

**SENCOR®**

Let's live!



**AUTORÁDIO  
S MULTIMEDIÁLNÍM  
PŘEHRÁVAČEM A RDS  
RADIOPŘIJÍMAČEM  
S BLUETOOTH**

**SCT 9411BMR**

**NÁVOD K OBSLUZE**

**CZ**





POKUD CHCETE VÝROBEK SPRÁVNĚ POUŽÍVAT, PŘEČTĚTE SI POZORNĚ TENTO NÁVOD K POUŽITÍ A USCHOVEJTE JEJ K POZDĚJŠÍMU NAHLÉDNUTÍ. POKUD BUDETE PŘÍSTROJ PŘEDÁVAT (PRODÁVAT) DALŠÍ OSOBE, PŘEDEJTE SPOLEČNĚ S PŘÍSTROJEM I VEŠKEROU DOKUMENTACI, VČETNĚ TOHOTO NÁVODU.

## Obsah

1.	Pokyny k instalaci.....	2
2.	Instalace.....	3
2.1.	Postup montáže .....	3
2.2.	Elektronické zapojení .....	5
2.3.	Zapojení vodičů .....	6
3.	Ovládací panel a dálkový ovladač .....	8
3.1.	Popis dálkového ovladače.....	9
3.2.	Dálkový ovladač a baterie .....	10
4.	Ovládání a provoz.....	11
4.1.	Obecné ovládání.....	11
4.2.	Základní ovládání .....	11
4.3.	Ekvalizér.....	11
4.4.	Rádio .....	12
4.5.	Ovládání RDS .....	13
4.6.	USB / SD .....	15
4.7.	Bluetooth ovládání.....	17
4.8.	Režim Externí vstup (AUX-IN)/AV vstup (AV-IN).....	18
4.9.	Settings (Nastavení) .....	19
5.	Řešení obtíží .....	19
6.	Technické specifikace .....	21

# 1. Pokyny k instalaci

- Příklad je určen pro napájení stejnosměrným napětím 12 V. Před instalací jednotky se ujistěte, že vaše vozidlo je napájeno napětím 12 V s mínus pólem na zem.
- Míňus pól akumulátoru musí být odpojen před provedením zapojení. Tím se sníží pravděpodobnost poškození zařízení možným zkratem obvodu.
- Ujistěte se, že zapojení jednotky je správné, dle zbarvených vodičů podle schématu zapojení. Nesprávné připojení může způsobit selhání jednotky nebo poškození elektrického systému vozidla.
- Nezapomeňte připojit vodič reproduktoru označený (-) k (-) terminálu. Nikdy nepřipojujte levý a pravý vodič reproduktoru společně nebo ke karosérii vozidla.
- Nezakrývejte větrací otvory jednotky. Jejich blokování způsobí zvýšení teploty uvnitř jednotky a může dojít k jejímu poškození nebo k požáru.
- Tento přístroj může přehrávat soubory MP3 a WMA digitálních hudebních souborů.
- Nepokoušejte se upravovat jednotku, úprava jednotky může způsobit poruchu a poškození zařízení.
- Zastavte vozidlo před provedením jakékoliv operace, která by mohla kolidovat s vaší jízdou.
- Nezapínejte zařízení v extrémně vysoké nebo nízké teplotě. Normální teplota pro provoz je mezi -10 až +50 °C.



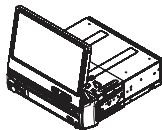
## **UPOZORNĚNÍ**

**Dbejte správného zapojení, zejména napájení (větší odběr) a zálohování paměti (malý odběr). Tím zachováte nepatrný odběr ve vypnutém stavu a uchování vašich předvoleb v paměti autorádia.**

## 2. Instalace

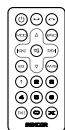
Následující příslušenství je součástí balení

①



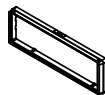
Hlavní jednotka a přední panel (s pouzdem)

②



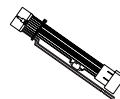
Dálkový ovladač

③



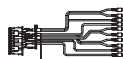
Redukční rámeček

④



Konektor normy ISO

⑤



Audio a video kabel

⑥



Šroub se šestihlannou hlavou

⑦



Šrouby

⑧



Pryžová podložka

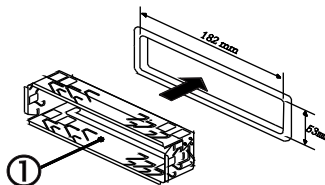
⑨



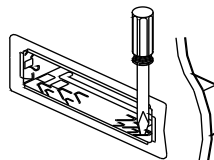
Uživatelská příručka

### 2.1. Postup montáže

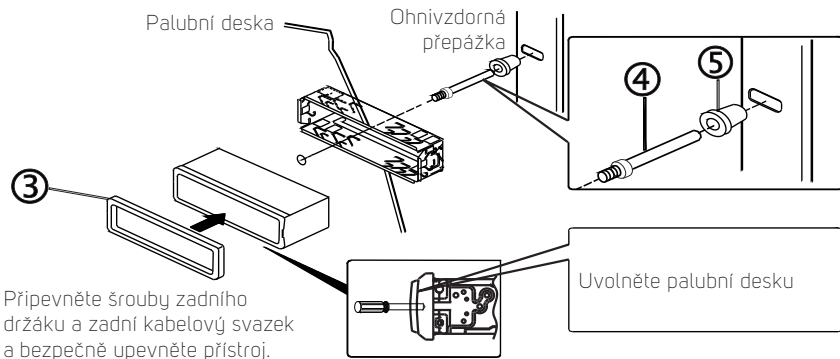
1. Vložte montážní pouzdro do palubní desky.



2. Ohněte jazýčky směrem dovnitř do palubní desky pro bezpečnou montáž.



- V případě potřeby použijte kovový pásek k upevnění zadní strany jednotky. Pásek může být ohnutý rukou do potřebného úhlu.



- Pro uvolnění jednotky vložte po obou stranách klíče a povytláhněte jednotku z palubní desky.

#### Poznámka:

- Uložte drobné předměty na místo, které není přístupné dětem.
- Instalace pouze s dodávanými šrouby.
- Instalace se mění dle typu auta a dodávaných dílů. Měli byste si nechat nainstalovat jednotku kvalifikovaným technikem.

#### Odpojení předního panelu

Stiskněte tlačítko ▲ pro uvolnění ovládacího panelu z hlavní jednotky. Panel se odpojí a můžete ho odejmout. Rovněž po odpojení panelu můžete vložit do slotu SD kartu pro přehrávání multimediálních souborů.

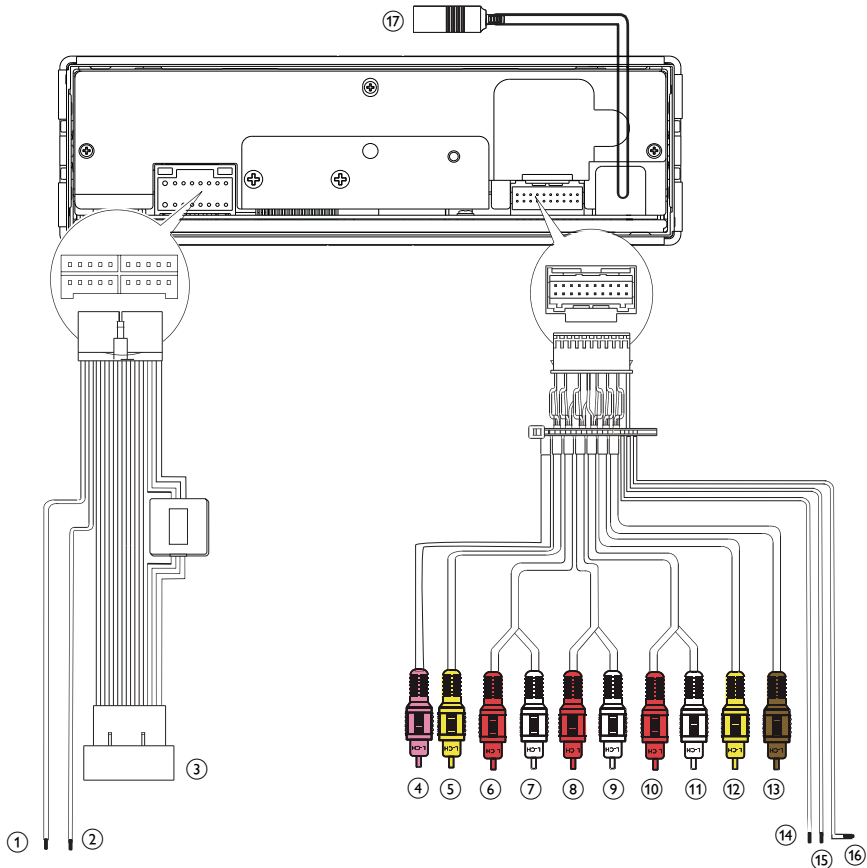
Pro nasazení předního panelu prvně nasadíte levou část ve vyklopené poloze, lehce zatlačte doleva a nasadíte pravou část.



#### UPOZORNĚNÍ:

Nedotýkejte se konektorů na předním panelu hlavní jednotky, následkem může být špatný elektrický kontakt. Pouze otřete konektory čistým a suchým hadříkem. Po odpojení předního panelu od hlavní jednotky ho uložte do ochranného pouzdra (pokud je dostupné).

## 2.2. Elektronické zapojení



### UPOZORNĚNÍ:

Doporučujeme provedení zapojení přístroje profesionálem. Předejdete nesprávné funkci přístroje, poškození přístroje i jiných předmětů a zajistíte bezpečný a bezproblémový provoz!

## 2.3. Zapojení vodičů

Použijte přechodový svazek zapojený do multikonektoru přístroje a odpovídajícími vstupy a výstupy na druhé straně. Dbejte správného zapojení a na dobrou izolaci všech zapojených i nezapojených přívodů!

Konektor/Objekt	Zapojení k
1 Parkovací brzda	Parkovací brzda (-)
2 Fialový vodič	Zpětná kamera (B+)
3 ISO konektor	Viz předchozí popis
4 Žlutý kabel	Video výstup
5 Červený kabel	Zadní linkový výstup (R - pravý)
6 Bílý kabel	Zadní linkový výstup (L - levý)
7 Červený kabel	Přední linkový výstup (R - pravý)
8 Bílý kabel	Přední linkový výstup (L - levý)
9 Červený kabel	Audio vstup (R - pravý)
10 Bílý kabel	Audio vstup (L - levý)
11 Žlutý kabel	Video vstup
12 Hnědý kabel	Kamera video
13 Modrý kabel	Subwoofer
14 Bílý vodič	OE SWC AD Line 1
15 Zelený vodič	OE SWC AD Line 2
16 Černý vodič	OE SWC AD Line Zem (kostra)
17 Černý vodič	Radio anténa

### OVLÁDACÍ VODIČ

**Parkovací brzda:** Tento vodič připojte k systému ruční brzdby vozidla

**Kamera pro zadní pohled:** Zapojte ke světelné kontrolce zpátečky. Při zařazení zpátečky by na tomto vodiči mělo být zapojeno napětí.



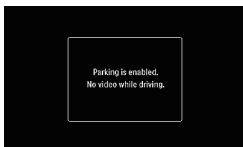
#### UPOZORNĚNÍ:

Pro předcházení nehodám není povoleno sledovat video za jízdy. Tento přístroj je na to připraven při správné instalaci. Pro sledování videa zaparkujte na bezpečném místě a zatáhněte ruční brzdu.



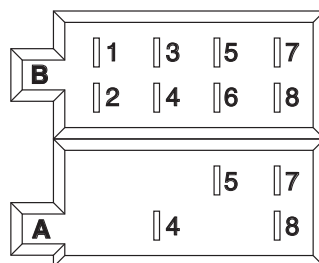
**Poznámka:**

- Sledování videa bez zatažené ruční brzdy je zablokováno zprávou na obrazovce.
- Blokování videa je určeno pouze pro hlavní obrazovku, RCA výstup pro zadní obrazovku není blokován.

**KONEKTOR A**

4. PAMĚŤ +12 V
5. VÝSTUP ANTÉNY VOZIDLA
7. +12 V (K ZAPALOVÁNÍ)
8. UZEMNĚNÍ

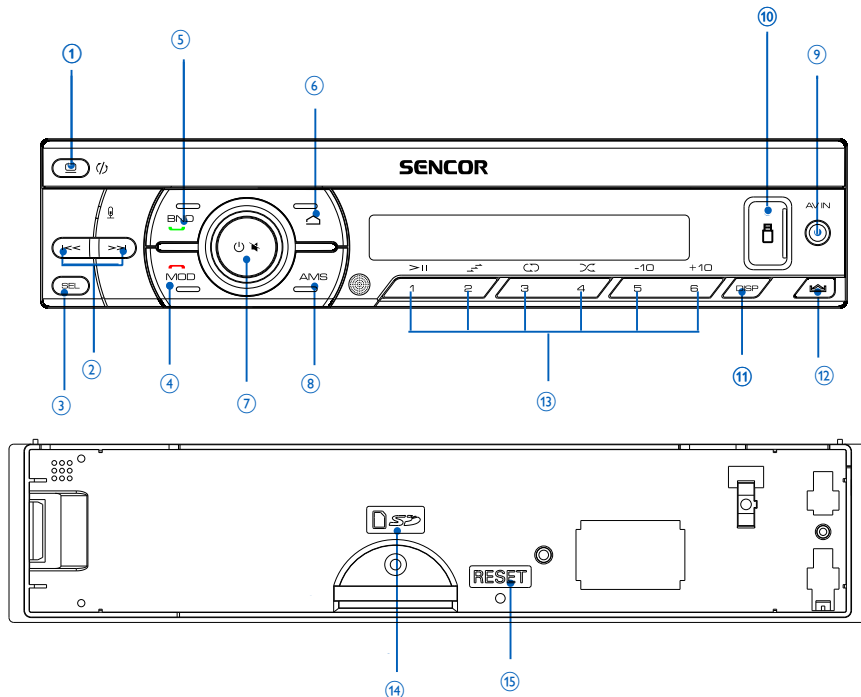
**Poznámka:** (konektor A č. 7) musí být připojen prostřednictvím klíče zapalování vozidla, aby v případě, že nebudete vozidlo delší dobu používat, nedošlo k vybití akumulátoru vozidla.

**KONEKTOR B**

1. PRAVÝ ZADNÍ REPRODUKTOR (+)
2. PRAVÝ ZADNÍ REPRODUKTOR (-)
3. PRAVÝ PŘEDNÍ REPRODUKTOR (+)
4. PRAVÝ PŘEDNÍ REPRODUKTOR (-)
5. LEVÝ PŘEDNÍ REPRODUKTOR (+)
6. LEVÝ PŘEDNÍ REPRODUKTOR (-)
7. LEVÝ ZADNÍ REPRODUKTOR (+)
8. LEVÝ ZADNÍ REPRODUKTOR (-)

### 3. Ovládací panel a dálkový ovladač

Následující obrázky znázorňují ovládací panel a dálkový ovladač. Zobrazení a symboly na výše uvedeném obrázku se mohou lišit od skutečného ovládacího panelu a dálkového ovladače. Řiďte se přesnými funkcemi, které jsou na zařízení.



#### 1. OTEVŘÍT (OPEN)

- Vysune/zasune TFT obrazovku.
- Nastaví sklon obrazovky.

#### 2. ◀◀/▶▶

- Stisk k přeskočení na předchozí/následující stopu.
- Stisk a podržení pro vyhledávání nebo rychlý posun vpřed nebo vzad.

#### 3. VÝBĚR (SEL)

- Výběr zkrácených voleb nastavení

#### 4. ◀ (MOD)

- Zavěsí probíhající hovor

#### 5. BND

- Přijme volání.
- Během volání, podržení přenese hovor do mobilu.
- Vybírá pásmo rádia.

#### 6. DOMŮ (HOME)

- Hlavní obrazovka

#### 7. ☉

- Stisk zapne systém.
- Stisk a podržení vypne systém.
- Krátký stisk ztlumí zvuk nebo jej obnoví.
- Otáčení nastavuje hlasitost.

**8. AMS**

- Automatické hledání a ukládání dostupných stanic (dlouhý stisk) nebo procházení dříve uložených stanic (krátký stisk).

**9. VSTUP AV (AV IN)**

- Pro připojení externího zdroje signálu stereofonním kabelem.

**10. USB**

- Pro připojení USB paměti.
- Pro připojení kompatibilního zařízení iPod/iPhone.

**11. DISP**

- Přepnutí zobrazení hodin a stavu přístroje (frekvence rádia ap.)

**12. 🔓**

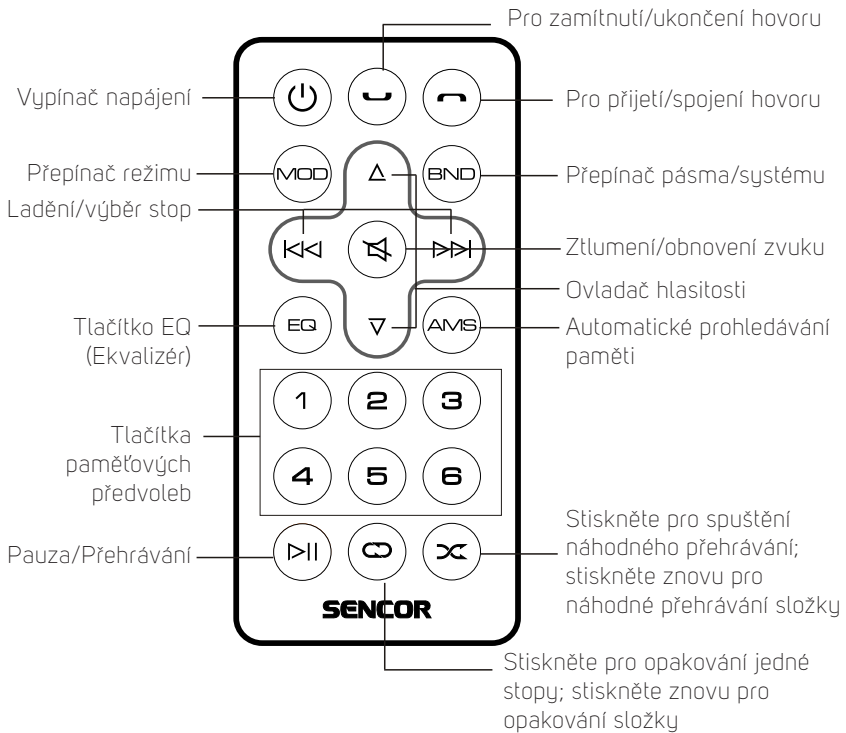
- Uvolní zámek předního panelu k odejmutí.

**13. ČÍSELNÁ TLAČÍTKA****14. **

- Pro vložení SD/SDHC paměťovou karty.

**15. RESET**

- Skryté tlačítko pro resetování systému při problému.

**3.1. Popis dálkového ovladače**

### 3.1.1. Výměna baterií

Pokud se zkrátí délka dosahu dálkového ovladače nebo přístroj nereaguje na žádné funkce během provozu, vyměňte baterii za novou. Ujistěte se, že při vkládání baterie do dálkového ovladače dodržíte správnou polaritu. Podívejte se prosím na níže uvedené postupy pro výměnu baterie.



### 3.2. Dálkový ovladač a baterie

- Nevystavujte dálkový ovladač ani baterie přímému slunci nebo zdrojům tepla, jako jsou radiátory, tepelné výměníky, kamna nebo jiné přístroje (včetně zesilovačů) produkující teplo. Nepoužívejte a neopouštějte přístroj v blízkosti otevřeného ohně.
- Dálkový ovladač ani baterie nesmí být vystaveny kapající ani tekoucí vodě a nesmí se na ně stavět předměty naplněné tekutinou, například vázy. Chraňte před zmoknutím, postříkáním nebo politím jakoukoliv kapalinou. Nepoužívejte venku. Nedodržení těchto pokynů hrozí riziko poškození dálkového ovladače nebo baterií.
- Nepoužívejte tento přístroj v blízkosti vody.
- Je třeba věnovat pozornost aspektům dopadu likvidace baterií na životní prostředí.
- Nesprávné použití baterií může způsobit unik elektrolytu a korozi. Aby dálkový ovladač fungoval správně, postupujte podle níže uvedených pokynů:
  - Nevkládejte baterie v nesprávném směru.
  - Baterie nenabíjejte, nezahřívajte, neotvírejte ani nezkratujte.
  - Nevhazujte baterie do ohně.
  - Nenechávejte vybité baterie v dálkovém ovladači.
  - Nekombinujte různé typy baterií nebo staré a nové baterie.
  - Pokud dálkový ovladač delší dobu nepoužíváte, vyjměte baterie, abyste zabránili možnému poškození následkem vytečení baterií.
  - Pokud dálkový ovladač nefunguje správně nebo se sníží jeho provozní dosah, vyměňte všechny baterie za nové.
  - Dojde-li k úniku elektrolytu z baterií, ovladač dejte vyčistit do autorizovaného servisu.


## 4. Ovládání a provoz

### 4.1. Obecné ovládání

#### Zapnutí/vypnutí přístroje, ztlumení zvuku

Stiskněte tlačítko  pro zapnutí napájení. V jakémkoli režimu jej dlouze stiskněte pro vypnutí napájení. V jakémkoli režimu stiskněte tlačítko  pro aktivaci nebo deaktivaci ztlumení zvuku.

#### Výběr zdroje

Stiskněte tlačítko **MOD** pro výběr požadovaného zdroje nebo stisknutím  se přepnete na domovskou stránku vyberte požadovaný zdroj.



#### Nastavení zvuku

V jakémkoli režimu stiskněte **SEL** pro nastavení parametrů Repro hlasitost-Speaker Volume/EQ režim-EQ mode/DSP/Display, otočením ovladače hlasitosti změňte hodnotu a pak stiskněte **SEL** pro skok na další volbu.

### 4.2. Základní ovládání

Hlavní jednotka = HJ  
Dálkový ovladač = DO

### 4.3. Ekvalizér

HJ: Viz předchozí část **Nastavení zvuku**.

DO: Krátce stiskněte tlačítko **EQ**, opakovaně pro výběr režimu ekvalizéru, Classic/Pop/Rock/Vyp (OFF).

## 4.4. Rádío

### Výběr režimu

Během provozu stiskněte opakovaně tlačítko **MOD** a vyberte režim rádio.

### Výběr pásma

HJ: Stiskněte opakovaně tlačítko **BND** pro výběr požadované pásma. DO: Stiskněte opakovaně tlačítko **BND** pro výběr požadované pásma.



### Automatické hledání a ukládání stanic

V režimu rádio s vypnutými funkcemi TA, AF & PTY stiskněte a podržte tlačítko **BND** pro zahájení hledání frekvence a kontrolu síly signálu, dokud není vyhledávání dokončeno (hlášení „SEARCH“). Silné signály stanic jsou pak ukládány do čísel předvoleb 1–6. Přístroj poté projde uložené stanice v paměti a krátce spustí jejich vysílání. Během tohoto procesu stiskněte znovu tlačítko **AMS** pro ukončení této funkce.

**Poznámka:** automatické hledání ukládá stanice s přijatelným/kvalitním příjmem. V místech špatného příjmu (např. i vinou nedostatečné antény) nemusí uložit žádnou použitelnou stanici. V tom případě zlepšete příjem kvalitnější anténou.

### Ruční hledání a ukládání stanic

Naladěnou stanici (vyhledanou tlačítky **<< >>|**) můžete uložit do paměti zvoleného rozhlasového pásma pod čísly 1–6 stisknutím a podržením tlačítka od 1 do 6. Během držení bliká číslo, které volíte. Jakmile začne svítit trvale, stanice je uložena.

### Ruční ladění nahoru / dolů

Stiskněte a podržte tlačítka **<< >>|** pro aktivaci ručního ladění a slovo „MANUAL SCAN“ se krátce zobrazí na LCD displeji. Při ručním režimu ladění stlačte opakovaně tlačítka **<< >>|** pro naladění frekvence nahoru nebo dolů na požadovanou frekvenci. V případě, že ruční ladění nebude aktivní po dobu 5 sekund, bude nastaven znovu automatický režim.

### Předvolby paměti

Každé pásmo (FM1-3, AM1-2), zvolené tlačítkem **BND**, má 6 pozic předvoleb. V režimu rádio stiskněte některé z čísel 1–6 pro výběr stanice, která byla uložena v paměti.

### Automatické vyhledávání nahoru / dolů

V režimu rádio a při vypnutí funkcí TA, AF & PTY stiskněte tlačítka **<< >>|** pro vyhledávání frekvence nahoru / dolů na další silný signál.

## 4.5. Ovládání RDS

### 4.5.1. Přehled RDS funkcí

Radio Data System (RDS) je služba, která umožňuje stanicím na frekvencích FM vysílat další digitální informace spolu s běžným programovým signálem. Niže jsou uvedeny některé z nich. Záleží na konkrétní stanici, která z možných dat ve vysílání použije a kdy. Přístroj přijatá data sleduje, a podle svého nastavení na ně reaguje.

#### **Důležitá poznámka**

RDS funkce funguje pouze v zemích nebo oblastech, které mají RDS vysílání. Ne všechny země nebo oblasti vysílají s plnou funkcí RDS. RDS nemusí pracovat správně, pokud je signál slabý nebo v případě, že stanice, které jsou laděny, nevysílají RDS data. RDS příjem bude hodně ovlivněn zeměpisnými podmínkami.

#### **AF (Alternative Frequencies)**

Seznam alternativních frekvencí poskytující informace o různých vysílačích vysílajících stejný program ve stejné nebo sousední oblasti.

#### **TA (Traffic Announcement)**

Informace o tom, jestli je dopravní hlášení právě přenášena.

#### **PI (Program Identification)**

To je kód, který identifikuje RDS stanici.

#### **PS (Program Service Name)**

Jméno současné vysílací stanice k zobrazení na displeji. Někdy se využívá i pro jiná oznámení vysílatele.

#### **TP (Traffic Program)**

Informace, že daná stanice používá systém dopravních hlášení – dopravní zpravodajství.

#### **PTY (Program Type Codes)**

Tento kód se používá k označení aktuálního programového materiálu. S touto funkcí můžete vyhledat stanice, které odpovídají vámi vybranému typu programu, jako jsou novinky, lehká hudba, sport apod. Typů programů je poměrně mnoho a zařazení vysílaného pořadu pod určitý typ záleží i na náplni dané stanice.

### 4.5.2. Nastavení režimu RDS

V obrazovce režimu Rádio dotykem nastavte zapnutí/vypnutí funkce AF (Alternativní frekvence) a TA (Dopravní hlášení), a vyberte PTY (Typ programu); potvrzením výběru na symbol „Potvrzení“ proveďte nastavení.

### 4.5.3. Nastavení režimu RDS

Přístroj nastavte podle vaší potřeby tak, aby při příjmu dané specifické informace RDS (popsané výše) vhodně reagoval.

#### Alternativní frekvence AF

Když je AF zapnuta (AF ON), bude přístroj sledovat kvalitu příjmu. Při jejím poklesu hledá podle vysílaných dat kvalitnější příjem stejné stanice, a když jej najde, automaticky přepne na silnější signál dané stanice.

#### Dopravní hlášení

Když je funkce TA zapnuta, přístroj vyhledává stanici, která dopravní zpravodajství vysílá („TA SEEK“). Až takovou najde, zůstane na ní naladěna a svítí indikátor TP. Pokud kvalita příjmu poklesne, opět začne hledání příjmu jiné stanice s dostatečnou kvalitou.

Pokud je režim TA zapnutý a právě se vysílá dopravní hlášení:

- displej zobrazí text „TRAFFIC“.
- když je přístroj v jiném provozním režimu než FM rádio, dočasně se přepne na rádio

Když je funkce TA zapnuta:

- A použijete tlačítka **<< >>|** pro vyhledání stanic, vždy vyhledá ty stanice, které poskytují TA vysílání.
- A stanice s TP informacemi je naladěna, TP se zobrazí na displeji.

#### PTY program – výběr

Po výběru režimu PTY, rádio začne vyhledávat odpovídající PTY informace a zastaví se, pokud je odpovídající PTY informace detekována. Pokud odpovídající PTY informace neexistuje, PTY režim se vrátí do normálního režimu.



## 4.6. USB / SD

### Výběr režimu USB / SD

Během provozu stiskněte opakovaně tlačítko **MOD** a vyberte buď USB, nebo SD vstup.

### USB port

HJ: Vložte USB zařízení do USB port pro přehrávání hudebních souborů MP3/WMA. Po vložení zařízení do USB vstupu bude zahájeno automatické přehrávání.

### SD slot



HJ: Stiskněte tlačítko  pro uvolnění předního panelu. Vložte SD kartu do SD slotu pro přehrávání hudebních souborů MP3/WMA.

#### Poznámka:

Dbejte na to, abyste vkládali USB zařízení / SD kartu správným směrem. Nevkládejte USB zařízení / SD kartu do přístroje silou. V opačném případě byste mohli poškodit USB zařízení / SD kartu i přístroj.

### Přehrávání/pauza (PLAY / PAUSE)

HJ: Stiskněte tlačítko **PLAY/PAUSE (1)** pro pozastavení přehrávání a obnovení normálního přehrávání. „PAUSE“ se zobrazí na LCD displeji.

DO: Stiskněte tlačítko  pro pozastavení přehrávání a obnovení normálního přehrávání. „PAUSE“ se zobrazí na LCD displeji. V režimu zastavení stiskněte tlačítko  pro spuštění přehrávání od začátku.

### Rychlý posun vpřed / vzad (FAST FORWARD / FAST REWIND)

HJ: Stiskněte a podržte tlačítka   pro rychlý posun vpřed / vzad. Po uvolnění tlačítka pro vyhledávání bude zařízení pokračovat v normálním přehrávání.

### Přehrávání začátků skladeb

HJ: Stiskněte tlačítko **INT (2)** pro zahájení nebo zrušení přehrávání začátků skladeb.

### Opakované přehrávání

HJ: Stiskněte tlačítko **RPT (3)** pro výběr režimu opakovaného přehrávání.

DO: Stiskněte tlačítko **RPT (3)** pro výběr režimu opakovaného přehrávání.


### Přehrávání v náhodném pořadí

HJ: Stiskněte tlačítko **RDM (4)** pro zahájení nebo zrušení přehrávání v náhodném pořadí.

DO: Stiskněte tlačítko **RDM** pro zahájení nebo zrušení přehrávání v náhodném pořadí. Přeskok dopředu/dozadu (+10/-10)

Velkými adresáři se můžete snáze pohybovat přeskokem 10 stop dopředu (6) nebo dozadu (5)

## Audio

Během přehrávání stiskněte symbol  k otevření seznamu souborů. V seznamu můžete vybírat podle druhu souborů (hudba/foto/video) stiskem symbolu v dolní části seznamu



## Video



: zkrácená volba (přepínání dotykem do okna zprávy)



: seznam souborů a složek



: skok na předchozí/následující titul, kapitolu, stopu, soubor (podle typu souboru)



: spuštění a pozastavení přehrávání



: zastavení přehrávání (Stop)



: režim opakování



: náhodné přehrávání



: zvětšení/zmenšení obrazu



: nastavení stereo



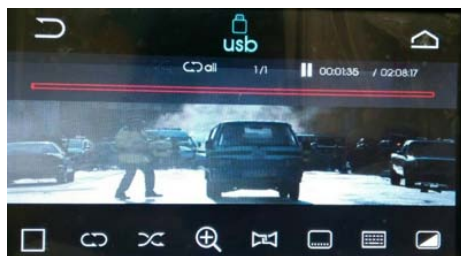
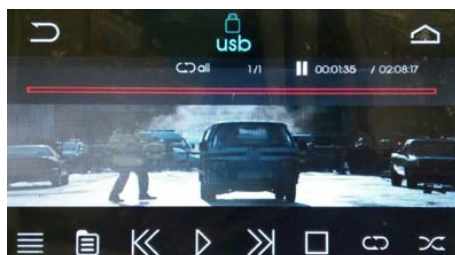
: zapnutí/vypnutí dostupných titulků



: výběr souboru podle čísla v seznamu



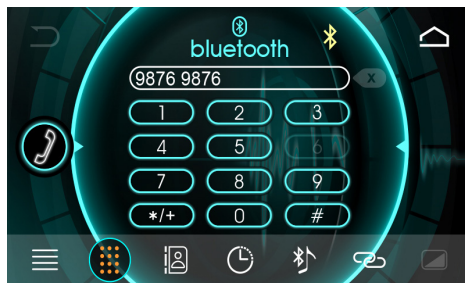
: vypnutí obrazovky.



## 4.7. Bluetooth ovládání

Bluetooth ovládání slouží pro propojení s mobilním telefonem a vedení hovorů a příjem přehrávané hudby. Je omezen pouze na přijímání příchozích hovorů, ukončení příchozích hovorů, odmítnutí příchozích hovorů, vytáčení a přehrávání hudby.

Nejprve připojte telefon pomocí Bluetooth, případně proveďte párování. Pokud je telefon připojen, volání přerušuje přehrávání z jiných zdrojů a po ukončení volání se k nim automaticky vrací.



### Výběr režimu

Stiskněte opakovaně tlačítko **MOD** pro výběr BLUETOOTH režimu.

#### Poznámka:

V režimu BLUETOOTH je aktivní mikrofon na hlavní jednotce.

### Spárování

Při prvním připojení telefonu je třeba k sobě přístroje spárovat. Postupujte takto:

1. Zaktivujte funkci Bluetooth ve vašem mobilním telefonu.
2. Na telefonu spusťte vyhledávání nových přístrojů ke spárování
3. Po dokončení vyhledávání vyberte ze seznamu vyhledaných „SCT 9411BMR“ a potvrďte párování.
4. Vstupní kód, ke kterému můžete být vyzváni, je „0000“ a potvrďte.
5. Na displeji se krátce zobrazí „CONNECTED“, jakmile spárování proběhlo úspěšně.

#### Poznámka:

Uvedené kroky jsou pouze orientační. Konkrétní postup spárování se může lišit v závislosti na typu mobilního telefonu. Z tohoto důvodu se řiďte instrukcemi v návodu k použití vašeho telefonu.

### Připojení/odpojení telefonu

V režimu BLUETOOTH jsou všechny funkce autorádia omezeny, pokud přijímáte hovor, nebo vytáčíte číslo. Jakmile je vytáčení zastaveno, nebo je hovor ukončen, všechny funkce autorádia budou automaticky obnoveny.

### Příjem hovoru

Při příjmu hovoru se na displeji zobrazí číslo volajícího (v závislosti na typu mobilního telefonu). Stiskněte tlačítko **BND** na hlavní jednotce nebo na dálkovém ovladači tlačítko („ANSWER“).

### Vytáčení v režimu Bluetooth

Na telefonu vytáčejte běžným způsobem, jakmile je číslo volaného vytáčené, na displeji se zobrazí „CALLING“.

### Opětovné vytáčení

Pro opětovné vytáčení posledního volaného čísla stiskněte a podržte tlačítko **BND** („ANSWER“).

### Zavěšení hovoru/odmítnutí příchozího hovoru

Stiskněte tlačítko **MOD** (HANG UP) na hlavní jednotce nebo dálkovém ovladači pro zavěšení hovoru nebo odmítnutí příchozího hovoru. Jednotka se vrátí do původního režimu.


### Přehrávání hudby










Režim bluetooth rovněž umožňuje přehrávání hudebních souborů uložených ve vašem mobilním telefonu. Podle návodu k vašemu telefonu k tomu použijte vhodný software. Pokud to váš telefon a vaše aplikace podporují, můžete z hlavní jednotky ovládat základní funkce přehrávání – PAUZA/PŘEHRÁVÁNÍ, DALŠÍ, PŘEDCHOZÍ. Jak dané příkazy bude aplikace ve vašem telefonu provádět, záleží na vašem telefonu a aplikaci.

## 4.8. Režim Externí vstup (AUX-IN)/AV vstup (AV-IN)



## 4.9. Settings (Nastavení)

Stiskněte tlačítko  pro přepnutí na domovskou stránku, otočením ovladače hlasitosti vyberte Setting (Nastavení) a pak stiskněte ovladač hlasitosti pro otevření menu Setting (Nastavení). Otočením ovladače hlasitosti vyberte požadovanou položku nastavení, stiskněte ovladač hlasitosti pro potvrzení a pak otočením ovladače hlasitosti změňte hodnotu a stiskněte znovu ovladač hlasitosti pro návrat do režimu výběru položek nastavení.

-  Systémové menu
-  Nastavení zvuku
-  Výběr poměru stran **16:9/4:3**
-  Nastavení jasu obrazovky
-  Nastavení data a času
-  Nastavení **Bluetooth**
-  Rozhraní povelů elektronického volantu vašeho auta
-  Nastavení barev kláves
-  Systémové informace



## 5. Řešení obtíží

### Zařízení nefunguje:

- Zkontrolujte všechna zapojení, zda jsou zapojena správně.
- Zkontrolujte, zda není spálená pojistka.

### Žádný zvuk

- Zkontrolujte, zda jsou reproduktory připojeny správně.

### Zařízení „zamrzlo“

- Vypněte zařízení a restartujte ho nebo odpojte napájení a opět ho připojte.

### Při stlačení tlačítek zařízení nereaguje

- Vypněte zařízení a restartujte ho nebo odpojte napájení a opět ho připojte.

**Slabý příjem anebo nedostupnost rádiového signálu**

- Zkontrolujte, zda je zapojena anténa a kvalitní přípojný kabel není přerušen.
- Anténa nemá potřebnou délku. Prodlužte délku antény.
- Anténa není pečlivě uzemněna. Uzemněte pečlivě anténu.

**Žádný příjem stereo signálu**

- Naladte přesně požadovanou frekvenci.
- Signál je příliš slabý, nastavte režim MONO.

**Dálkový ovladač nefunguje**

- Vyměňte baterii v dálkovém ovladači.
- Zaměřte dálkový ovladač na senzor dálkového ovladače na hlavní jednotce.
- Očistěte povrch senzoru.

**Poznámka:**

Pokud po provedení výše uvedených kroků přístroj stále nefunguje, obraťte se na svého prodejce. Nikdy se nepokoušejte sami rozebírat nebo opravovat zařízení.

## 6. Technické specifikace

### Všeobecné

Požadavky na napájení .....	DC 12 V, záporná zem
Impedance reproduktorů.....	4 Ohm
Maximální výstupní výkon.....	40 W × 4 kanály
Rozměry šasi (vestavba) .....	178 (š) × 176 (h) × 50 (v) mm
Hmotnost, přibližně.....	1,8 kg

### Audio

Maximální výstupní úroveň .....	2 Vrms
Frekvenční rozsah .....	20 Hz až 20 kHz
Odstup signálu od šumu.....	65 dB
Separace kanálů .....	55 dB

### FM rádio

Frekvenční rozsah .....	87,5–108 MHz
-------------------------	--------------

### AM rádio

Frekvenční rozsah .....	522–1620 kHz
-------------------------	--------------

Výše uvedená data se mohou měnit bez předchozího upozornění. Adresa výrobce: FAST ČR, a.s., Černokostecká 1621, 251 01 Říčany Čeština je původní verze.

Symbol CE uvedený na jednotce, v uživatelském manuálu a na balení označuje, že jednotka splňuje základní požadavky směrnice R&TTE, 1995/5/EC, Směrnice pro nízké napětí 73/23/EEC. Prohlášení o shodě naleznete na [www.sencor.cz](http://www.sencor.cz).

## POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.



### LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

#### Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

#### Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Tímto FAST ČR a.s. prohlašuje, že typ rádiového zařízení SCT 9411BMR je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: [www.sencor.eu](http://www.sencor.eu)

Změny v textu, designu a technických specifikacích se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhrazujeme si právo na jejich změnu.



# SENCOR®

## CZ Záruční podmínky

**Součástí balení tohoto výrobku není záruční list.**

Prodávající poskytuje kupujícímu na výrobek záruku v trvání 24 měsíců od převzetí výrobku kupujícím. Záruka se poskytuje za dále uvedených podmínek. Záruka se vztahuje pouze na nové spotřební zboží prodané spotřebiteli pro běžné domácí použití. Práva z odpovědnosti za vady (reklamaci) může kupující uplatnit buď u prodávajícího, u kterého byl výrobek zakoupen nebo v níže uvedeném autorizovaném servisu. Kupující je povinen reklamaci uplatnit bez zbytečného odkladu, aby nedocházelo ke zhoršení vady, nejpозději však do konce záruční doby. Kupující je povinen poskytnout při reklamaci součinnost nutnou pro ověření existence reklamované vady. Do reklamačního řízení se přijímá pouze kompletní a z důvodů dodržení hygienických předpisů neznečištěný výrobek. V případě oprávněné reklamace se záruční doba prodlužuje o dobu od okamžiku uplatnění reklamace do okamžiku převzetí opraveného výrobku kupujícím nebo okamžiku, kdy je kupující po skončení opravy povinen výrobek převzít. Kupující je povinen prokázat svá práva reklamovat (doklad o zakoupení výrobku, záruční list, doklad o uvedení výrobku do provozu).

### **Záruka se nevztahuje zejména na:**

- vady, na které byla poskytnuta sleva;
- opotřebení a poškození vzniklé běžným užíváním výrobku;
- poškození výrobku v důsledku neodborné či nesprávné instalace, použití výrobku v rozporu s návodem k použití, platnými právními předpisy a obecně známými a obvyklými způsoby používání, v důsledku použití výrobku k jinému účelu, než ke kterému je určen;
- poškození výrobku v důsledku zanedbané nebo nesprávné údržby;
- poškození výrobku způsobené jeho znečištěním, nehodou a zásahem vyšší moci (živelná událost, požár, vniknutí vody);
- vady funkčnosti výrobku způsobené nevhodnou kvalitou signálu, rušivým elektromagnetickým polem apod. mechanické poškození výrobku (např. ulomení knoflíku, pád);
- poškození způsobené použitím nevhodných médií, náplní, spotřebního materiálu (baterie) nebo nevhodnými provozními podmínkami (např. vysoké okolní teploty, vysoká vlhkost prostředí, otřesy);
- poškození, úpravu nebo jiný zásah do výrobku provedený neoprávněnou nebo neautorizovanou osobou (servisem);
- případy, kdy kupující při reklamaci neprokáže oprávněnost svých práv (kdy a kde reklamovaný výrobek zakoupil);
- případy, kdy se údaje v předložených dokladech liší od údajů uvedených na výrobku;
- případy, kdy reklamovaný výrobek nelze ztotožnit s výrobkem uvedeným v dokladech, kterými kupující prokazuje svá práva reklamovat (např. poškození výrobního čísla nebo záruční plomba přístroje, přepisované údaje v dokladech).

### **Gestor servisu v ČR:**

**FAST ČR, a.s., Černokostecká 1621, 251 01 Říčany; tel: 323 204 120**

**FAST ČR, a.s., Cejl 31, 602 00 Brno; tel: 531 010 295**

Více autorizovaných servisních středisek pro ČR naleznete na [www.sencor.cz](http://www.sencor.cz).

# SENCOR®

Let's live!



[www.sencor.cz](http://www.sencor.cz)

Designed in Europe by Sencor®, Made in China

