušení funkce vypnutí zvuku stiskněte znovu tlačítka . Nastaví se naposledy nastavená hlasitost.

## Provozní režimy

### Audiomédia


Pro zobrazení hlavní nabídky naposledy vybraného režimu audia stiskněte tlačítka .

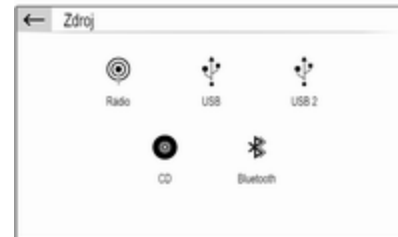


### Změna zdroje médií

Nabídku pro výběr zdroje médií zobrazíte stisknutím tlačítka **SOURCES**.




### Poznámky

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




Vyberte požadovaný zdroj médií.

Podrobný popis, viz:

- Funkce rádia  21
- Přehrávač CD  26
- Externí zařízení  28

### Navigace

Pro zobrazení navigační mapy zobrazující oblast okolo aktuální polohy stiskněte .



Podrobný popis základních funkcí navigačního systému ↪ 32.

### Nabídka navigace

Pro otevření nabídky navigace vyberte **MENU**.




Nabídka navigace slouží jako centrální vstupní bod pro:

- Vyhledání a zdání adresy ↪ 35
- Definování tras s několika body na trase ↪ 35
- Definování kritérií pro navádění po trase ↪ 40
- Zrušení a obnovení navádění po trase ↪ 40

### Telefon

Před použitím funkce musíte navázat spojení mezi informačním systémem a mobilním telefonem.

Podrobný popis přípravy a navázání spojení prostřednictvím Bluetooth mezi informačním systémem a mobilním telefonem viz ↪ 46.


Pokud je připojen mobilní telefon, stiskněte tlačítko  a zobrazte hlavní nabídku funkce telefonu.



Podrobný popis ovládání mobilního telefonu prostřednictvím informačního systému, viz ↪ 49.

### Aplikace

Pro zobrazení určitých aplikací z vašeho chytrého telefonu na displeji informačního systému připojte chytrý telefon.

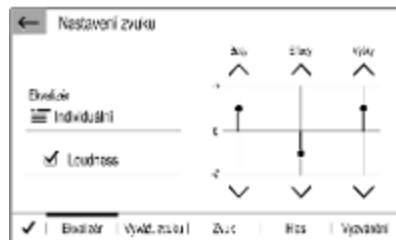
Pro zobrazení hlavní nabídky režimu aplikací stiskněte tlačítko .

Stiskněte **Apple CarPlay** nebo **Android Auto**. Zobrazí se nabídka různých volitelných aplikací.


Podrobný popis, viz ↗ 30.

### SETTINGS (nastavení)

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




Podrobný popis, viz ↗ 14.

Pro zobrazení nabídky různých systémových nastavení stiskněte tlačítko  a potom **VOLBY**.



Podrobný popis, viz ↗ 14.

### Nastavení vozidla

Pro zobrazení nabídky různých nastavení vozidla stiskněte tlačítko .

Nastavení vozidla je popsáno v uživatelské příručce vozidla.

## Základní funkce

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

## Základní funkce

Informační systém má displej s povrchem citlivým na dotyk. Díky tomu se může použít k přímé interakci se zobrazenými ovládacími prvky.

### Výstraha

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



## Ovládání nabídky

Výběr nebo aktivace tlačítka na obrazovce nebo položky v nabídce



Stiskněte tlačítko na obrazovce nebo položku v nabídce.

### Poznámky

Většina ikon zobrazovaných v nabídce, například  nebo  na obrázku, slouží také jako tlačítka, která spouští určité funkce, pokud na ně klepnete.

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

## Tlačítka na obrazovce ← a ✓



Při ovládání nabídek se můžete klepnutím na ← z příslušné podnabídky vrátit do nabídky vyšší úrovně.

Pokud není zobrazeno žádné tlačítko ←, nacházíte se v horní úrovni odpovídající nabídky.

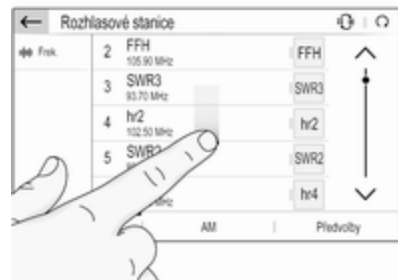
Po provedení výběru položek v nabídce nebo nastavení v nabídce, potvrďte svoje nastavení klepnutím na ✓. V opačném případě budou všechny vybrané položky nebo nastavení ztraceny.

## Klávesové zkratky pro přístup do důležitých nabídek



Texty a ikony zobrazované v horním řádku, například hlavní nabídky navigace, slouží jako klávesové zkratky pro přístup do některých důležitých nabídek. Po klepnutí například na název stanice se zobrazí nabídka seznamu stanic.

## Procházení seznamu



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 v na horním nebo dolním okraji posuvníku.

- Klepněte kamkoli na vodící čáru posuvníku.
- Prstem přesuňte jezdec posuvníku nahoru a dolů.

### Aktualizace seznamu

Pro manuální aktualizaci, například seznamu stanic, seznamu kontaktů nebo seznamu cílů, klepněte na  $\Omega$ .

### Vstupní pole a klávesnice



Vstupní pole jsou označena  $\text{✍}$ .

Po klepnutí na vstupní pole se otevře klávesnice pro zadání textu nebo čísel.

V závislosti na aktuálně aktivní aplikaci nebo funkci se zobrazují různé klávesnice.

### Klávesnice pro zadávání textu



Klávesnice pro zadávání textu může obsahovat několik vstupních polí. Pole pro zadání textu otevřete klepnutím na něj.

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 přepnutí na klávesnici symbolů klepněte na **0..#**.

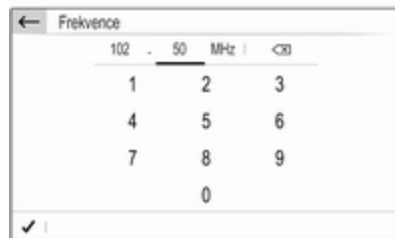
Pro přepnutí zpět písmennou klávesnicí nebo přepnutí mezi velkými a malými písmeny klepněte na **Aa**.

Pro přepnutí písmenné klávesnice mezi normálním a abecedním pořadím klepněte na  $\text{☰}$ .

Pro vymazání naposledy zadaného znaku nebo symbolu klepněte na  $\text{☒}$ .

Pro vymazání znaku nebo symbolu kdekoli v zadání umístěte klepnutím kurzor na požadované místo a potom klepněte na  $\text{☒}$ .

### Klávesnice pro zadávání čísel





Klávesnice pro zadávání čísel může obsahovat několik vstupních polí. V příkladu na obrázku musíte před zadáním desítkových číslic nejdříve klepnout na vstupní pole za desetinnou čárkou.


## Úprava nastavení

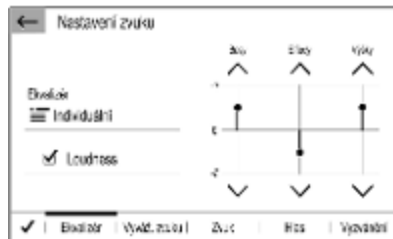


Pro úpravu nastavení podle obrázku můžete volitelně:

- Stiskněte < nebo >.
- Klepnout na kamkoli na čáru.
- Přesunout posuvník prstem.

## Nastavení zvuku

Stiskněte , vyberte **Nastavení zvuku** a potom kartu **Ekvalizér**.



Za účelem optimalizace zvuku pro určitý hudební styl je k dispozici několik předdefinovaných nastavení (například **Pop-Rock** nebo **Vážná hudba**).

Pro individuální nastavení zvuku vyberte **Individuální**. Podle potřeby změňte nastavení a potvrďte svoje nastavení.

## Poznámky

Pokud změníte předdefinované nastavení, například **Pop-Rock**, bude toto nastavení použito pro nastavení **Uživatel**.

Aktivace funkce **Loudness** může optimalizovat zvuk v nízkých úrovních hlasitosti.

## Vyvážení a rozložení hlasitosti dopředu a dozadu

Vyberte kartu **Vyváž. zvuk**.



Pro nastavení rozložení hlasitosti uvnitř vozidla je dispozici několik předdefinovaných nastavení (například **Všichni cestující** nebo **Pouze vpředu**).


Pro změnu aktuálního nastavení, například **Všichni cestující**, vyberte toto nastavení a potom ze zobrazeného seznamu vyberte nové nastavení.

Předdefinovaná nastavení můžete individuálně upravovat.

Pro nastavení bodu s nevyšší hlasitostí v prostoru pro cestující přesuňte kurzor na obrázku v pravé části obrazovky do požadovaného bodu.

Pro obnovení výchozího výrobního nastavení vyberte **Obnovit**.

## Nastavení hlasitosti

Stiskněte , vyberte **Nastavení zvuku** a potom kartu **Zvuk**.

## Zvuková zpětná vazba dotyku

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

Pro nastavení hlasitosti dotyku obrazovky aktivujte **Odezva dotyk**, obr. a potom upravte nastavení.

## Kompenzace hlasitosti v závislosti na rychlosti

Aktivace a deaktivace funkce **Hlasitost podle rychlosti vozidla**.

Pokud je tato funkce aktivní, bude hlasitost informačního systému automaticky přizpůsobena tak, aby kompenzovala hluk silnice větru za jízdy vozidla.

## Hlasový výstup

Vyberte kartu **Hlas**.

Nastavte hlasitost všech hlasových výstupů systému, například dopravních hlášením zpráv navigace atd.

## Vyzváněcí tón

Vyberte kartu **Vyzvánění**.

Nastavte hlasitost vyzváněcího tónu přichozích hovorů.

## Systémová nastavení

Stiskněte tlačítko  a poté vyberte položku **VOLBY**.



## Konfigurace systému

Vyberte **Parametry systému** a proveďte nastavení některých základních konfigurací systému, například:

- Nastavení zobrazování jednotek teploty a spotřeby paliva.
- Obnovení výrobního nastavení konfigurace systému.
- Aktualizace verze nainstalovaného softwaru.

## Změna jazyka displeje

Pro nastavení jazyka textu nabídek vyberte **Jazyky** a potom požadovaný jazyk.

### Poznámky

Pokud je zvolený jazyk displeje podporován zabudovanou funkcí rozpoznávání řeči, bude jazyk rozpoznávání řeči příslušně změněn, pokud tomu tak není, nebude zabudovaná funkce rozpoznávání řeči k dispozici.

## Nastavení času a data

Zvolte **Seřízení data-času**.



## Změna formátu času a data

Pro nastavení formátů času a data vyberte příslušné karty a vyberte požadované formáty.

### Nastavení času a data

Ve výchozím nastavení je zobrazovaný čas a datum nastaveno automaticky systémem.

Postup manuálního nastavení zobrazovaného času a data:

Vyberte kartu **Čas**.

Nastavte **Synchronizace s GPS (UTC)** na **OFF** a potom vyberte pole **Čas** pro nastavení požadovaného času.

Vyberte kartu **Datum** a potom vyberte pole **Datum**: pro nastavení požadovaného data.

## Nastavení obrazovky

Zvolte **Konfigurace obrazovky**.

### Funkce posouvání textu

Vyberte kartu **Animace**.

Pokud chcete, aby dlouhé texty automaticky rolovaly na obrazovce, aktivujte **Automatické rolování textu**.

Pokud je funkce **Automatické rolování textu** deaktivována, jsou dlouhé texty zkráceny.

### Nastavení jasu

Vyberte **Jas** a nastavte jas obrazovky na požadovanou úroveň.

## Uložení osobního nastavení

Zvolte **Nastavení profilů**.



Do osobního profilu můžete uložit různá nastavení. Například aktuální nastavení zvuku, všechny předvolby rádia, jeden telefonní seznam, nastavení mapy a vámi preferované adresy.

Pokud sdílíte vozidlo s jinými uživateli, umožní vám to kdykoli obnovit vaše osobní nastavení z vašeho profilu.


Uložit lze maximálně tři osobní profily.

Kromě toho je k dispozici **Společný profil**. Do tohoto profilu se automaticky ukládají všechna kdykoli provedená nastavení. Pokud není aktivován žádný osobní profil, je aktivní **Společný profil**.


### Uložení osobního profilu

Po provedení šech osobních nastavení:

Vyberte jednu z karet osobního profilu.

Vyberte vstupní pole  a zadejte požadovaný název osobního profilu.


Přidání fotografie k profilu:

Připojte USB zařízení, ve kterém je fotografie uložena, k USB portu  27, klepněte na rámeček fotografie a potom vyberte požadovanou fotografii.

Potvrďte výběr a stáhněte vybranou fotografii do systému.

Nakonec potvrďte svá zadání, čímž je uložíte do osobního profilu.

### Aktivace osobního profilu

Stiskněte tlačítko  a potom vyberte kartu se názvem vašeho osobního profilu.

### Aktivace Společný profil

Pokud je aktuálně aktivní osobní profil:

Stiskněte tlačítko  a poté vyberte položku **Dezaktivovat Profil**.

### Vynulování osobního profilu

Osobní profil můžete kdykoli vymazat a obnovit výchozí výrobní nastavení tohoto profilu.

Vyberte příslušný profil a potom vyberte **Vynul. profil**.

### Vynulování Společný profil

**Společný profil** můžete kdykoli vymazat a obnovit výchozí výrobní nastavení tohoto profilu.


Vyberte **Společný profil** a potom **Resetovat společný profil**.

## Rádio

Používání .....	21
Rádiový informační systém .....	23
Digitální rozhlasové vysílání .....	23

### Používání

#### Zapnutí rádia

Stiskněte . Zobrazí se naposledy vybraná hlavní nabídka audia.

Pokud není hlavní nabídka rádia aktivní, vyberte **SOURCES** a potom **Rádio**.



Bude přijímána naposledy přehrávaná stanice.

#### Výběr vlnového pásma

Pro přepínání mezi různými vlnovými pásmy opakovaně vyberte **Pásmo**.

### Vyhledávání stanic

#### Automatické hledání stanic

Pro přehrávání předchozí nebo další přijímatelné stanice krátce klepněte na < nebo >.

#### Manuální hledání stanic

Stiskněte a podržte < nebo >. Těsně před dosažením požadované frekvence tlačítko uvolněte.

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

#### Naladění stanice

Pokud znáte přesnou frekvenci rozhlasové stanice, můžete tuto frekvenci zadat manuálně.

Vyberte **VOLBY**, potom **Rozhlasové stanice** a nakonec požadované vlnové pásmo.

Vyberte **Frek.**, zadejte frekvenci pro příjem a potvrďte zadání.

Pokud je stanice na této frekvenci přijímatelná, začne se přehrávat.

### Seznamy stanic

V seznamu stanic FM si můžete vybrat všechny rozhlasové stanice FM, které lze v dané oblasti přijímat.

Pro zobrazení seznamu stanic v aktuálně aktivním vlnovém pásmu vyberte **Seznam**.

Zvolte požadovanou stanicí.

### Aktualizace seznamů stanic

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

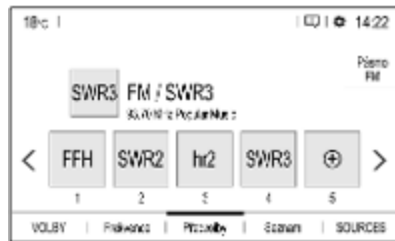
Vyberte **VOLBY**, potom **Rozhlasové stanice** a nakonec požadované vlnové pásmo.

Pro zahájení aktualizace zvoleného vlnového pásma vyberte  $\Omega$ .

### Ukládání oblíbených stanic

Jako oblíbené lze do seznamu **Předvolby** uložit až 15 rozhlasových stanic ze všech vlnových pásem.

Pro zobrazení tlačítek předvoleb vyberte **Předvolby**.



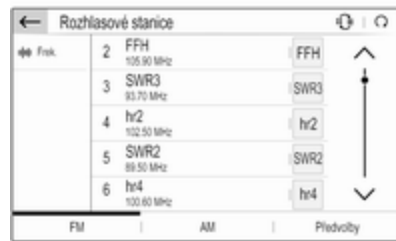
### Uložení aktuálně aktivní stanice

Klepněte na požadované tlačítko na několik sekund a je podržte. V tlačítku se zobrazí příslušná frekvence nebo název stanice.

Pokud je již pod tlačítkem předvolby uložena jiná stanice, bude přepsána novou stanicí.

### Uložení stanice ze seznamu stanic

Vyberte **VOLBY**, potom **Rozhlasové stanice** a nakonec požadované vlnové pásmo.



Krátce klepněte na tlačítko vedle požadované stanice. Alternativně vyberte  $\Omega$  a přepněte na dlaždicev zobrazení. Potom krátce klepněte na  $\Omega$  na dlaždici požadované stanice.

Vyberte **Uložit do paměti** a potom stiskněte a několik sekund podržte řádek seznamu, do kterého chcete stanicí uložit.

Pokud je již v řádku seznamu uložena jiná stanice, bude přepsána novou stanicí.

### Vyvolávání stanic

V hlavní nabídce rádia vyberte **Předvolby** a potom krátce klepněte na tlačítko předvolby požadované stanice.

### Rádiový informační systém

Rádiový informační systém (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 nabídky konfigurace RDS vyberte v hlavní nabídce rádia **VOLBY** a potom **Nastavení rádia**.

### Aktivace RDS

Vyberte **Základní** a potom aktivujte **Sledování stanice**.

Pokud je aktivována funkce **Sledování stanice**, zobrazuje se ve spodním řádku hlavní nabídky rádia **RDS**.

### Text rádia

Pokud je aktivována funkce RDS, zobrazují se pod názvem programu informace o aktuálním rozhlasovém programu nebo aktuálně přehrávané stopě.

Pro zobrazení nebo skrytí těchto informací aktivujte nebo deaktivujte položku **Zobrazování textových informací rádia**.

### Dopravní hlášení

Mnoho RDS stanic vysílá dopravní zprávy. Pokud je aktivována funkce dopravních hlášení, je během dopravních hlášení přerušeno přehrávání rádia a médií.

Vyberte **Oznámení** a potom aktivujte nebo deaktivujte **Dopravní informace**.

Pokud je aktivována funkce **Dopravní informace**, zobrazuje se ve spodním řádku hlavní nabídky rádia **TA**.

### Digitální rozhlasové vysílání

Digitální rozhlasové vysílání (DAB) přenáší vysílání rozhlasových stanic digitálně.

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 funkcí automatického souběhu laděných stanic DAB-FM.

- 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.

- Když je povolen příjem systému DAB, FM tuner informačního systému zůstává aktivní v pozadí a nepřetržitě provádí vyhledávání FM stanic s nejlepším příjmem. Pokud je aktivní funkce **Dopravní informace** ⇨ 23, jsou vysílána dopravní hlášení stanice FM, která má nejlepší příjem signálu. Pokud nechcete, aby byl příjem DAB přerušován dopravními hlášeními stanice FM deaktivujte funkci **Dopravní informace**.

### 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.

V hlavní nabídce vyberte **VOLBY, Nastavení rádia** a potom **Oznámení**.

Aktivujte požadovanou kategorii hlášení, například **Aktuality** nebo **Počasí**. Je možné vybrat různé kategorie hlášení současně.

### Propojení FM-DAB

Tato funkce umožňuje přepínání ze stanice FM na odpovídající stanici DAB a opačně.

Přepnutí z FM na DAB proběhne, jakmile je odpovídající stanice DAB k dispozici. Proto z důvodu snížení počtu přepínání doporučujeme ukládat oblíbené stanice jako stanice DAB.

Přepnutí z DAB na FM proběhne, pokud je signál pro příjem přijímačem příliš slabý.

### Aktivace

Nutnou podmínkou je aktivace **Sledování stanice**, aby bylo možné aktivovat propojení FM-DAB.

Pro aktivaci propojení FM-DAB vyberte **VOLBY** v hlavní nabídce rádia a následně vyberte **FM-DAB v Nastavení rádia**.

Při aktivaci propojení FM-DAB se zobrazí následující symbol:





### Deaktivace

Pro deaktivaci propojení FM-DAB vyberte **VOLBY** v hlavní nabídce rádia a následně zrušte výběr **FM-DAB** v **Nastavení rádia**.

Propojení FM-DAB bude automaticky deaktivováno při deaktivaci **Sledování stanice**.

# CD přehrávač

Všeobecné informace .....	26
Používání .....	26

## Všeobecné informace

Přehrávač CD pro přehrávání audia z CD a MP3 CD je umístěn úložné schránce vedle informačního displeje.

### Výstraha

Do zvukového přehrávače byste za žádných okolností neměli vkládat DVD disky, 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.


## Používání

### Spuštění přehrávání CD

Zatlačte disk audio CD nebo MP3 potištěnou stranou směrem nahoru do otvoru pro CD, dokud se nezasune dovnitř.

Automaticky se spustí přehrávání CD disku a zobrazí se hlavní nabídka CD.

Pokud se již CD zobrazuje, ale nabídka CD není aktivní:


Stiskněte , vyberte **SOURCES** a potom **CD**.

Spustí se přehrávání CD.

### Obsluha

Podrobný popis funkcí přehrávání hudebních stop ⇨ 28.

### Vyjmutí CD disku

Stiskněte . CD disk se vysune ze štěrbinu pro CD disk.

Pokud není CD disk po jeho vysunutí vyjmut, po uplynutí několika sekund se zasune dovnitř.

## Externí zařízení

Všeobecné informace .....	27
Poslech rádia .....	28
Zobrazení obrázků .....	29
Použití aplikací chytrého telefonu .....	30

### Všeobecné informace

USB port je umístěn na ovládacím panelu. Další USB port může být umístěn v úložné schránce vedle informačního displeje.

#### Výstraha

Za účelem ochrany systému nepoužívejte rozbočovač USB.

#### Poznámky

Porty USB se musí udržovat čisté a suché.

### USB porty

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

Informační systém může přehrávat zvukové soubory nebo zobrazovat obrazové soubory uložené v 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 přídatná zařízení.

### Poznámky

Pokud jsou k dispozici dva USB porty: Pro použití funkce informačního systému projekce telefonu ↻ 30 musí být chytrý telefon připojen k USB portu na ovládacím panelu. USB port v úložné schránce nelze použít pro aplikaci Apple CarPlay.

### 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 zařízení USB vyberte jinou funkci a potom vyjměte zařízení USB.

### Výstraha

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

### Streaming audia prostřednictvím Bluetooth

Streaming vám umožní poslech hudby z chytrého telefonu.

Podrobný popis sestavení připojení Bluetooth ↗ 47.

Pokud se přehrávání audia nezahájí automaticky, může být nutně spustit přehrávání z chytrého telefonu.

Nejdříve nastavte hlasitost na chytrém telefonu (na vysokou úroveň). Potom nastavte hlasitost informačního systému.

### Formáty souborů


Audiozařízení podporuje různé formáty souborů.

## Poslech rádia

### Aktivace funkce hudby

Připojení USB nebo Bluetooth zařízení ↗ 27.

Pokud je zařízení již připojeno, ale přehrávání uložené hudby není aktivní:

Stiskněte , vyberte **SOURCES** a potom příslušný zdroj.

Přehrávání zvukových stop se zahájí automaticky.



## Funkce přehrávání

### Přerušení a obnovení přehrávání

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

Stiskněte tlačítko **▶** a obnovte přehrávání.

### Přehrávání předchozí nebo následující stopy

Stiskněte **<** nebo **>**.


### 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

Pro přepínání mezi dostupnými náhodnými režimy opakovaně klepněte na tlačítko.

: přehrávání stop aktuálně vybraného seznamu (album, interpret atd.) v náhodném pořadí.

**ALL**: přehrávání všech stop uložených na připojeném zařízení v náhodném pořadí.

**OFF**: přehrávání stop aktuálně vybraného seznamu (album, interpret atd.) v normálním režimu přehrávání.

### Opakování stop

Tento režim se zapíná a vypíná opakovaným klepnutím na tlačítko.

**↺**: opakování stop aktuálně vybraného seznamu (album, interpret atd.).

**OFF**: přehrávání stop aktuálně vybraného seznamu (album, interpret atd.) v normálním režimu přehrávání.

### Funkce procházení hudby

(dostupné pouze pro zařízení připojená přes USB)

Svoje hudební soubory můžete třídit podle různých kritérií. Pro procházení hudebních souborů uložených na připojeném USB zařízení jsou k dispozici dvě možnosti.

### Procházení prostřednictvím hlavní nabídky

Pokud chcete změnit aktuálně aktivní zdroj USB, vyberte **SOURCES** a potom vyberte požadovaný zdroj. Zobrazí se příslušná hlavní nabídka.

Vyberte tlačítko, které zobrazuje aktuálně zvolená kritéria třídění, například **Album** nebo **Interpret**, a potom vyberte nová kritéria třídění. Bude proveden proces třídění.

Vyberte **Seznam** a potom vyberte požadovanou stopu.

Zahájí se přehrávání vybrané stopy.

### Procházení prostřednictvím nabídky zařízení

Vyberte **VOLBY** a potom **Hudební soubory**.

Pokud chcete změnit aktuálně aktivní zdroj USB, vyberte **Jiné**.

Vyberte požadovaná kritéria procházení, například **Alba** nebo **Interpreti**, a potom vyberte požadovanou stopu.

Zahájí se přehrávání vybrané stopy.

### Zobrazení obrázků

Můžete prohlížet obrázky uložené v USB zařízení.

### Aktivace prohlížeče obrázků

Připojení USB zařízení ⇨ 27.

Pokud je již zařízení připojeno, ale prohlížeč obrázků není aktivní:

Stiskněte **🖼️**, vyberte **VOLBY** a potom **Správa fotografií**.

Zvolte požadovaný obrázek.

Automaticky se spustí prezentace všech uložených obrázků.



Klepnutím na obrazovku zobrazíte panel nabídek.

## Zobrazení předchozího nebo následujícího obrázku

Stiskněte ◀ nebo ▶.

## Spuštění nebo zastavení prezentace

Pro prohlížení obrázků uložených na USB zařízení formou prezentace stiskněte ▶.

Pro ukončení prezentace klepněte na II.

## Použití aplikací chytrého telefonu

### Promítání telefonu

Aplikace promítání telefonu Apple CarPlay a Android Auto zobrazují vybrané aplikace z vašeho chytrého telefonu na informačním displeji 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

**iPhone®:** Ujistěte se, že je v telefonu aktivována aplikace Siri®.

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

### Připojení chytrého telefonu iPhone


Telefon připojte do USB portu ⇨ 27.

Pokud je telefon připojen pomocí Bluetooth, spojení Bluetooth se po připojení k USB portu a spuštění aplikace Apple CarPlay přeruší.

### Telefon Android


Připojte telefon pomocí Bluetooth ⇨ 47 a potom připojte telefon do USB portu ⇨ 27.

### Spuštění promítání telefonu

Stiskněte  a potom klepněte na **Apple CarPlay** nebo **Android Auto**.

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

### Návrat na obrazovku informačního systému

Stiskněte například tlačítko  na ovládacím panelu.

# Navigace

Všeobecné informace .....	31
Použití .....	32
Zadání cílového místa .....	35
Navádění .....	40

## Všeobecné informace

Tato kapitole je zaměřena na zabudovaný navigační systém, který vás dovede do požadovaných cílů.

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 nezbavuje 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.

## Provoz navigačního systému

Poloha a pohyb vozidla jsou navigačním systémem zjišťovány pomocí snímačů. 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 přibližně 10 m.

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

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.

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


### Mapové podklady

Všechna potřebná data map jsou uložena v informačním systému.

Za účelem aktualizace mapových dat doporučujeme kontaktovat servisního partnera Opel.

## Použití

### Informace na displeji mapy

Pro zobrazení navigační mapy zobrazující oblast okolo aktuální polohy stiskněte .

### Navádění po trase není aktivní



- Zobrazí se mapa.
- Aktuální poloha je označena šipkou.
- Název ulice, ve které se aktuálně nacházíte, se zobrazuje vlevo dole na zobrazení mapy.

### Navádění po trase je aktivní



- Zobrazí se mapa.
- Aktivní trasa je označena barevnou čarou.
- Pohybující se vozidlo je označeno šipkou ukazující ve směru jízdy.
- Příští odbočka se zobrazuje vlevo nahoře na zobrazení mapy. V závislosti na situaci mohou být navíc zobrazeny informace o navádění do jízdních pruhů



nebo dalším odbočovacím manévru.

- Čas příjezdu a zbývající vzdálenost se zobrazuje vpravo nahoře na zobrazení mapy.

## Osobní přizpůsobení zobrazení mapy


### Zobrazení mapy

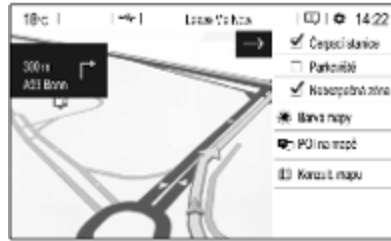
Na výběr jsou k dispozici tři různá zobrazení mapy: **Směrem na sever**, **Ve směru vozidla** a **Perspektivní**.

Přepínání mezi těmito zobrazeními mapy se provádí opakovaným stisknutím **A**.

### Barvy mapy

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

Klepnutím na  zobrazíte nabídku na pravé straně obrazovky.



Opakovaným výběrem položky **Barva mapy** můžete přepínat mezi světlými a tmavými barvami mapy.

### Ikonky POI (bodů zájmu) na obrazovce

Body POI jsou body všeobecného zájmu, například čerpací stanice nebo parkoviště.

Zobrazení kategorií POI na mapě lze osobně přizpůsobit.

Aktivujte požadované kategorie POI. Zobrazení mapy se příslušným způsobem změní.

Alternativně vyberte položku **POI na mapě** a zobrazte více kategorií a podkategorií POI, ze kterých můžete vybírat. Aktivujte požadované kategorie POI.

### Dopravní události

Dopravní události mohou být zobrazeny na mapě. Kromě toho lze informace o těchto událostech zobrazit v seznamu.

Pro přepnutí na alternativní mapu s novými možnostmi nabídky vyberte položku **Konzult. mapu**.



Zobrazení mapy přejde do režimu **Směrem na sever** a může zobrazovat větší část trasy.

Pro zobrazení dopravních událostí klepněte na ikonu dopravní zácpy.

Pro zobrazení seznamu s informacemi o těchto událostech klepněte na ☰.

Zobrazení jiné části mapy:

Pro zobrazení oblasti okolo aktuální polohy klepněte na 📍.

Pro zobrazení celé trasy klepněte na 📍.

Pro zobrazení oblasti okolo cíle klepněte na 📍.

Pro návrat do výchozího zobrazení navigace klepněte na ⬅️.

### Funkce automatického zvětšení



Pokud je aktivována funkce automatického zvětšení (pod mapou se zobrazuje **AUTO**), 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.

Aktivace a deaktivace funkce:

Vyberte **MENU**, potom **Nastavení** a nakonec kartu **Vzhled mapy**.

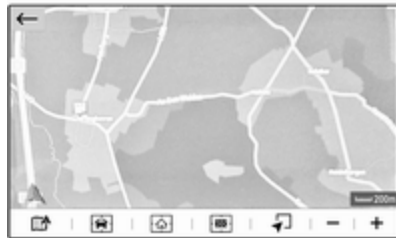
Aktivace a deaktivace funkce **Automatické seřízení přiblížení**.

### Práce s mapou

#### Posouvání viditelného úseku mapy

Umístěte prst kamkoli na obrazovku a posuňte jej požadovaným směrem.

Mapa se posune odpovídajícím směrem a zobrazí novou část. Zobrazí se nová lišta tlačítek.



🏠: znovu zobrazí oblast okolo aktuální polohy.

📍: zobrazí oblast okolo domovské adresy.

📍: zobrazí oblast okolo cíle.

Pro návrat do zobrazení navigace vyberte ⬅️.

#### Vystředění viditelného úseku mapy

Klepněte na požadované místo na obrazovce a mapa se vystředí okolo tohoto místa.

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

### Manuální lupa


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

Alternativně klepněte na **+** pod zobrazením mapy.

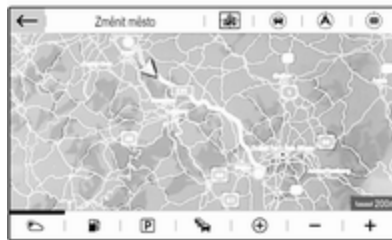
Pro zmenšení a zobrazení větší oblasti okolo vybrané polohy, položte dva prsty na obrazovku a posuňte je k sobě.

Alternativně klepněte na **-** pod zobrazením mapy.

### Zobrazení přehledu trasy

Klepněte na , vyberte **Konzult. mapu** a potom klepněte na .

Zobrazení mapy přepne na **Směrem na sever** a zobrazí přehled aktuální trasy.



Pro návrat do výchozího zobrazení navigace klepněte na **←**.

### Hlasové navádění

Navádění po trase může být podpořeno hlasovými pokyny vydávanými systémem.

Aktivace a deaktivace funkce:

V hlavní nabídce navigace vyberte **MENU**, potom **Nastavení** a nakonec kartu **Vokální**.

Aktivace a deaktivace funkce  
**Aktivovat hlášení navigace.**

### Nastavení navigace


V hlavní nabídce navigace vyberte **MENU** a potom **Nastavení**, zobrazí se příslušná nabídka s různými nastaveními vztahujícími se k navigaci.



Prosím seznamte se s různými nastaveními. Některá již byla popsána výše a ostatní jsou popsána následujících kapitolách.

### Zadání cílového místa


Navigační systém poskytuje nejrůznější možnosti nastavení cíle pro navádění po trase.


Stisknutím tlačítka  zobrazte hlavní nabídku navigace.




## Zvolení adresy z mapy

Klepněte na požadované místo na mapě. Mapa se vycentruje okolo tohoto umístění.

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


Pro navádění po trase vyberte .



Podrobný popis navádění po trase  40.

## Rychlé vyhledání adresy nebo POI

Vyberte **Vyhledat...** Zobrazí se nabídka se seznamem nedávných cílů a klávesnice.



Pro zúžení oblasti pro vyhledávání adres nebo POI vyberte  a potom požadovanou možnost.

Pro skrytí klávesnice a zobrazení celého seznamu vyberte . Pro opětovné zobrazení klávesnice vyberte .

Pokud chcete vyhledat pouze POI (body zájmu) vyberte kartu **POI**.


Zadejte adresu nebo hledaný termín. Současně se zadáváním znaků probíhá vyhledávání adres a seznam nalezených adres je průběžně aktualizován.

Ze seznamu vyberte požadovanou položku.

V závislosti na vašem aktuálním výběru může navigační systém reagovat odlišně:

- Pokud je vybraná položka seznamu platnou adresou cíle a navádění po trase není aktuálně aktivní:

Zobrazí se hlavní nabídka navigace a zahájí se navádění po trase.

Podrobný popis navádění po trase  40.

- Pokud je vybraná položka seznamu platnou adresou cíle a navádění po trase je již aktivní: Zobrazí se zpráva a vy musíte nejdříve rozhodnout, zda bude nahrazen starý cíl, nebo zda chcete vybranou adresu přidat jako vložený cíl pro trasu do

vloženého cíle. Podrobný popis tras s vloženými cíli, viz níže.

Zvolte požadovanou volbu.

- Pokud navigační systém potřebuje více podrobných informací pro výpočet trasy:

Pro zúžení vyhledávání zadejte další hledaný termín.

### Podrobné zadání adresy

Vyberte **MENU** a potom **Zadat adresu**, zobrazí se klávesnice pro zadání adresy.



Současně se zadáváním znaků se zahájí vyhledávání adres. Každý další zadaný znak je vzat v úvahu pro vyhledávání a zobrazí se seznam odpovídajících adres.


Vyberte požadovanou adresu nebo změňte zadání a zahajte nové vyhledávání.

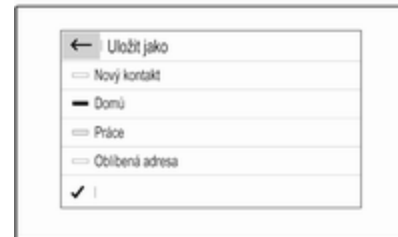
Pokračujte v zadávání adresy, dokud nenaleznete vámi hledanou adresu.

Pro zahájení navádění do této adresy potvrďte vaše zadání.

Podrobný popis navádění po trase ↷ 40.

### Uložení oblíbených adres

Pokud chcete uložit zadanou adresu, vyberte .



Adresu můžete uložit jako **Domů** adresu nebo **Práce** adresu.

Vyberte požadovanou možnost, potvrďte výběr a zadejte název adresy.

Uloženou adresu lze snadno vybrat jako adresu cíle ze seznamů **Oblíbená** nebo **Kontakty**, viz níže.

### Seznam cílů

Vyberte **MENU** a potom **Moje cílová místa**.



Pro zobrazení seznamu všech nedávno zadaných cílů vyberte **Poslední**.

Pro zobrazení všech cílů, které byly dříve uloženy jako domovská adresa, pracovní adresa nebo preferovaná adresa vyberte **Oblíbená**.

Pro zobrazení seznamu s názvy kontaktů a všech souvisejících adres uložených dříve jako osobní kontakty vyberte **Kontakty**.

Pro zahájení navádění do této adresy vyberte položku seznamu.

Podrobný popis navádění po trase ↪ 40.

## Body zájmů

Bod zájmu (POI) představuje konkrétní místo, které mohou být obecně zajímavé, například čerpací stanici, parkoviště nebo restauraci.

Data uložená v navigačním systému obsahují velký počet předdefinovaných bodů POI, které jsou na mapě označeny (je-li aktivováno, ↪ 32).

### Výběr bodu POI z mapy

Klepněte na ikonu požadovaného bodu POI na mapě. Mapa se vycentruje okolo tohoto umístění.

Znovu klepněte na ikonu.

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

Pro navádění po trase vyberte ▲.

Podrobný popis navádění po trase ↪ 40.

## Zobrazení seznamu bodů POI v okolí polohy

Klepněte na požadované místo na mapě. Mapa se vycentruje okolo tohoto umístění.

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

Stiskněte a podržte 📍.

Zobrazí se seznam bodů POI v okolí polohy.

Pro zahájení navádění po trase, vyberte požadovaný bod POI.

Podrobný popis navádění po trase ↪ 40.

## Vyhledání bodů POI prostřednictvím kategorií

Vyberte **MENU** a potom **Body zájmu**.



Vyberte Hlavní kategorii bodů POI, například **Cestování**, a potom vyberte podkategorii, například **Letiště**. Zobrazí se nová nabídka.

Pro zúžení vyhledávání vyberte prohledávanou oblast, například **V okolí vozidla**.

Po provedení vyhledání bodů POI vyberte požadovaný bod POI.

Pro vyhledání bodů POI v jiném místě vyberte **Adresa**.

Pro vyhledání bodů POI pomocí klávesnice (viz níže) vyberte **Vyhledat**.

### Vyhledání pomocí klávesnice

Vyberte **MENU**, potom **Vyhledat** a zadejte klíčové slovo, například „Nádraží“, zadejte nebo vyberte název města a potvrďte svoje zadání.

Po provedení vyhledání bodů POI vyberte požadovaný bod POI.

### Cesty s vloženými cíli

Traťový bod je mezilehlý cíl, který je zvažován ve výpočtech trasy do konečného cíle. Chcete-li vytvořit traťový bod, můžete přidat jeden nebo několik traťových bodů.

Zadejte nebo vyberte konečný cíl trasy po traťových bodech a spusťte navádění po trase.

V průběhu aktivního navádění po trase vyberte **MENU** a potom vyberte **Itinerář/Zastávky**.



Vyberte **Přidat průj. bod** a potom vyberte možnost pro zadání adresy, například **Nalézt POI**.

Zadejte nebo vyberte novou adresu. Adresa bude vložena do seznamu bodů na trase.

V případě potřeby přidejte další body na trase podle výše uvedeného postupu.

Pokud chcete změnit pořadí bodů na trase:

Klepněte na ↑ a potom klepněte na zobrazené šipky a přesuňte položky seznamu nahoru nebo dolů.

Pro přepočítání trasy podle změněného pořadí vyberte **Vypočítat**.

Pro návrat do hlavní nabídky navigace vyberte **Zavřít**.

Pro zobrazení podrobného seznamu bodů na trase vyberte kartu **Itinerář**.



### 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 nenacházíte se v aplikaci navigace, zobrazují se odbočky na displeji sestavy sružených přístrojů.

#### Hlasové navádění

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

Pro aktivaci nebo funkce hlasových pokynů vyberte **MENU** v hlavní nabídce navigace, vyberte **Nastavení** a **Vokální** a potom aktivujte nebo deaktivujte **Aktivovat hlášení navigace**.

Pokud jsou aktivovány hlasové pokyny, můžete dále specifikovat, zda mají být uváděny názvy ulic či nikoli.

Pro opakované přehrání posledního pokynu hlasového navádění klepněte na šipku na levé straně obrazovky.

#### Nastavení navádění po trase

Pro zobrazení příslušné nabídky vyberte v hlavní nabídce navigace **MENU** a potom **Kritéria navádění**.





Po otevření nabídky provede navigační systém automaticky výpočet několika volitelných tras, například nejrychlejší nebo neekonomičtější.

Pro zobrazení několika volitelných tras na mapě vyberte **Zobr. na mapě**.

Pokud se chcete na trase vyhnout například dálnicím, nastavte příslušnou možnost na **OFF**.

### S ohledem na provoz

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 **S ohledem na provoz** jsou k dispozici tři možnosti:

Pokud chcete, aby systém automaticky upravoval trasu podle nových dopravních zpráv, vyberte **Automaticky**.

Pokud chcete být informováni a rozhodovat o úpravách trasy, vyberte **Ruční**.

Pokud nechcete, aby byly prováděny úpravy tras, vyberte **Žádný**.

### Zahájení, zrušení a obnovení navádění po trase

Pro zahájení navádění po trase zadejte nebo vyberte adresu ↗ 35. V závislosti na situaci může být navádění po trase zahájeno automaticky, nebo budete nuceni postupovat podle pokynů na obrazovce.

Pro zrušení navádění po trase vyberte **MENU** v hlavní nabídce navigace a potom vyberte **Zastavit navádění**.

Pro obnovení zrušeného navádění po trase vyberte **MENU** v hlavní nabídce navigace a potom vyberte **Pokračovat v navádění**.

### Seznam odboček

Příští odbočka se zobrazuje na levé straně obrazovky.

Pro zobrazení všech nadcházejících odboček na aktivní trase vyberte **MENU** v hlavní nabídce navigace, vyberte **Itinerář/Zastávky** a potom kartu **Itinerář**.



Pro zobrazení odbočovacího manévru na mapě klepněte na ikonu šipku odbočky vedle požadované položky seznamu. Mapa přejde na příslušné místo na mapě.



Pro zobrazení předchozího nebo následujícího odbočovacího manévru na mapě klepněte na < nebo >.

Z účelem vyhnutí se aktuálně zobrazovanému úseku trasy na mapě klepněte na ↻.

Podle potřeby lze vybrat další úseky trasy, kterým se chcete vyhnout.

Potvrďte výběr(y).

## Rozpoznávání řeči

Všeobecné informace .....	43
Použití .....	44

### Všeobecné informace

#### Integrované rozpoznávání hlasu

Integrované rozpoznávání řeči prostřednictvím informačního systému umožňuje ovládat několik funkcí systému prostřednictvím hlasového vstupu. Rozpoznává příkazy a číselné sekvence nezávisle na případné mluvící osobě. Příkazy a číselné sekvence je možné vyslovovat bez hlasové pauzy mezi jednotlivými slovy.

V případě nesprávného ovládání nebo povelů systém rozpoznávání řeči vizuálně nebo akusticky zareaguje a požádá vás o opětovné zadání požadovaného příkazu. Jinak toto rozpoznávání řeči potvrdí důležité příkazy a bude se dotazovat, pokud je to třeba.

Obecně existují různé možnosti, jak vyslovovat příkazy k provedení požadovaných akcí.

### Poznámky

Aby hovor uvnitř vozidla nevedl k nechtěnému spuštění funkcí systému, rozpoznávání řeči se nespustí, dokud nebude aktivováno.

### Důležité informace

#### Podpora jazyka

- Systém rozpoznávání řeči nedokáže pracovat se všemi jazyky, které jsou k dispozici pro displej informačního systému.
- Pokud první vybraný jazyk není podporován systémem rozpoznávání hlasu, nebude tato funkce dostupná.

Chcete-li ovládat informační systém pomocí hlasu, musíte v tomto případě zvolit pro displej jiný jazyk. Změna jazyka displeje ↻ 18.

#### Zadávání adresy jako cíle v zahraničí

Pokud chcete hlasem zadat adresu cíle v zahraničí, musíte změnit jazyk displeje informačního systému na jazyk příslušné země.

Pokud je například displej nastaven na angličtinu a chcete zadat název města umístěného ve Francii, musíte změnit jazyk displeje na francouzštinu.

Změna jazyka displeje - viz „Jazyk“ v kapitole „Nastavení systému“ ↷ 18.

### Pořadí zadání adres cíle

Pořadí, ve kterém se musí pomoci systému rozpoznávání řeči zadávat části adresy, závisí na zemi, ve které se daný cíl nachází.

Pokud systém rozpoznávání řeči odmítne vámi zadanou adresu, opakujte povel s jiným pořadím částí adresy.

### Přenosová hlasová aplikace

Přenosová hlasová aplikace informačního systému umožňuje přístup k příkazům rozpoznávání hlasu ve vašem smartphonu.

Přenosová hlasová aplikace je k dispozici prostřednictvím projekce aplikací mobilního telefonu Apple CarPlay a Android Auto ↷ 30.

## Použití

### Integrované rozpoznávání hlasu

#### Zapnutí rozpoznávání řeči

##### Poznámky

Rozpoznávání řeči není během aktivního telefonního hovoru k dispozici.

#### Aktivace stiskem tlačítka na volantu



Stiskněte  na volantu.

Audiosystém se ztlumí, hlasový výstup systému vás vyzve k zadání povelu a na displeji se zobrazí nabídka nápovědy s nejdůležitějšími povely, které jsou k dispozici.


Po zaznění pípnutí je rozpoznávání řeči připraveno na hlasový vstup.

Nyní můžete vyslovit hlasový příkaz a inicializovat funkci systému (například přehrávání předvolené rozhlasové stanice).

#### Nastavení hlasitosti hlasových pokynů

Stiskněte tlačítko hlasitosti na volantu nahoru (zvýšení hlasitosti)  nebo dolů (snížení hlasitosti) .


### Přerušení hlasového pokynu

Jako zkušený uživatel můžete přerušit hlasovou výzvu krátkým stisknutím tlačítka  na volantu.

Alternativně vyslovte: „Nastavit režim dialogu expert“.

Okamžitě se ozve pípnutí a povel lze vyslovit bez čekání.

### Zrušení dialogové sekvence


Pro zrušení sekvence dialogu a deaktivaci režimu rozpoznávání řeči stiskněte tlačítko  na volantu.

Pokud nezadáte povel v určitém časovém úseku, nebo pokud zadáte povely, které nejsou systémem rozpoznány, sekvence dialogu se automaticky ukončí.

### Ovládání pomocí hlasových pokynů

Postupujte podle pokynů hlasového výstupu nebo zobrazovaných na displeji.


Aby výsledky byly optimální:

- Vyslechněte si pokyn a řekněte povel resp. odpovězte až po pípnutí.
- Přečtěte příklad povelu na displeji.
- Hlasovou výzvu lze přerušit dalším stisknutím tlačítka .
- Vyčkejte na zvukový signál a pak vyslovte příkaz přirozeně, ne moc rychle a ne moc pomalu.




Obvyklé povely lze vyslovit v jediném povelu.

### **Přenosová hlasová aplikace**


#### **Zapnutí rozpoznávání řeči**

Stiskněte a podržte  na volantu, dokud se nezahájí relace rozpoznávání řeči.

#### **Nastavení hlasitosti hlasových pokynů**

Otočte  na ovládacím panelu nebo stiskněte tlačítko hlasitosti na volantu nahoru (zvýšení hlasitosti)  nebo dolů (snížení hlasitosti) .

#### **Vypnutí rozpoznávání hlasu**

Stiskněte  na volantu. Relace rozpoznávání řeči se ukončí.

# Telefon

Všeobecné informace .....	46
Připojení Bluetooth .....	47
Tísňové volání .....	48
Použití .....	49
Mobilní telefony a občanské radiostanice (CB) .....	52

## Všeobecné informace

Funkce telefonu vám poskytuje možnost provádět konverzaci mobilním telefonem prostřednictvím mikrofonu a reproduktorů vozidla a také ovládat nejdůležitější funkce mobilního telefonu prostřednictvím informačního systému vozidla. Abyste mohli používat funkci telefonu, musí být mobilní telefon s informačním systémem propojen prostřednictvím Bluetooth.

Ne všechny funkce pro telefon jsou podporovány každým mobilním telefonem. 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 pokud mohou nastat nebezpečné situace.

## Bluetooth

Funkce telefonu je certifikována 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.

## Párování zařízení

Během párování proběhne výměna PIN kódu mezi Bluetooth zařízeními a informačním systémem a připojení Bluetooth zařízení k informačnímu systému.

## Důležité informace

- Současně lze k informačnímu systému připojit dvě spárovaná Bluetooth zařízení. Jedno zařízení v režimu handsfree a druhé v režimu streamování audia, viz popis nastavení profilu Bluetooth níže.  
Nelze však současně použít dvě zařízení v režimu handsfree.
- 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.
- Při provozu Bluetooth je odebíráno velké množství energie z baterie ve vozidle. 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. Pokud je již jedno Bluetooth zařízení připojeno:

Stiskněte , vyberte **VOLBY** a **Připojení Bluetooth** a potom klepněte na  **Vyhledat**.

Pokud není aktuálně připojeno žádné Bluetooth zařízení:

Stiskněte  a potom klepněte na **Vyhledávání zařízení Bluetooth**.

Proběhne vyhledání všech Bluetooth zařízení v blízkém okolí.

3. Ze zobrazeného seznamu vyberte Bluetooth zařízení, které chcete spárovat.
4. 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 s požadavkem na

zadání PIN kódu na vašem Bluetooth zařízení.

Zadejte PIN kód na Bluetooth zařízení a potvrďte zadání.

5. Aktivujte funkce, které chcete, aby chytrý telefon prováděl a potvrďte vaše nastavení. Nastavení profilu Bluetooth můžete kdykoli změnit, viz níže.

Informační systém a Bluetooth zařízení se spárují.

6. 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.

## Správa spárovaných zařízení

Stiskněte , vyberte **VOLBY** a potom **Připojení Bluetooth**.


Zobrazí se seznam všech spárovaných zařízení.

### Změna nastavení profilu Bluetooth

Stiskněte  vedle požadovaného spárovaného zařízení.


Podle potřeby aktivujte nebo deaktivujte nastavení profilu a toto nastavení potvrďte.

### Připojení spárovaného zařízení

Nepřipojená spárovaná zařízení jsou označena ikonou .



Výběrem požadované zařízení připojíte.


### Odpojení zařízení

Aktuálně připojené zařízení je označeno ikonou .

Výběrem zařízení odpojíte.

### Vymazání spárovaného zařízení

Klepněte na ikonu  v pravém horním rohu obrazovky, u všech spárovaných zařízení se zobrazí ikony .

Klepněte na ikonu  u zařízení, které chcete vymazat a potvrďte zobrazenou zprávu.

## 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 okolností nelze provádět nouzová



volání ve všech mobilních sítích nebo mohou nastat problémy, pokud jsou aktivní některé služby sítě a/nebo funkce telefonu. 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 nouzového volání

Vytočte číslo nouzového volání (např. 112).

Je realizováno propojení telefonu s centrálou nouzových 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 všechny telefony plně podporují funkci telefonu informačního systému. Proto se rozsah funkcí může lišit od níže uvedeného popisu.

### Hlavní nabídka telefonu

Stisknutím tlačítka  zobrazíte hlavní nabídku telefonu.



### Poznámky

Hlavní nabídka telefonu je k dispozici pouze pokud je mobilní telefon připojen k informačnímu systému prostřednictvím Bluetooth. Podrobný popis, viz  47.

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

Pomocí klávesnice v hlavní nabídce telefonu zadejte telefonní číslo.



Současně se zadáváním číslic se v abecedním pořadí zobrazují odpovídající položky ze seznamu kontaktů.

Pro zahájení telefonního hovoru klepněte na požadovanou položku seznamu.


### Použití seznamu kontaktů



Tento seznam obsahuje všechny položky telefonního seznamu z připojeného Bluetooth zařízení a všechny kontakty z navigačního systému.

Vyberte **Kontakty** a potom vyberte požadovaný typ seznamu.




### Vyhledání kontaktu

Kontakty jsou seřazeny podle jména nebo příjmení. Pro změnu pořadí klepněte na .


Pro procházení seznamu klepněte na písmeno na posuvníku, nebo šipky  nebo .

Pro vyhledání kontaktu pomocí klávesnice klepněte na **Vyhledat**.

### Úprava nebo vymazání kontaktu

Vyberte  vedle kontaktu a potom vyberte požadovanou možnost.

Přidání fotografie ke kontaktu:

Připojte USB zařízení, ve kterém je fotografie uložena, k USB portu  27, klepněte na rámeček fotografie a potom vyberte požadovanou fotografii.

Potvrďte výběr a stáhněte vybranou fotografii do systému.

### Použití historie hovorů

Všechny příchozí, odchozí a zmeškané hovory jsou registrovány.

Vyberte **Volání** a potom vyberte požadovaný seznam.

Pro zahájení hovoru vyberte požadovanou položku seznamu.

## Příchozí telefonní hovor

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

Zobrazí se zpráva s číslem telefonu nebo jménem volajícího.



Pro přijetí hovoru klepněte na ☎.

Pro odmítnutí hovoru klepněte na 📞.

Pro pozdržení klepněte na II. Pro obnovení hovoru klepněte na ▶.

Během probíhajícího hovoru se zobrazuje následující nabídka.



Pro ztlumení mikrofonu informačního systému klepněte na **Mikro OFF**.

Pro pokračování v konverzaci přes mobilní telefon (soukromý režim) klepněte na ✕ **Důvěrný**. Pro obnovení konverzace přes informační systém klepněte na ☎ **Důvěrný**.

### Poznámky

Pokud vystoupíte z vozidla a zamknete je v průběhu telefonního hovoru, může informační systém zůstat zapnutý, dokud neopustíte oblast příjmu Bluetooth informačního systému.

## Pozdržení všech příchozích hovorů

Z bezpečnostních důvodů může funkce telefonu automaticky pozdržet všechny příchozí hovory.

Tuto funkci můžete aktivovat výběrem položky **VOLBY**, **Bezpečnost** a potom **Zaparkovat příchozí hovory**.

## Předvolené SMS

Prostřednictvím informačního systému lze na kontakty odesílat různé rychlé zprávy.

Pro zobrazení seznamu rychlých zpráv seřazených podle kategorií vyberte **VOLBY** a potom **Předvolené SMS**.

Pro odeslání rychlé zprávy vyberte příslušnou zprávu a kontakt.

## Mobilní telefony a občanské radiostanice (CB)

### Pokyny k montáži a použití

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. V opačném případě může dojít ke zrušení platnosti homologace vozu (Směrnice EU 95/54/ES).

Doporučení k používání bez poruch:

- Odborně namontovaná vnější anténa pro zajištění maximálního možného dosahu.
- Maximální přenosový výkon je 10 W.
- 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.

Používání připojení sady 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. Dokonce i použití handsfree soupravy může při řízení být rozptýlením pozornosti.

#### 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>		<b>Č</b>	
Adresář.....	35	Čas	
Aktivace audia USB.....	28	nastavení.....	18
Aktivace funkce Bluetooth Music..	28	<b>D</b>	
Aktivace prohlížení obrázků USB.	29	DAB	
Aktivace telefonu.....	49	Propojení FM-DAB.....	23
Aktualizace softwaru.....	18	Datum	
Audio soubory.....	27	nastavení.....	18
Automatická hlasitost.....	18	Digitální rozhlasové vysílání.....	23
<b>B</b>		Displej	
Balance.....	17	nastavení jasu.....	18
Bluetooth		změna jazyka.....	18
Nabídka hudby Bluetooth.....	28	Dopravní incidenty.....	40
Párování.....	47	<b>E</b>	
Připojení Bluetooth.....	47	Ekvalizér.....	17
Připojení zařízení.....	27	<b>F</b>	
Telefon.....	49	Fader.....	17
Všeobecné informace.....	27	Formáty souborů.....	27
<b>C</b>		Audio soubory.....	27
Cesta s vloženými cíli.....	35	Soubory obrázků.....	27
		Funkce ztlumení zvuku.....	10
		<b>H</b>	
		Historie hovorů.....	49
		Hlasitost	
		Automatická hlasitost.....	18
		Funkce vypnutí zvuku.....	10
		Hlasitost dotyku obrazovky.....	18

Hlasitost vyzváněcího tónu.....	18
Hlasový výstup.....	18
Kompenzace hlasitosti v závislosti na rychlosti.....	18
Nastavení hlasitosti.....	10
Hlasitost dotyku obrazovky.....	18
Hlasitost hlasového výstupu.....	18
Hlasové navádění.....	32

## CH

Chytrý telefon.....	27
Promítání telefonu.....	30

## K

Kontakty.....	35, 49
---------------	--------

## M

Mapy.....	32
Mobilní telefony a občanské radiostanice (CB) .....	52

## N

Nastavení času a data.....	18
Nastavení displeje.....	29
Nastavení hlasitosti.....	18
Nastavení profilu.....	18
Nastavení zvuku.....	17
Navádění .....	40
Navádění trasy.....	40

## Navigace

Aktualizace mapy.....	31
Aktuální poloha.....	32
Cesta s vloženými cíli.....	35
Dopravní incidenty.....	40
Kontakty.....	35
Navádění trasy.....	40
Nedávné cíle.....	35
Práce s mapou.....	32
Seznam odboček.....	40
Stanice TMC.....	31, 40
Zadání cílového místa.....	35
Zobrazení mapy.....	32

## O

### Obsluha

CD.....	26
Externí zařízení.....	27
Nabídka.....	14
Navigační systém.....	32
Rádio.....	21
Telefon.....	49

### Osobní nastavení.....

18	
Ovládací panel informačního systému.....	8

### Ovládací prvky

Informační a zábavní systém.....	8
Volant.....	8
Ovládání nabídky.....	14

## P

Párování.....	47
POIs (body zájmů).....	35
Poslech rádia.....	28
Použití.....	32, 44, 49
Bluetooth.....	27
CD.....	26
Nabídka.....	14
Navigační systém.....	32
Rádio.....	21
Telefon.....	49
USB.....	27
Použití aplikací chytrého telefonu.	30
Používání.....	10, 21, 26
Promítání telefonu.....	30
Předvolby	
Ukládání stanic.....	21
Vyvolávání stanic.....	21
Přehled ovládacích prvků.....	8
Přehrávač CD.....	26
Připojení Bluetooth.....	47

## R

### Rádio

Aktivování.....	21
Digitální rozhlasové vysílání (DAB).....	23
Hlášení DAB.....	23
Naladění stanice.....	21
Nastavení DAB.....	23

Nastavení RDS.....	23	Nouzová volání.....	48	Telefon.....	46
Použití.....	21	Příchozí hovor.....	49	USB.....	27
Předvolby.....	21	Připojení Bluetooth.....	47	Výběr vlnového pásma.....	21
Rádiový informační systém (RDS).....	23	Telefonní seznam.....	49	Výchozí výrobní nastavení.....	18
Regionální.....	23	Všeobecné informace.....	46	Vyvolávání stanic.....	21
Regionální vysílání.....	23	Zadání čísla.....	49	Vyzváněcí tón.....	49
Ukládání stanic.....	21	Telefonní seznam.....	49	Hlasitost vyzváněcího tónu.....	18
Volba vlnového pásma.....	21	Tísňové volání.....	48		
Vyhledávání stanice.....	21			<b>Z</b>	
Vyvolávání stanic.....	21	<b>U</b>		Zadání cílového místa .....	35
Rádiový informační systém .....	23	Ukládání stanic.....	21	Základní funkce.....	14
RDS.....	23	USB		Zapínání CD přehrávače.....	26
Regionální.....	23	Nabídka audia USB.....	28	Zapínání navigačního systému....	32
Regionální vysílání.....	23	Nabídka prohlížení obrázků		Zapnutí informačního systému....	10
Rozpoznávání hlasu.....	43	USB.....	29	Zapnutí rádia.....	21
Rozpoznávání řeči.....	43	Připojení zařízení.....	27	Změna jazyka displeje.....	18
		Všeobecné informace.....	27	Zobrazení obrázků.....	29
<b>S</b>					
Seznam odboček.....	40	<b>V</b>			
Soubory obrázků.....	27	Volat			
Stanice TMC.....	31	Funkce během hovoru.....	49		
Systémová nastavení.....	18	Příchozí hovor.....	49		
		Vyzváněcí tón.....	49		
<b>T</b>		Zahájení telefonního hovoru....	49		
Telefon		Všeobecné informace....	26, 27, 31, 43, 46		
Bluetooth.....	46			Aplikace chytrého telefonu.....	27
Funkce během hovoru.....	49			Bluetooth.....	27
Historie hovorů.....	49			DAB.....	23
Hlavní nabídka telefonu.....	49			Informační a zábavní systém.....	6
Kontakty.....	49			Navigace.....	31



---

# Grafický informační displej

Úvod .....	58
Základní funkce .....	65
Rádio .....	70
CD přehrávač .....	74
USB port .....	75
Hudba Bluetooth .....	78
Rozpoznávání řeči .....	80
Telefon .....	81
Rejstřík .....	88

# Úvod

Všeobecné informace .....	58
Ochrana proti odcizení .....	59
Přehled ovládacích prvků .....	60
Používání .....	63

## Všeobecné informace

Toto rádio informačního systému vám poskytne moderní informační systém zabudovaný do vozidla.

Pomocí funkcí rádia FM, AM nebo DAB můžete přehrávat velký počet různých rozhlasových stanic. V případě potřeby můžete stanice uložit pod tlačítka předvoleb.

Přehrávač CD může přehrávat audio CD disky a disky CD MP3 / WMA.

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

Dále je informační systém vybaven funkcí umožňující pohodlné a bezpečné použití mobilního telefonu ve vozidle.

Informační systém může být ovládán pomocí ovládacího panelu nebo ovládacích prvků na volantu.

### 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

Když používáte informační systém, vždy jezděte bezpečně.

Pokud máte jakékoli pochybnosti, zastavte vozidlo a až potom ovládejte informační systém.

## Přijem rádia

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

- změny vzdálenosti od vysílače
- příjmu z několika směrů v důsledku odrazu
- stínění

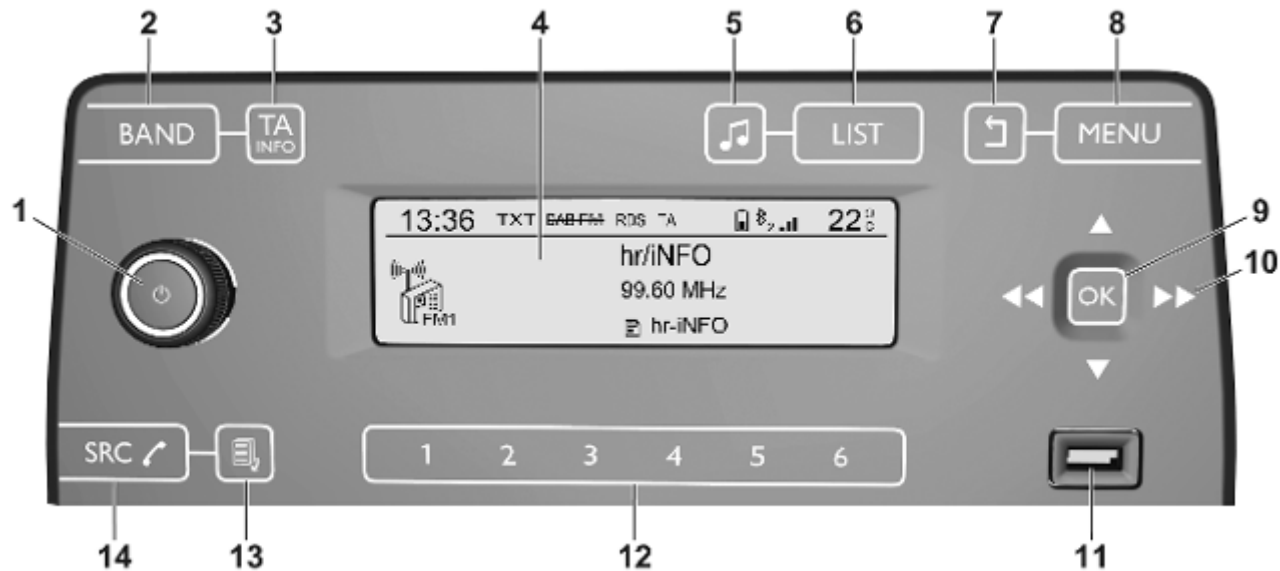
## Ochrana proti odcizení

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

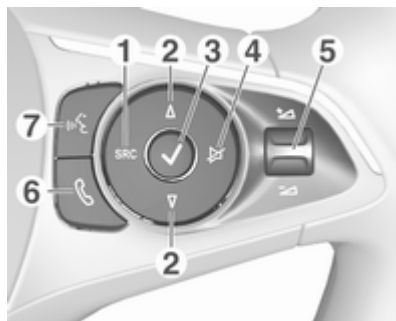
## Ovládací panel



- |   |   |  |
|---|---|--|
| <p><b>1</b> </p> <p>Je-li vypnuto: krátké stisknutí: vypnutí napájení .... 63</p> <p>Je-li zapnuto: krátké stisknutí: vypnutí zvuku systému; dlouhé stisknutí: vypnutí napájení ..... 63</p> <p>Otočení: nastavení hlasitosti ..... 63</p> | <p><b>6 LIST</b></p> <p>Rádio: krátké stisknutí: zobrazení seznamu stanic; dlouhé stisknutí: aktualizace seznamu stanic .. 70</p> <p>Média: krátké stisknutí: zobrazení seznamu složek; dlouhé stisknutí: zobrazení možností uspořádání stop ..... 75</p> | <p><b>10</b>  / </p> <p>Rádio: krátké stisknutí: manuální vyhledání stanice .. 70</p> <p>Média: krátké stisknutí: výběr předchozí nebo následující složky, žánru, interpreta nebo seznamu skladeb; dlouhé stisknutí: procházení seznamu ..... 75</p> <p> / </p> <p>Rádio: krátké stisknutí: automatické vyhledání předchozí nebo následující stanice; dlouhé stisknutí: prohledávání nahoru nebo dolů ..... 70</p> <p>Média: krátké stisknutí: výběr předchozí nebo následující stopy; dlouhé stisknutí: rychle dopředu nebo zpět ..... 75</p> |
| <p><b>2 BAND</b></p> <p>Krátké stisknutí: přepínání mezi vlnovými pásmy ..... 70</p>  | <p><b>7</b> </p> <p>Nabídka: o jednu úroveň zpět ..... 65</p> <p>Zadávání: vymazání posledního znaku nebo celého zápisu ..... 84</p>                                     |  |
| <p><b>3 TA INFO</b></p> <p>Krátké stisknutí: aktivace nebo deaktivace dopravních hlášení ..... 71</p> <p>Dlouhé stisknutí: otevření nastavení TA ..... 72</p>   | <p><b>8 MENU</b></p> <p>Krátké stisknutí: zobrazení úvodní stránky ..... 65</p>   |  |
| <p><b>4</b> Informační displej</p>  | <p><b>9 OK</b></p> <p>Krátké stisknutí: potvrzení nastavení nebo otevření nabídky ..... 65</p>  | <p><b>11</b> USB port ..... 75</p>   |
| <p><b>5</b> </p> <p>Krátké stisknutí: otevření nabídky pro nastavení zvuku a hlasitosti ..... 66</p>   |   |  |

- 12** Tlačítka předvoleb
- Krátké stisknutí: výběr oblíbených ..... 70
- Dlouhé stisknutí: uložení rozhlasových stanic jako oblíbených ..... 70
- 13** 
- Krátké stisknutí: přepínání mez různými režimy displeje ..... 63
- Dlouhé stisknutí: vypnutí displeje (zvuk zůstává aktivní) ..... 63
- 14** **SRC** 
- Krátké stisknutí: přepínání mezi zdroji audia ..... 70
- Dlouhé stisknutí: otevření nabídky telefonu, pokud je připojen telefon ..... 84




## Ovládací prvky na volantu



- 1** **SRC**
- Vyberte zdroj audia a potvrďte ✓ ..... 63
- 2**  $\Delta / \nabla$
- Výběr následující/předchozí předem nastavené rozhlasové stanice, pokud aktivní je rádio ..... 70
- nebo výběr následující/předchozí stopy, pokud jsou aktivní zdroj médií ..... 75

nebo výběr předchozí/následující položky seznamu hovorů/kontaktů, pokud je aktivní funkce telefonu a je otevřen seznam hovorů/kontaktů ..... 84

Výběr potvrďte ✓

- 3** ✓
- Potvrzení vybrané položky
- Otevřít seznam
- 4** 
- Aktivace/deaktivace funkce ztlumení zvuku ..... 63
- 5** 
- Otočení nahoru/dolů: zvýšení/snížení hlasitosti
- 6** 
- Přijmutí telefonního hovoru ... 84
- nebo odmítnutí telefonního hovoru ..... 84
- nebo otevření seznamu hovorů/kontaktů ..... 84

7 

Aktivace přenosové  
hlasové aplikace ..... 80

## Používání


### Ovládací prvky

Informační systém se ovládá pomocí funkčních tlačítek, navigačních tlačítek a nabídek, které jsou zobrazeny na displeji.

Vstupy se provádějí volitelně prostřednictvím:


- ovládacího panelu informačního systému ↪ 60
- ovládacích prvků na volantu ↪ 60

### Zapnutí nebo vypnutí informačního a zábavního systému

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


#### Poznámky

Některé funkce informačního systému jsou k dispozici, pouze pokud je zapnuté zapalování nebo chodu motoru.

Pro vypnutí systému stiskněte znovu .



### Automatické vypnutí

Pokud je informační systém zapnut stisknutím tlačítka  při vypnutém zapalování, znovu se automaticky po určité době vypne.

### Nastavení hlasitosti

Otočte . Na displeji se zobrazí aktuální nastavení.


Po zapnutí informačního a zábavního systému se nastaví naposledy zvolená hlasitost.

### Kompenzace hlasitosti v závislosti na rychlosti

Pokud je zapnuta funkce automatické hlasitosti ↪ 66, přizpůsobí se hlasitost automaticky tak, aby při jízdě kompenzovala hluk z vozovky a větru.

### Funkce vypnutí zvuku

Pro ztlumení vypnutí zvuku zdrojů audia stiskněte tlačítko  na volantu.


Pro zrušení funkce vypnutí zvuku stiskněte znovu tlačítko .



### Změna režimu displeje

K dispozici jsou tři různé režimy displeje:

- celobrazovkové zobrazení
- rozdělené zobrazení, při kterém se informace o času a datu zobrazují v levé části obrazovky
- černý displej



Pro přepnutí mezi režimy celobrazovkového a rozděleného zobrazení opakovaně stiskněte tlačítko .

Pro vypnutí displeje při zachování zvuku stiskněte tlačítko . Pro opětovné zapnutí displeje znovu stiskněte tlačítko .


### Provozní režimy

#### Rádío

Pro přepnutí mezi různými vlnovými pásmy a výběr požadovaného vlnového pásma opakovaně stiskněte tlačítko **BAND**.


Podrobný popis funkcí rádia, viz [⇨ 70](#).

#### USB port

Pro přepnutí mezi různými zdroji audia a výběr režimu USB opakovaně stiskněte tlačítko **SRC** .

Podrobný popis pro připojení a ovládání externích zařízení, viz [⇨ 75](#).

#### Hudba Bluetooth

Pro přepnutí mezi různými zdroji audia a výběr režimu hudby Bluetooth opakovaně stiskněte tlačítko **SRC** .

Podrobný popis pro připojení a ovládání externích zařízení, viz [⇨ 78](#).

#### Telefon

Před použitím funkce telefonu musí být navázáno spojení s Bluetooth zařízením. Podrobný popis, viz [⇨ 82](#).

Pro zobrazení úvodní stránky stiskněte tlačítko **MENU**. Stisknutím tlačítek **◀** a **▶** vyberte **Telephone (Telefon)** a následně potvrďte stisknutím tlačítka **OK**. Zobrazí se nabídka telefonu.

Podrobný popis ovládání mobilního telefonu prostřednictvím informačního systému, viz [⇨ 84](#).



## Základní funkce

Základní funkce .....	65
Nastavení zvuku a hlasitosti .....	66
Systémová nastavení .....	67

## Základní funkce

### Tlačítko OK

Stisknutí tlačítka **OK**:

- potvrzení nebo aktivace vybrané volby
- potvrzení nastavené hodnoty
- aktivace nebo deaktivace funkce
- otevření nabídky

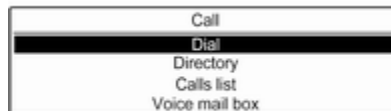
### ↵ tlačítko

Stisknutí tlačítka ↵:

- opuštění nabídky
- návrat z podnabídky do následující vyšší úrovně nabídky

### Příklady ovládání nabídky

#### Zvolení volby



Stisknutím **▲**, **▼**, **◀** nebo **▶** posuňte kurzor (= barevné pozadí) na požadovanou volbu.

Stisknutím **OK** tuto volbu potvrdíte.

#### Aktivace nastavení



Stiskněte **▲**, **▼**, **◀** nebo **▶** a vyberte požadované nastavení.

Stisknutím **OK** nastavení aktivujete.

#### Nastavení hodnoty



Pro zobrazení aktuální hodnoty stiskněte **◀** nebo **▶**.

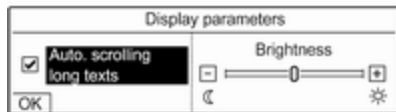
Výběr potvrďte stisknutím **OK**.

Pro nastavení požadované hodnoty stiskněte ◀◀ nebo ▶▶.

Nastavenou hodnotu potvrďte stisknutím **OK**.

Kurzor pak přejde na hodnotu dalšího nastavení. Pro přepnutí na hodnotu dalšího nastavení stiskněte ▲, ▼, ◀◀ nebo ▶▶. Po nastavení všech hodnot nastavení vyberte **OK** a stiskněte **OK**.

### Úprava nastavení

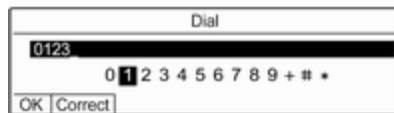


Vyberte požadované nastavení a stiskněte **OK**.

Stiskněte ◀◀ nebo ▶▶, dokud nastavení neupravíte na požadovanou hodnotu.

Na displeji vyberte **OK** a pro potvrzení nastavení stiskněte **OK**.

### Zadání sledu znaků



Zadávání sekvence znaků, např. telefonních čísel:

Stiskněte ◀◀ nebo ▶▶ a vyberte požadovaný znak.

Výběr znaku potvrďte stisknutím **OK**.

Poslední znak v sekvenci znaků může být vymazán výběrem **Correct (Správně)** na displeji a stisknutím tlačítka **OK**.

Pro změnu polohy kurzoru v již zadané sekvenci znaků vyberte sekvenci znaků a stisknutím ◀◀ nebo ▶▶ posuňte kurzor na požadovanou polohu.

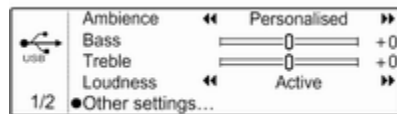
Pro potvrzení zadané sekvence znaků stiskněte ▼ a vyberte **OK** a displeji a potom stiskněte **OK**.

### Nastavení zvuku a hlasitosti

V nabídce nastavení zvuku a hlasitosti lze upravovat nastavení charakteristiky zvuku a hlasitosti.

Nastavení na 1. stránce lze nastavit individuálně pro jednotlivé zdroje audia. Nastavení na 2. stránce se uplatní pro všechny zdroje audia.

Pro otevření nabídky nastavení zvuku a hlasitosti stiskněte tlačítko 🎵.



Druhou stránku nastavení zvuku a hlasitosti zobrazíte dalším stisknutím tlačítka 🎵. Alternativně vyberte **Other settings... (Další nastavení...)**.

### Nastavení zvuku

Pro změnu zvuku informačního systému vyberte styl zvuku nebo manuálně nastavte charakteristiku zvuku.

### Styl zvuku

Pro aktivaci stylu zvuku vyberte **Ambience (Prostředí)**. Pro přepínání mezi různými styly opakovaně stiskněte tlačítko ◀◀ nebo ▶▶.

Pokud je styl zvuku nastaven na **Personalised (Osobní)**, lze manuálně nastavit **Bass (Basy)** a **Treble (Výšky)**.

### Nastavení hloubek a výšek

Pro zesílení nebo ztlumení hlubokých frekvencí vyberte **Bass (Basy)**.

Pro zesílení nebo ztlumení vysokých frekvencí vyberte **Treble (Výšky)**.

Pro úpravu nastavení opakovaně stiskněte ◀◀ nebo ▶▶.

### Poznámky

Při nastavení **Bass (Basy)** nebo **Treble (Výšky)** je styl zvuku nastaven na **Personalised (Osobní)**.

### Hlasitost

Informační systém je vybaven funkcí kompenzace hlasitosti, které zvyšuje kvalitu zvuku v nízkých úrovních hlasitosti. Výchozí nastavení je **Active (Aktivní)**.

Pro změnu nastavení vyberte **Loudness (Hlasitost)**. Pro přepnutí mezi nastavením **Active (Aktivní)** a **Inactive (Neaktivní)** stiskněte ◀◀ nebo ▶▶.

### Rozdělení hlasitosti

Rozložení hlasitosti v prostoru pro cestující lze optimalizovat pro řidiče nebo všechny cestující.

Zvolte **Distribution (Rozdělení)**. Pro přepnutí mezi nastavením **Driver (Řidič)** a **All passengers (Všichni pasažéři)** stiskněte ◀◀ nebo ▶▶.

Při výběru možnosti **Driver (Řidič)** je vyvážení hlasitosti automaticky optimalizováno pro řidiče.

Při výběru možnosti **All passengers (Všichni pasažéři)** lze rozložení hlasitosti mezi levou a pravou stranu prostoru pro cestující nastavit manuálně.

Zvolte **Balance (Vyvážení)**. Pro přesunutí bodu s nejvyšší hlasitostí doleva stiskněte ◀◀ a pro přesunutí bodu s nejvyšší hlasitostí doprava stiskněte ▶▶.

### Automatické nastavení hlasitosti

Hlasitost informačního systému lze nastavit automaticky podle rychlosti vozidla.

Zvolte **Auto. volume (Auto. hlasitost)**. Pro přepnutí mezi nastavením **Active (Aktivní)** a **Inactive (Neaktivní)** stiskněte ◀◀ nebo ▶▶.

## Systemová nastavení

### Konfigurace systému

Otevřete nabídku nastavení a proveďte nastavení některých základních konfigurací systému, například:

- Nastavení zobrazování jednotek teploty a spotřeby paliva
- Změna jazyka displeje
- Nastavení data a hodin

### Změna jazyka displeje

Stiskněte **MENU** a potom vyberte **Personalisation-configuration (Konfigurace přízpusobení)**.

Vyberte **Display configuration (Konfigurace displeje)** a potom **Choice of language (Volba jazyka)**.

Pro nastavení jazyka textu nabídek vyberte požadovaný jazyk a stiskněte **OK**.

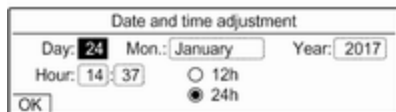
### Nastavení času a data

Stiskněte **MENU** a potom vyberte **Personalisation-configuration (Konfigurace přizpůsobení)**.

Vyberte **Display configuration (Konfigurace displeje)** a potom **Date and time adjustment (Nastavení data a času)**.

### Změna formátu času

Pro změnu formátu času vyberte **12h** nebo **24h** a stiskněte **OK**.



### Nastavení času a data

Ve výchozím nastavení je zobrazovaný čas a datum nastaveno automaticky systémem.

Postup manuálního nastavení zobrazovaného času a data:

Vyberte hodnotu požadovaného nastavení, například **Day (Den)** a stiskněte **OK**.

Pro nastavení požadované hodnoty stiskněte **▲** nebo **▼** a potvrďte ji stisknutím **OK**.

Pro potvrzení nastavení data a času vyberte **OK** na displeji.

### Nastavení obrazovky

Stiskněte **MENU** a potom vyberte **Personalisation-configuration (Konfigurace přizpůsobení)**.

Vyberte **Display configuration (Konfigurace displeje)** a potom **Display personalisation (Přizpůsobení displeje)**.

### Funkce posouvání textu

Pokud chcete, aby dlouhé texty automaticky rolovaly na obrazovce, aktivujte **Auto. scrolling long texts (Automatické posouvání dlouhých textů)**.



Vyberte **OK** na displeji.

Pokud je funkce **Auto. scrolling long texts (Automatické posouvání dlouhých textů)** deaktivována, jsou dlouhé texty zkráceny.

### Nastavení jasu

V části **Brightness (Jas)** vyberte **+** pro zvýšení nebo **-** pro snížení jasu obrazovky.

Potvrďte stisknutím **OK** a potom opakovaným stisknutím tlačítka **OK** nastavte jas na požadovanou úroveň.

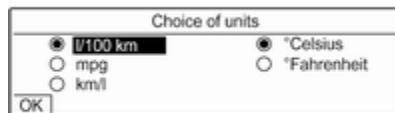
Pro potvrzení nastavení jasu vyberte **OK** na displeji.

## Nastavení jednotek teploty a spotřeby paliva

Stiskněte **MENU** a potom vyberte **Personalisation-configuration** (Konfigurace přizpůsobení).

Vyberte **Display configuration** (Konfigurace displeje) a potom **Choice of units** (Volba jednotek).

Vyberte požadované jednotky a stiskněte **OK**.




Vyberte **OK** na displeji.

# Rádio

Používání .....	70
Hledání stanice .....	70
Rádiový informační systém .....	71
Digitální rozhlasové vysílání .....	72

## Používání

Pro přepínání mezi různými vlnovými pásmy opakovaně stiskněte **BAND**. Zvolte požadované vlnové pásmo.

Alternativně opakovaně stiskněte **SRC**  a přepínejte mezi všemi zdroji audia a vyberte požadované vlnové pásmo.



Začne se přehrávat naposledy vybraná stanice v příslušném vlnovém pásmu.

## Hledání stanice

### Automatické hledání stanic

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

## Manuální hledání stanic

Stiskněte a podržte **◀** nebo **▶**. Těsně před dosažením požadované frekvence tlačítko uvolněte.

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

## Naladění stanice

Pro manuální nastavení požadované frekvence stiskněte nebo stiskněte a podržet **▲** nebo **▼**.

## Seznamy stanic

Stanice s nejlepším příjmem v místě, kde se nacházíte, jsou ukládány do seznamu stanic příslušného vlnového pásma.

### Zobrazení seznamu stanic

Pro zobrazení seznamu stanic v aktuálně aktivním vlnovém pásmu stiskněte **LIST**.

Procházejte seznamem a vyberte požadovanou stanici.

### Poznámky

Aktuálně přehrávaná stanice je označena ikonou **▶**.

### Aktualizace seznamu stanic

Stiskněte a podržte **LIST**, dokud se nezobrazí zpráva oznamující provádění aktualizace.

Aktualizuje se seznam stanic.

### Tlačítka předvoleb

Pod tlačítka předvoleb lze uložit šest rozhlasových stanic z každého vlnového pásma. Při stisknutí některého z tlačítek předvolby se zobrazí stránka oblíbených.

#### Poznámky

Aktuálně přehrávaná stanice je označena ikonou ►.

### Uložení předvolených stanic

Pro uložení stanice pod tlačítko předvolby naladte požadované vlnové pásmo a stanici. V průběhu přehrávání stanice stiskněte a podržte jedno z tlačítek předvoleb **1...6**, pod které chcete požadovanou stanici uložit.

Vedle příslušné oblíbené položky na obrazovce se zobrazí název nebo frekvence stanice.

### Vyvolávání předvolených stanic

Pro vyvolání uložené stanice jako oblíbené stiskněte tlačítko předvolby **1...6**.

### Rádiový informační systém

Rádiový informační systém (RDS) je služba stanic FM, která výrazně usnadňuje nalezení požadované stanice a její bezproblémový příjem.

### Alternativní frekvence

Pokud je signál stanice FM příliš slabý pro zachycení přijímačem, může informační systém automaticky naladit alternativní frekvenci FM a pokračovat ve vysílání programu.

Aktivujte vlnové pásmo FM a potom stiskněte **OK**, zobrazí se nabídka vlnového pásma. Aktivujte **RDS**.



Pokud je aktivováno automatické vyhledávání alternativních stanic RDS, zobrazuje se v horním řádku obrazovky ikona **RDS**. Pokud stanice nepodporuje funkci RDS, je ikona **RDS** přeškrtnutá.

#### Poznámky

Tuto funkci lze také změnit prostřednictvím multimediální nabídky. Stiskněte tlačítko **MENU** a poté vyberte položku **Multimedia (Multimédia)**.

### Text rádia

Text rádia obsahuje doplňkové informace vysílané rozhlasovými stanicemi, například název stanice, název skladby nebo jméno interpreta aktuálně přehrávané skladby, zpráv, informací atd.

Aktivujte vlnové pásmo FM a potom stiskněte **OK**, zobrazí se nabídka vlnového pásma. Aktivujte **Radio Text (Text rádia)**.

Pokud je aktivována funkce textu rádia, zobrazuje se v horním řádku obrazovky ikona **TXT**. Pokud stanice nepodporuje funkci textu rádia, je ikona **TXT** přeškrtnutá.

### Poznámky

Tuto funkci lze také změnit prostřednictvím multimediální nabídky. Stiskněte tlačítko **MENU** a poté vyberte položku **Multimedia (Multimédia)**.

### Dopravní hlášení (TA)

Stanice ráiové dopravní služby jsou stanice RDS, které vysílají zprávy o dopravním provozu. Pokud je aktivována tato funkce, jsou vyhledávány a přehrávány pouze stanice dopravní služby.

Během dopravních hlášení je přerušeno přehrávání rádia a médií.

Pro zapnutí a vypnutí funkce pohotovostního režimu dopravních hlášení Informačního systému stiskněte tlačítko **TA**. Zobrazí se příslušná zpráva potvrzující vaši akci.

Pokud jsou aktivována dopravní hlášení, zobrazuje se v horním řádku obrazovky ikona **TA**. Pokud se nejedná o stanici dopravní služby, ikona **TA** přeškrtnutá.

### Digitální rozhlasové vysílání

Digitální rozhlasové vysílání (DAB) přenáší vysílání rozhlasových stanic digitálně.

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 nechťeného rušení.
- 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 TA ⇨ 71, jsou vysílána dopravní hlášení stanice, která má nejlepší příjem signálu. Pokud nechcete, aby byl příjem DAB přerušován dopravními hlášeními stanice FM, deaktivujte funkci TA.



## Alternativní frekvence

Pokud je signál služby DAB příliš slabý pro zachycení přijímačem, může informační systém automaticky naladit alternativní frekvenci FM a pokračovat ve vysílání programu.

Aktivujte vlnové pásmo FM a potom stiskněte **OK**, zobrazí se nabídka vlnového pásma. Aktivujte **DAB FM tracking (Automatické sledování DAB/FM)**.

### Poznámky

Tuto funkci lze také změnit prostřednictvím multimediální nabídky. Stiskněte tlačítko **MENU** a poté vyberte položku **Multimedia (Multimédia)**.

Pokud je aktivován automatický souběh laděných stanic, zobrazuje se **DAB FM** v horním řádku obrazovky. Pokud stanice tuto funkci nepodporuje, je ikona **DAB FM** přeškrtnutá.

## Detaily stanice DAB

Aktivujte vlnové pásmo FM a potom stiskněte **OK**, zobrazí se nabídka vlnového pásma.

Pro zobrazení podrobných informací o aktuálně přehrávané stanici DAB vyberte **DAB details (Podrobnosti DAB)**.

# CD přehrávač

Všeobecné informace .....	74
Používání .....	74

## Všeobecné informace

Přehrávač CD pro přehrávání audia z CD a MP3 CD je umístěn úložné schránce vedle informačního displeje.

### Výstraha

Do zvukového přehrávače byste za žádných okolností neměli vkládat DVD disky, 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.

## Používání

### Spuštění přehrávání CD

Zatlačte disk audio CD nebo MP3 potišťnou stranou směrem nahoru do otvoru pro CD, dokud se nezasune dovnitř.

Automaticky se spustí přehrávání CD disku a zobrazí se hlavní nabídka CD.

Pokud se již CD zobrazuje, ale nabídka CD není aktivní:

Stisknutím **SRC** přepínejte mezi různými zdroji audio.

Spustí se přehrávání CD.

## Obsluha

Podrobný popis funkcí přehrávání hudebních stop ↷ 75.

### Vyjmutí CD disku

Stiskněte **▲**. CD disk se vysune ze štěrbiny pro CD disk.

Pokud není CD disk po jeho vysunutí vyjmut, po uplynutí několika sekund se zasune dovnitř.

# USB port

Všeobecné informace .....	75
Přehrávání uložených zvukových souborů .....	75

## Všeobecné informace

Na ovládacím panelu se nachází USB port pro připojení externích datových zdrojů audia.

### Poznámky

Tato zásuvka se musí udržovat čistá a suchá.

## Připojení spárovaného USB zařízení

K USB portu lze připojit přehrávač MP3, USB zařízení, SD kartu (pomocí USB konektoru nebo adaptéru). USB rozbočovač není podporován. V případě potřeby použijte vhodný připojovací kabel.

### Poznámky

Informační systém nepodporuje všechna přídatná zařízení. Prostudujte si seznam kompatibility na našem webu.

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

Po připojení informační systém automaticky vytvoří seznam skladeb.

## Odpojení USB zařízení

Stiskněte **SRC**  pro výběr různých zdrojů audia a potom odstraňte úložné USB zařízení.

### Výstraha

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

## Formáty souborů

Audiozařízení podporuje různé formáty audiosouborů.

## Přehrávání uložených zvukových souborů

### Aktivace funkce hudby USB

Pokud není zařízení připojeno k informačnímu systému, připojte zařízení.

Informační systém se automaticky přepne do režimu USB.

Pokud je již zařízení připojeno, opakovaně stiskněte **SRC** a změňte režim na hudbu USB.

Přehrávání zvukových stop se zahájí automaticky.



### Přehrávání následující nebo předchozí stopy

Pro zahájení přehrávání následující stopy stiskněte tlačítka ►►.

Pro zahájení přehrávání předchozí stopy stiskněte tlačítka ◀◀.

### Rychlé přehrávání dopředu a dozadu

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

### Přehrávání následující nebo předchozí složky/interpreta/seznamu skladeb

V závislosti na možnostech upřřádání seznamu stop stiskněte ▼ pro přehrávání následující složky, interpreta, alba nebo seznamu skladeb.

V závislosti na možnostech upřřádání seznamu stop stiskněte ▲ pro přehrávání předchozí složky, interpreta, alba nebo seznamu skladeb.

### Nabídka procházení

Pomocí nabídky procházení můžete vyhledat stopu prostřednictvím kategorií.

### Funkce procházení

Pro zobrazení seznamu procházení stiskněte **LIST**. Stopy jsou uspořádány podle kategorií složek, žánrů, interpretů a seznamů skladeb.

Vyberte požadovanou kategorii a stopu. Zvolte stopu, kterou chcete začít přehrávat.

### Volba upřřádání seznamu stop

Pro zobrazení výběrové nabídky stiskněte a podržte **LIST**. Procházejte seznamem a vyberte požadovanou možnost uspořádání seznamu. Nabídka procházení se příslušným způsobem změní.

### Poznámky

V závislosti na metadatech uložených v zařízení nemusí být k dispozici všechny možnosti uspořádání stop.

### Poznámky

Tuto funkci lze také změnit prostřednictvím multimediální nabídky. Stiskněte tlačítko **MENU** a poté vyberte položku **Multimedia (Multimédia)**.

### Hudební nabídka USB

V hudební nabídce USB můžete nastavit režim přehrávání stop v připojeném zařízení.

Pro zobrazení hudební nabídky USB aktivujte režim přehrávání hudby z USB a potom stiskněte **OK**.

Aktivujte požadovaný režim přehrávání.

**Normal (Normální):** Skladby vybraného alba, složky nebo seznamu skladeb jsou přehrávány v obvyklém pořadí.

**Random (Náhodné):** Skladby vybraného alba, složky nebo seznamu skladeb jsou přehrávány v náhodném pořadí.

**Random all (Náhodné vše):** Všechny stopy uložené na připojeném zařízení jsou přehrávány v náhodném pořadí.

**Repeat (Opakovat):** Vybrané album, složka nebo seznam skladeb je přehráván opakovaně.

# Hudba Bluetooth

Všeobecné informace ..... 78

Použití ..... 79

## Všeobecné informace

### Připojení zařízení Bluetooth

K informačnímu systému lze bezdrátově připojit zdroje audia s aktivovaným rozhraním Bluetooth (např. mobilní telefony s hudbou, přehrávače MP3 s rozhraním Bluetooth apod.).

Externí Bluetooth zařízení musí být spárovány s informačním systémem ↪ 82.

Pokud je zařízení spárováno, ale není připojeno k informačnímu systému, připojte je pomocí nabídky

#### **Connections management (Správa připojení):**

Stiskněte **MENU** a potom vyberte **Connections (Připojení)**. Vyberte položku **Connections management (Správa připojení)**, potom vyberte požadované Bluetooth zařízení a vstoupíte do podnabídky.

Aby zařízení sloužilo jako zdroj audia, musí být připojeno jako přehrávač médií. Podle potřeby vyberte **Connect media player (Připojit přehrávač médií)** nebo **Connect telephone**

**+ media player (Připojit telefon + přehrávač médií)**. Zařízení se připojí.

### Odpojení Bluetooth zařízení

Stiskněte **MENU** a potom vyberte **Connections (Připojení)**. Vyberte položku **Connections management (Správa připojení)**, potom vyberte požadované Bluetooth zařízení a vstoupíte do podnabídky.

Pro odpojení zařízení pouze jako Bluetooth zdroje audia vyberte **Disconnect media player (Odpojit přehrávač médií)**. V tomto případě zůstane aktivní připojení pro funkce telefonu.

Pro úplné odpojení zařízení vyberte **Disconnect telephone + media player (Odpojit telefon + přehrávač médií)**.


Vyberte **Yes (Ano)** ve zprávě a stiskněte **OK**.

## Použití

### Aktivace funkce hudby USB

Pokud není zařízení připojeno k informačnímu systému, připojte zařízení ⇨ 82.

Informační systém se automaticky přepne do režimu Bluetooth.

Pokud je již zařízení připojeno, opakovaně stiskněte **SRC**  a změňte režim na hudbu Bluetooth.

Pokud se přehrávání hudby nezahájí automaticky, může být nutně spustit soubory z Bluetooth zařízení.

### Přehrávání následující nebo předchozí stopy

Pro zahájení přehrávání následující stopy stiskněte tlačítka ►►.

Pro zahájení přehrávání předchozí stopy stiskněte tlačítka ◀◀.

## Rozpoznávání řeči

Všeobecné informace .....	80
Použití .....	80


### Všeobecné informace

Přenosová hlasová aplikace Informačního systému umožňuje přístup do aplikace Siri. Viz také návod výrobce k obsluze vašeho chytrého telefonu, kde zjistíte, zda telefon tuto funkci podporuje.




Aby bylo možné použít přenosovou hlasovou aplikaci, musí být chytrý telefon připojen pomocí Bluetooth ↗ 82.

### Použití


#### Zapnutí rozpoznávání řeči

Stiskněte a podržte  na volantu, dokud se nezahájí relace rozpoznávání řeči.

#### Nastavení hlasitosti hlasových pokynů

Otočte  na ovládacím panelu nebo stiskněte tlačítko hlasitosti na volantu nahoru (zvýšení hlasitosti)  nebo dolů (snížení hlasitosti) .

### Vypnutí rozpoznávání hlasu

Stiskněte  na volantu. Relace rozpoznávání řeči se ukončí.



# Telefon

Všeobecné informace .....	81
Připojení Bluetooth .....	82
Tísňové volání .....	83
Použití .....	84
Mobilní telefony a občanské radiostanice (CB) .....	86

## Všeobecné informace

Funkce telefonu vám poskytuje možnost provádět konverzaci mobilním telefonem prostřednictvím mikrofonu a reproduktorů vozidla a také ovládat nejdůležitější funkce mobilního telefonu prostřednictvím informačního systému vozidla. Abyste mohli používat funkci telefonu, musí být mobilní telefon s informačním systémem propojen prostřednictvím Bluetooth.

Ne všechny vlastnosti funkce telefonu jsou podporována všemi telefony. Použitelné funkce jsou závislé 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

Funkce telefonu je certifikována skupinou Bluetooth Special Interest Group (SIG).

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

## Připojení Bluetooth

Bluetooth je rádiový standard pro bezdrátové propojení např. telefonu s jinými zařízeními. 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.

## Párování zařízení Bluetooth

Aktivujte funkci Bluetooth daného zařízení. Další informace, viz návod k obsluze zařízení Bluetooth.

Stiskněte **MENU**, vyberte **Connections (Připojení)** a potom stiskněte **OK**.

Vyberte **Search for a device (Hledat zařízení)** a stiskněte **OK**. Jakmile je zařízení detekováno, zobrazí se seznam **Device detected (Rozpoznaná zařízení)**.

- 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 s požadavkem na zadání PIN kódu na vašem Bluetooth zařízení. Zadejte PIN kód na Bluetooth zařízení a potvrďte zadání.

Zařízení se připojí automaticky. Symbol Bluetooth v horním řádku displeje se změní: **X** symbolu je potlačeno a zobrazí se **⌘**.

## 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.


## Připojení dalšího spárovaného zařízení

Aktivujte funkci Bluetooth daného zařízení. Další informace, viz návod k obsluze zařízení Bluetooth.

Stiskněte **MENU**, vyberte **Connections (Připojení)** a potom stiskněte **OK**.

Vyberte **Connections management (Správa připojení)** a stiskněte **OK**. Zobrazí se seznam všech zařízení Bluetooth, která jsou aktuálně spárována s informačním systémem.

#### **Poznámky**

Zařízení Bluetooth aktuálně připojené k informačnímu systému je indikováno symbolem .


Pro navázání spojení vyberte požadované zařízení a stiskněte **OK**.

#### **Odpojení zařízení**

Stiskněte **MENU**, vyberte **Connections (Připojení)** a potom stiskněte **OK**.

Vyberte **Connections management (Správa připojení)** a stiskněte **OK**. Zobrazí se seznam všech zařízení Bluetooth, která jsou aktuálně spárována s informačním systémem.

#### **Poznámky**

Zařízení Bluetooth aktuálně připojené k informačnímu systému je indikováno symbolem .

Vyberte zařízení aktuálně připojené k informačnímu systému.

Stisknutím **OK** potvrďte svůj výběr. Zvolte **Disconnect telephone (Odpojit telefon)**.


Pro odpojení zařízení vyberte **Yes (Ano)** a stiskněte **OK**.

#### **Odstranění spárovaného zařízení**

Stiskněte **MENU**, vyberte **Connections (Připojení)** a potom stiskněte **OK**.

Zvolte **Connections management (Správa připojení)**. Zobrazí se seznam všech zařízení Bluetooth, které jsou momentálně spárovány s informačním systémem.

#### **Poznámky**

Zařízení Bluetooth aktuálně připojené k informačnímu systému je indikováno symbolem .

Vyberte požadované zařízení a stiskněte **OK**.

Pro odstranění spárovaného zařízení vyberte **Delete connection (Smazat připojení)** a stiskněte **OK**.

## **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 okolností nelze provádět nouzová volání ve všech mobilních sítích nebo mohou nastat problémy, pokud jsou aktivní některé služby

sítě a/nebo funkce telefonu. 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 nouzového volání

Vytočte číslo nouzového volání (např. 112).

Je realizováno propojení telefonu s centrálou nouzových 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.

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 zábavního systému možné pouze v omezené míře.

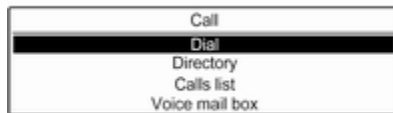
#### Poznámky

Ne všechny telefony plně podporují funkci telefonu informačního systému. Proto se rozsah funkcí může lišit od níže uvedeného popisu.

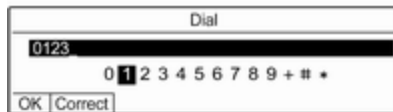
### Zahájení telefonního hovoru

#### Ruční zadání čísla

Stiskněte **MENU**, vyberte **Telephone (Telefon)** a potom **Call (Hovor)**.



Zvolte **Dial (Vytačení)**.



Zadejte požadované číslo: Vyberte požadované číslice a jednotlivé číslice potvrďte tlačítkem **OK**.

Pro zahájení vytačení vyberte **OK** na displeji.

#### Používání telefonního seznamu

Telefonní seznam obsahuje kontaktní jména a čísla.

Stiskněte **MENU** a potom vyberte **Telephone (Telefon)**.

Vyberte **Call (Hovor)** a potom **Directory (Adresář)**.

Pro zahájení vytáčení procházejte seznamem a vyberte požadovaný název položky.

### Použití seznamu hovorů

Všechny příchozí, odchozí a zmeškané hovory se zaznamenávají do seznamu hovorů.

Stiskněte **MENU** a potom vyberte **Telephone (Telefon)**.

Vyberte **Call (Hovor)** a potom **Call list (Seznam hovorů)**.

Pro zahájení vytáčení procházejte seznamem a vyberte požadovanou položku.

### Odeslání kontaktů z mobilního zařízení do informačního systému

Z některých telefonů připojených pomocí Bluetooth můžete odeslat kontakt do adresáře informačního systému. Kontakty importované tímto způsobem jsou uloženy do trvalého adresáře, který je viditelný pro všechny uživatele bez ohledu na připojený telefon.

Pro vstup do tohoto adresáře stiskněte **MENU** a potom vyberte **Telephone (Telefon)**.

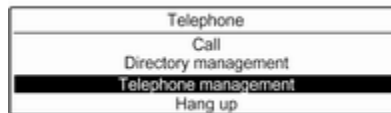
Zvolte **Directory management (Správa adresáře)**.

Nabídka tohoto adresář není přístupná, pokud je adresář prázdný.

### Automatické pozdržení příchozích hovorů

Z bezpečnostních důvodů může informační systém automaticky pozdržet všechny příchozí hovory.

Tuto funkci můžete aktivovat stisknutím **MENU** a potom vyberte **Telephone (Telefon)**.



Vyberte **Telephone management (Správa telefonu)** a potom **Telephone parameters (Parametry telefonu)**.

Funkci **Automatic on hold (Automatické přidržení)** aktivujte stisknutím **OK**.

### 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.

Pro přijetí hovoru vyberte **Yes (Ano)** na zprávě zobrazené na displeji.

Pro přijetí hovoru vyberte **No (Ne)** na zprávě zobrazené na displeji nebo stiskněte a podržte tlačítko **✓** na volantu.

Pro pozdržení příchozího hovoru vyberte **On hold (Přidržet)** na zprávě zobrazené na displeji.

### Druhý příchozí hovor

Pokud máte v průběhu hovoru další příchozí hovor, zobrazí se zpráva.

Pro přijetí druhého hovoru a ukončení probíhajícího hovoru vyberte **Yes (Ano)** na zprávě zobrazené na displeji.

Pro přijetí druhého hovoru a ukončení probíhajícího hovoru vyberte **No (Ne)** na zprávě zobrazené na displeji.

### Funkce během telefonního hovoru

Během probíhajícího hovoru můžete používat funkce z kontextové nabídky.

Kontextovou nabídku otevřete stisknutím **OK**.



Pro ukončení hovoru vyberte položku **Hang up (Zavěsit)**.

Pro vypnutí telefonu vyberte **Micro OFF (Mikrofon VYP.)**. Pro zapnutí telefonu zrušte výběr **Micro OFF (Mikrofon VYP.)**.

Pro přesměrování hovoru do telefonu (například při vystupování z vozidla během hovoru) vyberte **Telephone mode (Režim telefonu)**. Pro

přesměrování hovoru do informačního systému zrušte výběr **Telephone mode (Režim telefonu)**.

Pro pozdržení hovoru během probíhajícího hovoru vyberte **On hold (Přidržen)**. Pokud je hovor pozdržen, změní se položka nabídky **On hold (Přidržen)** na **Resume (Obnovit)**. Pro návrat k pozdrženému hovoru vyberte **Resume (Obnovit)**.

Pro přepnutí mezi dvěma hovory vyberte **Switch (Přepnout)**.

## Mobilní telefony a občanské radiostanice (CB)

### Pokyny k montáži a použití

Při montáži a používání mobilního telefonu se musí dodržovat pokyny k montáži a používání od výrobce mobilního telefonu a handsfree sady pro dané vozidlo. V opačném případě může dojít ke zrušení platnosti homologace vozu (Směrnice EU 95/54/ES).

Doporučení k používání bez poruch:

- Odborně nainstalovaná vnější anténa pro zajištění maximálního možného dosahu,
- Maximální přenosový výkon je 10 W,
- 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.

Používání připojení sady 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. Dokonce i použití handsfree sady může během jízdy rozptylovat.

**⚠ 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

## A

Aktivace funkce Bluetooth Music..	79
Aktivace funkce USB.....	75
Aktivace informačního systému....	63
Aktualizace softwaru.....	67
Automatická hlasitost.....	66
Automatické nastavení hlasitosti. .	66

## B

Balance.....	66
Bass.....	66
Bluetooth	
Hudba Bluetooth.....	78
Připojení Bluetooth.....	82
Telefon.....	84

## Č

Čas	
nastavení.....	67

## D

DAB.....	72
Datum	
nastavení.....	67
Digitální rozhlasové vysílání.....	72
Displej	
aktivace automatického	
rolování.....	67
nastavení jasu.....	67

nastavení jednotek teploty	
a spotřeby paliva.....	67
změna jazyka.....	67
Dopravní hlášení.....	71
Dynamické působení audia....	72

## E

Ekvalizér.....	66
----------------	----

## F

Funkce ztlumení zvuku.....	63
----------------------------	----

## H

Hlasitost	
Funkce vypnutí zvuku.....	63
Nastavení hlasitosti.....	63
Hledání stanice.....	70
Hudba Bluetooth	
Aktivování.....	79
Obsluha.....	79
Předpoklady.....	79
Všeobecné informace.....	78

## M

Mobilní telefony a občanské	
radiostanice (CB) .....	86

## N

Nabídka USB.....	75
Nastavení času a data.....	67
Nastavení zvuku a hlasitosti.....	66



<b>O</b>			
Obsluha			
CD.....	74	Přehrávač CD.....	74
Hudba Bluetooth.....	79	Přehrávání uložených	
Informační a zábavní systém....	63	zvukových souborů.....	75
Nabídka.....	65	Připojení Bluetooth.....	82
Rádio.....	70	<b>R</b>	
Telefon.....	84	Rádio	
USB port.....	75	Aktivování.....	70
Ochrana proti odcizení .....	59	Digitální rozhlasové vysílání	
Osobní nastavení.....	67	(DAB).....	72
Ovládací panel informačního		Dopravní hlášení.....	71
systému.....	60	Dynamické přizpůsobení audia.	72
Ovládací prvky		Naladění stanice.....	70
Informační a zábavní systém....	60	Nastavení DAB.....	72
Telefon.....	81	Použití.....	70
Volant.....	60	Rádiová dopravní služba.....	71
Ovládání nabídky.....	65	Rádiový informační systém	
<b>P</b>		(RDS).....	71
Použití.....	79, 80, 84	Volba vlnového pásma.....	70
CD.....	74	Výběr pásma.....	72
Hudba Bluetooth.....	79	Vyhledávání stanice.....	70
Informační a zábavní systém....	63	Rádiová dopravní služba.....	71
Nabídka.....	65	Rádiový informační systém .....	71
Rádio.....	70	RDS.....	71
Telefon.....	84	Rozložení.....	66
USB port.....	75	Rozpoznávání hlasu.....	80
Používání.....	63, 70, 74	Rozpoznávání řeči.....	80
Přehled ovládacích prvků.....	60	<b>S</b>	
		Seznamy volání.....	84
		Systémová nastavení.....	67
		<b>T</b>	
		Telefon	
		Aktivování.....	84
		Bluetooth.....	81
		Důležité informace.....	81
		Funkce během hovoru.....	84
		Nouzová volání.....	83
		Ovládací prvky.....	81
		Příchozí hovor.....	84
		Připojení Bluetooth.....	82
		Seznamy volání.....	84
		Telefonní seznam.....	84
		Všeobecné informace.....	81
		Výběr vyzváněcího tónu.....	84
		Vytočení čísla.....	84
		Telefonní seznam.....	84
		Tísňové volání.....	83
		Treble.....	66
		<b>U</b>	
		USB port	
		Aktivace.....	75
		Důležité informace.....	75
		Nabídka USB.....	75
		Obsluha.....	75
		Připojení USB zařízení.....	75
		Všeobecné informace.....	75
		Vyjmutí USB zařízení.....	75

**V**

Volat	
Funkce během hovoru.....	84
Příchozí hovor.....	84
Zahájení telefonního hovoru.....	84
Volba vlnového pásma.....	70
Všeobecné informace....	74, 75,
	78, 80, 81
Hudba Bluetooth.....	78
Informační a zábavní systém....	58
Telefon.....	81
USB port.....	75
Výchozí výrobní nastavení.....	67
Vyzváněcí tón	
Výběr vyzváněcího tónu.....	84

**Z**

Zablokování dopravních hlášení . .	71
Základní funkce.....	65
Zapínání CD přehrávače.....	74
Zapínání rádia.....	70
Zapnutí informačního systému.....	63
Zapnutí rádia.....	70
Změna jazyka displeje.....	67
Zvuk.....	66

[www.opel.com](http://www.opel.com)

Copyright by Opel Automobile GmbH, Rüsselsheim, Germany.

Informace v této publikaci platí od níže uvedeného data. Společnost Opel Automobile GmbH si vyhrazuje právo měnit tuto publikaci a technické specifikace, funkce a provedení vozidel oproti informacím uvedeným v této publikaci.

Vydání: červen 2018, Opel Automobile GmbH, Rüsselsheim.

Vytlačeno na papíru bílém bez chlóru.

**ID-OCBEILSE1806-cs**

