



CZ ■ Uživatelská příručka

**DAB+ AUTORÁDIO S MULTIMEDIÁLNÍM
PŘEHRÁVAČEM A RDS RADIOPŘÍJÍMAČEM
S BLUETOOTH**

ABYSTE SE NAUČILI TENTO PRODUKT SPRÁVNĚ POUŽÍVAT, PŘEČTĚTE SI PROSÍM PŘED JEHO POUŽITÍM POZORNĚ TUTO UŽIVATELSKOU PŘÍRUČKU A USCHOVEJTE JI PRO POZDĚJŠÍ POUŽITÍ. POKUD BUDETE TENTO PRODUKT NĚKOMU PŘEDÁVAT (PRODÁVAT), PŘEDEJTE S NÍM VEŠKEROU DOKUMENTACÍ, VČETNĚ TOHOTO NÁVODU K OBSLUZE.

Obsah

1.	Pokyny k instalaci.....	2
2.	Instalace.....	3
2.1.	Postup sestavení	3
2.2.	Elektronické připojení.....	5
2.3.	Připojovací vodiče	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 ovládací prvky.....	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.	Ovladače Bluetooth.....	17
4.8.	Příjem DAB.....	18
4.9.	Režim externího vstupu (AUX-IN) / vstup AV (AV-IN)	19
4.10.	Nastavení.....	20
5.	Řešení problémů	21
6.	Technické údaje	22

1. Pokyny k instalaci

- Toto zařízení je navrženo pro napájení stejnosměrným napětím 12 V. Před instalací tohoto přístroje zkontrolujte, zda je vaše vozidlo vybaveno zdrojem energie 12 V s uzemněným záporným pólem.
- Záporný pól baterie je nutno před připojením tohoto zařízení odpojit. Tím snížíte pravděpodobnost poškození zařízení náhodným zkratem obvodu.
- Podle schématu zapojení zkontrolujte, zda je přístroj správně připojen pomocí barevných vodičů. Nesprávné zapojení kabeláže by mohlo způsobit poruchu přístroje nebo poškození elektrického systému vozidla.
- Nezapomeňte připojit vodič reproduktoru s označením (-) ke svorce (-). Nikdy nepřipojujte levý a pravý vodič reproduktoru k sobě nebo ke karoserii automobilu.
- Nezakrývejte větrací otvory na přístroji. Jejich zablokováním se zvýší teplota v přístroji, což může vést k jeho poškození nebo k požáru.
- Toto zařízení podporuje přehrávání digitálních zvukových souborů formátu MP3 a WMA.
- Nepokoušejte se tento přístroj opravovat; úpravy přístroje by mohly způsobit poruchu nebo poškození zařízení.
- Před jakoukoli činností, která by mohla rušit řízení, vozidlo zastavte.
- Nezapínejte toto zařízení při extrémně vysoké nebo nízké teplotě. Normální provozní teplota je v rozmezí -10 až +50 °C.



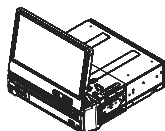
POZOR

Zajistěte správné připojení, zejména napájecího zdroje (větší odběr) a záložní paměti (menší odběr). Tím zachováte minimální aktuální odběr ve vypnutém stavu a nastavené preference v paměti autorádia.

2. Instalace

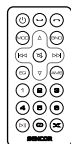
Součástí dodávky zařízení je následující příslušenství

①



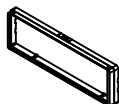
Hlavní jednotka
a přední panel
(s pouzdem)

②



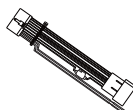
Dálkový ovladač

③



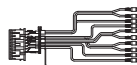
Redukční rámeček

④



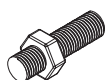
ISO konektory

⑤



Audio a video kabel

⑥



Šroub se
šestihlannou hlavou

⑦



Šroub × 4 ks

⑧



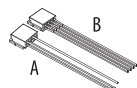
Gumová podložka

⑨



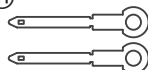
Uživatelská příručka

⑩



ISO zástrčka

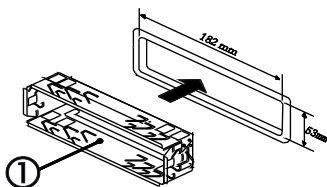
⑪



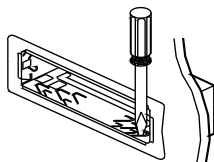
Demontážní
nástroj (2 ks)

2.1. Postup sestavení

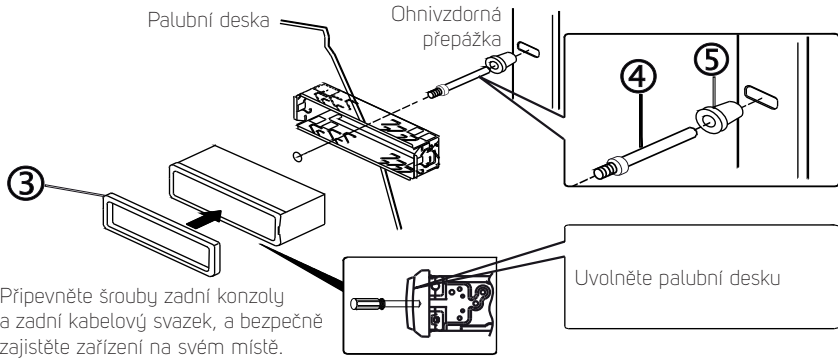
1. Vložte instalační pouzdro do palubní desky.



2. Pro bezpečnou instalaci ohněte záklopku do palubní desky.



3. V případě potřeby zajistěte zadní stranu přístroje pomocí kovového pásku. Tento pásek můžete rukou ohnout do potřebného úhlu.



4. Pro uvolnění tohoto přístroje vložte klíče na obou stranách a vytáhněte přístroj z palubní desky.

Poznámka:

- Skladujte malé položky na místě, kam nebudou mít přístup děti.
- Pro instalaci používejte pouze dodávané šrouby.
- Způsob instalace je odlišný v závislosti na modelu automobilu a dodávaných dílech. Instalaci přístroje byste měli svěřit kvalifikovaným technikům.

Odstranění předního panelu

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

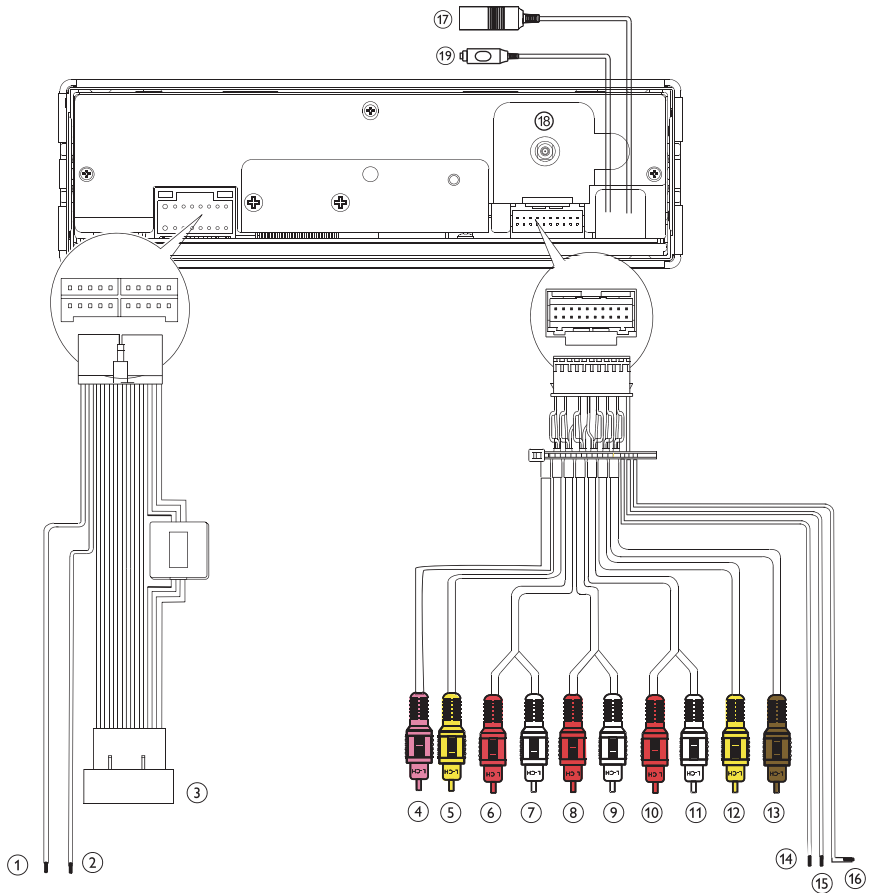
Pro připevnění předního panelu nejprve připevněte levou stranu ve vyklopené poloze, lehce zatlačte doleva a pak připevněte pravou stranu.



Pozor:

Nedotýkejte se konektoru na předním panelu hlavní jednotky, aby nedošlo ke zhoršení elektrického kontaktu. Konektory čistěte pouze pomocí čistého a suchého čistícího hadříku. Po odstranění předního panelu z hlavní jednotky jej uložte do ochranného pouzdra (pokud je k dispozici).

2.2. Elektronické připojení



Pozor:

Doporučujeme, aby připojení prováděli odborníci. Tím zabráníte poruše přístroje, ochráníte přístroj a další předměty před poškozením a zajistíte bezpečný a bezproblémový provoz!

2.3. Připojovací vodiče

Použijte svazek adaptéru připojený k vícenásobnému konektoru zařízení a příslušné vstupy a výstupy na druhé straně. Zajistěte, aby byla připojení provedena správně a aby byla zachována dobrá izolace připojených i odpojených vodičů!

Konektor/Předmět	Připojit k
1 Růžový vodič	Parkovací brzda (-)
2 Fialový vodič	Zadní 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	Videokamera
13 Modrý kabel	Subwoofer
14 Bílý vodič	OE SWC AD Linka 1
15 Zelený vodič	OE SWC AD Linka 2
16 Černý vodič	OE SWC AD Uzemnění linky (zem)
17 Černý kabel	Anténa rádia
18 DAB konektor	Konektor antény
19 Černý kabel	Externí mikrofon

ŘÍDICÍ VODIČ

Parkovací brzda: Připojte tento vodič k systému ruční brzdy vozidla

Zadní kamera: Připojte k indikátoru zpátečky. Na tento vodič by mělo být přivedeno napětí při zařazení zpátečky.

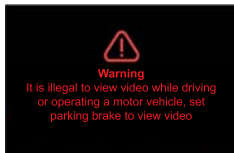


Pozor:

Aby nedošlo k nehodě, je během řízení zakázáno sledovat videa. Za předpokladu správné instalace tento přístroj tuto funkci podporuje. Pro sledování videa zaparkujte na bezpečném místě a zatáhněte parkovací brzdu.

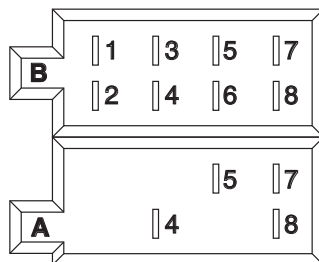
Poznámka:

- Sledování videa bez zatažené ruční brzdy je zablokováno – na obrazovce se zobrazí zpráva.
- Blokování videa se týká pouze hlavní obrazovky, RCA výstup zadní obrazovky není blokován.

**KONEKTOR A**

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

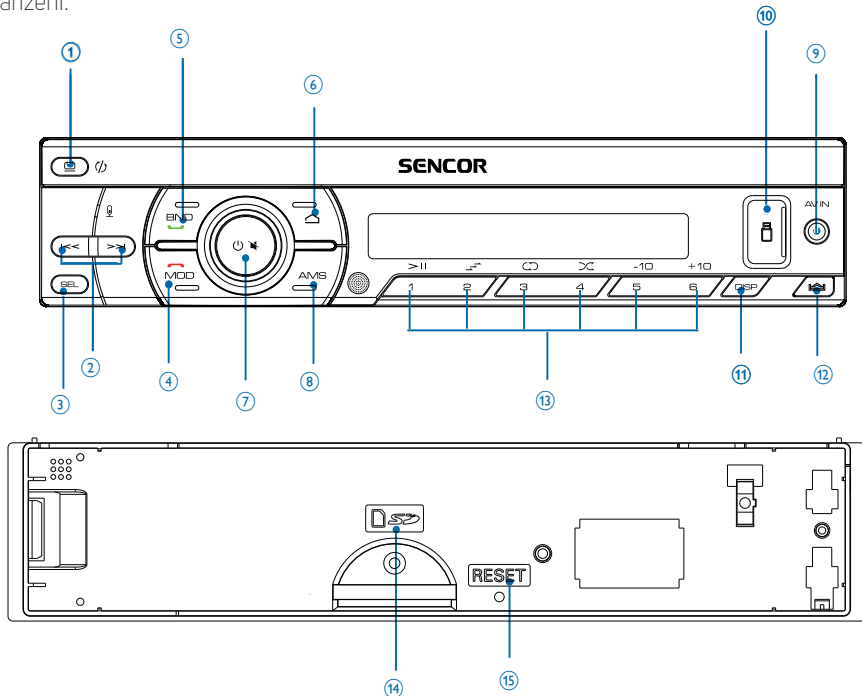
Poznámka: (konektor A č. 7) musí být připojen prostřednictvím klíče k zapalování vozidla, aby nebyla baterie vozidla vybíjena v případě, že vozidlo delší dobu nepoužíváte.

**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

Na následujících obrázcích je zobrazen ovládací panel a dálkový ovladač. Displej a symboly zobrazené na výše uvedeném obrázku se mohou od skutečného ovládacího panelu a dálkového ovladače lišit. Používejte funkce, které jsou k dispozici na vašem zařízení.



1. OTEVŘENÍ

- Stiskněte pro vysunutí TFT a nastavení naklonění TFT obrazovky.
- Stiskněte a podržte pro zatažení TFT obrazovky.

2. ◀▶

- Stiskněte pro skok na předchozí/ další stopu.
- Stiskněte a podržte pro vyhledávání stop nebo rychlé přehrávání dopředu/dozadu.

3. VÝBĚR (SEL)

- Výběr zkratk nebo nastavení

4. (MOD)

- Zavěšení probíhajícího hovoru
- Výběr zdroje (Radio, BT, AV, DAB)

5. BND

- Přijetí hovoru.
- Přepojení hovoru během volání do vašeho mobilního telefonu.
- Výběr pásem FM (FM1/FM2/FM3) nebo AM1 (MW1) / AM2 (MW2)

6. DOMŮ

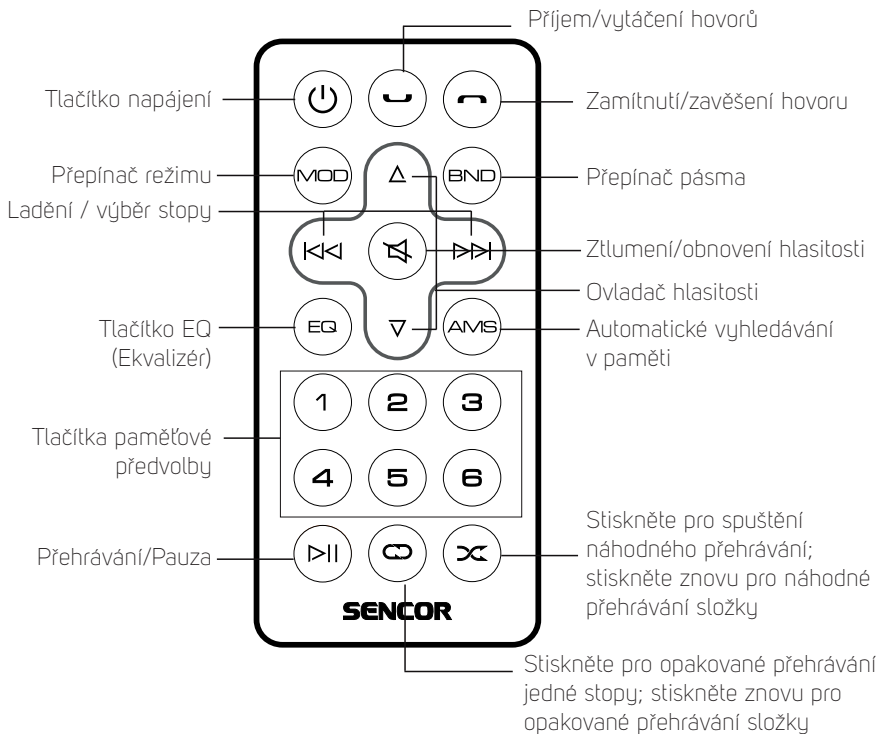
- Hlavní obrazovka

7. ⏻

- Stiskněte pro zapnutí systému.
- Stiskněte a podržte pro vypnutí systému.

- Krátce stiskněte pro ztlumení nebo zrušení ztlumení zvuku.
 - Otočte pro nastavení hlasitosti.
- 8. AMS**
- Automatické prohledávání a ukládání dostupných stanic (dlouhé stisknutí) nebo procházení dříve uložených stanic (krátké stisknutí).
- 9. VSTUP AV (AV IN)**
- Pro připojení externího zdroje signálu pomocí stereo kabelu.
- 10. USB**
- Pro připojení paměťového USB zařízení.
- Pro připojení kompatibilního iPod/ iPhone zařízení.
- 11. DISP**
- Pro přepnutí zobrazení hodin / stavu zařízení (frekvence rádia, apod.)
- 12. ▲**
- Pro uvolnění zámku předního panelu pro jeho odstranění.
- 13. NUMERICKÁ TLAČÍTKA**
- 14. □→**
- Pro vložení paměťové karty SD/ SDHC.
- 15. RESET**
- Skryté tlačítko pro resetování systému v případě poruchy.

3.1. Popis dálkového ovladače



3.1.1. Výměna baterií

Pokud se sníží dosah dálkového ovládání nebo pokud zařízení při ovládání nereaguje na žádné funkce, vyměňte baterii za novou. Zajistěte, aby byla při vkládání baterie do dálkového ovladače dodržena správná polarita. Viz níže uvedený postup pro výměnu baterie.

3.2. Dálkový ovladač a baterie

- Nevystavujte dálkový ovladač a baterie přímému slunečnímu světlu nebo zdrojům tepla, jako jsou například ohřívací jednotky, výměníky tepla, kamna nebo další spotřebiče (včetně zesilovačů) produkující teplo. Nepoužívejte a nenechávejte toto zařízení v blízkosti otevřeného ohně.
- Dálkový ovladač ani baterie nesmí být vystavovány kapající nebo tekoucí vodě, a je zakázáno na ně stavět předměty naplněné tekutinou, jako například vázy. Chraňte je před deštěm, postříkáním nebo polítm jakoukoli tekutinou. Nepoužívejte spotřebič venku. Při nedodržení těchto pokynů hrozí nebezpečí poškození dálkového ovladače nebo baterií.
- Nepoužívejte toto zařízení v blízkosti vody.
- Je nezbytné věnovat pozornost dopadům likvidace baterií na životní prostředí.
- Nesprávné použití baterií může způsobit únik elektrolytu a korozi. Pokud se chcete ujistit, že dálkový ovladač funguje správně, postupujte podle níže uvedených pokynů:
 - Při vkládání baterií dávejte pozor na správnou polaritu.
 - Baterie nenabíjejte, nezahřívajte, nerozebírejte a nezkratujte.
 - Nevyhazujte baterie do ohně.
 - Nenechávejte vybité baterie v dálkovém ovladači.
 - Nekombinujte různé typy baterií nebo nové baterie se starými.
 - Pokud nebudete dálkový ovladač delší dobu používat, vyjměte z něj baterie, aby nedošlo k případnému poškození vlivem úniku elektrolytu z baterií.
 - Pokud dálkový ovladač nefunguje správně nebo pokud se sníží jeho provozní dosah, vyměňte baterie za nové.
 - Pokud z baterií uniká elektrolyt, nechte dálkový ovladač vyčistit autorizovaným servisním střediskem.

4. Ovládání a provoz

4.1. Obecné ovládací prvky


Zapnutí/vypnutí zařízení, ztlumení hlasitosti

Pro zapnutí napájení stiskněte ovladač hlasitosti.

Pro vypnutí napájení ovladač hlasitosti stiskněte a podržte.

V jakémkoli režimu stiskněte ovladač hlasitosti pro aktivaci nebo deaktivaci ztlumení zvuku.

Výběr zdroje

Stisknutím tlačítka **MOD** vyberte zdroj nebo stiskněte tlačítko  pro přepnutí domovské stránky a výběr požadovaného zdroje. Další položky se objeví při otočení kruhu zdrojů, jako při vytáčení na starém telefonu (JOG DIAL).



Nastavení zvuku

Stisknutím tlačítka **SEL** v jakémkoli režimu nastavte parametry Speaker Volume (Hlasitost reproduktoru) / EQ mode (Režim ekvalizéru) / DSP / Display (Displej) a otočením ovladače hlasitosti změňte hodnotu; pak stiskněte tlačítko **SEL** pro skok na další možnost.

4.2. Základní ovládání

Hlavní jednotka = MU

Dálkový ovladač = RC

4.3. Ekvalizér

Stiskněte tlačítko **SEL** a vyberte EQ, opakovaným otočením ovladače hlasitosti vyberte ekvalizér (Standard Classic (Standardní klasická), Rock, Pop, Jazz, Electric (Elektrická), Custom (Uživatel).)

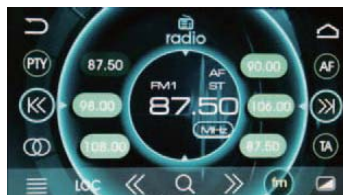
4.4. Rádio

Volba režimu

Během ovládání stiskněte opakovaně tlačítko **MOD** a vyberte režim rádia.

Výběr šířky vysílacího pásma

Opakovaným stisknutím tlačítka **BND** vyberte frekvenční pásmo. V každém frekvenčním pásmu lze uložit a pomocí tlačítek zkrácené volby vybrat až 6 stanic.



Automatické prohledávání a ukládání stanic

V režimu rádia při vypnutých funkcích TA, AF a PTY dlouze stiskněte na TFT obrazovce **Q** pro spuštění prohledávání frekvencí a kontrolu síly signálu, dokud není ladění dokončeno.

Znovu krátce stiskněte na TFT obrazovce **Q** pro procházení každé uložené stanice po dobu přibližně pěti sekund. Během tohoto procesu klepněte znovu na TFT obrazovce na **Q** pro ukončení této funkce.

Ruční prohledávání a ukládání stanic

Pro aktivaci ručního prohledávání klepněte na TFT obrazovce na **⏪ ⏩**.

Během procesu ručního prohledávání opakovaně klepněte na TFT obrazovce na **⏪ ⏩** pro prohledávání dat rádiového systému směrem nahoru nebo dolů, dokud nenajdete požadovanou frekvenci.

Paměťové předvolby

Každé pásmo (FM1–3, AM1–2) vybrané pomocí tlačítka **BND** má 6 pozic předvoleb.

V režimu rádia vyberte stisknutím některého z čísel 1–6 stanici uloženou v paměti.

Automatické prohledávání nahoru/dolů

V režimu rádia při vypnutých funkcích TA, AF a PTY stiskněte tlačítka **⏪ ⏩** pro prohledávání frekvencí nahoru/dolů, aby byl nalezen další silný signál.

4.5. Ovládání RDS

4.5.1. Přehled funkcí RDS

Radio Data System (RDS) je služba umožňující stanicím v pásmu FM vysílat spolu se standardním programovým signálem další digitální informace. Některé z nich jsou uvedeny níže. Závisí na konkrétní stanici, která data se použijí pro přenos a kdy. Toto zařízení monitoruje přijímaná data a reaguje na ně podle svých nastavení.

Důležitá poznámka

Funkce RDS je k dispozici pouze v zemích nebo oblastech s vysíláním RDS. Vysílání s plně funkčním RDS není k dispozici ve všech zemích nebo oblastech. RDS nemusí fungovat správně, jestliže je signál slabý nebo v případě, že naladěná stanice nevysílá data RDS. Příjem RDS je významně ovlivněn geografickými podmínkami.

AF (Alternativní frekvence)

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

TA (Dopravní hlášení)

Informace o tom, zda jsou vysílány dopravní informace.

PI (Identifikace programu)

Toto je kód identifikující RDS stanici.

PS (Název programové služby)

Zobrazí na displeji název aktuální vysílací stanice. Někdy se používá pro jiné zprávy provozovatele vysílání.

TP (Dopravní program)

Informace o tom, že daná stanice používá systém dopravního hlášení / zpráv.

PTY (Kódy typů programů)

Tento kód se používá pro označení aktuálního programového materiálu. Tato funkce se používá pro vyhledání stanic odpovídajících vybrané programové kategorii, jako jsou například zprávy, pohodová hudba, sport, apod. Existuje relativně velký počet typů programů a zahrnutí vysílaného programu do určité kategorie rovněž závisí na zaměření dané stanice.

4.5.2. Nastavení režimu RDS

Na obrazovce režimu rádia dotykem zapněte/vypněte funkce AF (Alternativní frekvence) a TA (Dopravní hlášení), a vyberte PTY (Typ programu); potvrďte výběr pomocí symbolu „Confirm“ (Potvrdit) a proveďte nastavení.

4.5.3. Nastavení režimu RDS

Nastavte zařízení požadovaným způsobem tak, aby při příjmu konkrétní RDS informace (popsané výše) odpovídajícím způsobem zareagovalo.

Alternativní frekvence AF

Když je funkce AF zapnutá (AF ON), bude zařízení monitorovat kvalitu příjmu. Pokud se příjem zhorší, vyhledá kvalitnější příjem stejné stanice na základě dat vysílání, a po nalezení se automaticky přepne na nejsilnější signál dané stanice.

Dopravní hlášení

Když je funkce TA aktivována, zařízení vyhledává stanice vysílající dopravní hlášení („TA SEEK“). Když takovou stanici najde, zůstane na ni naladěno a rozsvítí se indikátor TP. Pokud se kvalita příjmu zhorší, znovu se spustí vyhledávání příjmu jiných stanic s dostatečnou kvalitou.

Pokud je režim TA aktivní a je přijato dopravní hlášení:

- Na displeji se zobrazí „TRAFFIC“.
- když je zařízení v jiném provozním režimu, než FM rádio, dočasně se přepne na rádio

Když je funkce TA aktivována:

- A použijete tlačítka **◀◀ ▶▶** pro prohledávání stanic, najdou se vždy stanice poskytující TA vysílání.
- A v případě naladění stanice s TP informacemi se na displeji zobrazí TP.

PTY program – výběr

Po výběru režimu PTY spustí rádio prohledávání příslušných PTY informací a zastaví se, pokud detekuje příslušné PTY informace. Pokud příslušné PTY informace neexistují, režim PTY se přepne zpět na normální režim.

4.6. USB/SD

Výběr režimu USB/SD

Během ovládání stiskněte opakovaně tlačítko **MOD** a vyberte vstup USB nebo SD.

Port USB

MU: Pro přehrávání audio souborů MP3/WMA připojte USB zařízení do portu USB. Po připojení zařízení do portu USB se automaticky spustí přehrávání.

Slot SD

MU: Stisknutím tlačítka ▲ uvolněte přední panel. Pro přehrávání audio souborů MP3/WMA připojte SD kartu do slotu SD.

Poznámka:

Zajistěte, aby bylo USB zařízení / SD karta vloženy správným směrem. Nevytvářejte při vkládání USB zařízení / SD karty do zařízení sílu. Jinak by mohlo dojít k poškození USB zařízení / SD karty a zařízení.

PŘEHRÁVÁNÍ/PAUZA

Stiskněte tlačítko **PLAY/PAUSE (1)** pro pozastavení přehrávání a obnovení normálního přehrávání.

RYCHLÉ PŘEHRÁVÁNÍ DOPŘEDU / RYCHLÉ PŘEHRÁVÁNÍ DOZADU

Stiskněte a podržte tlačítka **⏮ >>⏭** pro rychlé přehrávání dopředu/dozadu. Po uvolnění tohoto tlačítka se obnoví normální přehrávání.

Přehrávání úvodů stop

Stiskněte tlačítko **INT (2)** pro spuštění nebo zrušení přehrávání úvodů stop.

Opakované přehrávání


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

Přehrávání v náhodném pořadí

Stiskněte tlačítko **RDM (4)** pro spuštění nebo zrušení přehrávání v náhodném pořadí. Skok dopředu/dozadu (+10/-10)

Pro usnadnění pohybu ve velkých adresářích můžete skočit o 10 stop dopředu (6) nebo dozadu (5)


Zvuk

Během přehrávání stiskněte tlačítko  pro otevření seznamu souborů.


Stisknutím symbolu v dolní části seznamu můžete vybírat podle typu souboru (hudba/fotografie/video)




Video

 : zkratka pro výběr (pro přepnutí se dotkněte okna zpráv)

 : Seznam souborů a složek

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

 : spuštění nebo pozastavení přehrávání

 : zastavení přehrávání (Stop)

 : režim opakování

 : náhodné přehrávání

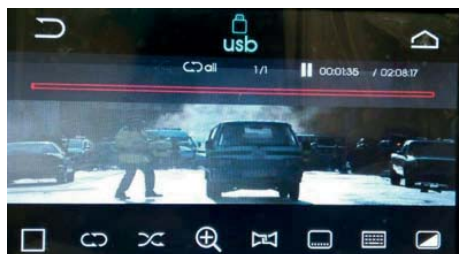
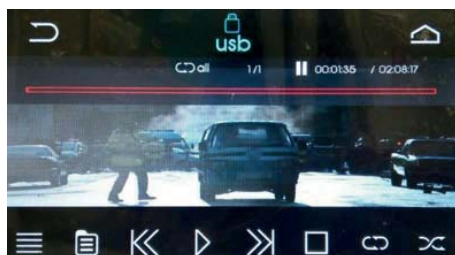
 : zvětšení/zmenšení obrázku

 : nastavení stereo

 : zapnutí/vypnutí dostupných titulků

 : výběr souboru podle čísla seznamu

 : vypnutí obrazovky.



4.7. Ovladače Bluetooth

Ovladače Bluetooth se používají pro připojení k mobilnímu telefonu, vytáčení hovorů a příjem přehrávané hudby. Funkcionalita je omezena pouze na příjem příchozích hovorů, ukončení příchozích hovorů, odmítnutí příchozích hovorů, vytáčení a přehrávání zvuku. Nejprve připojte telefon prostřednictvím Bluetooth a v případě potřeby jej spárujte. Když je mobilní telefon připojen, přeruší hovor přehrávání z jiných zdrojů; po dokončení hovoru se přehrávání automaticky obnoví.



Volba režimu

Opakovaným stisknutím tlačítka **MOD** vyberte režim BLUETOOTH.

Poznámka:

V režimu BLUETOOTH je mikrofon na hlavní jednotce aktivní.

Párování

Při prvním připojení mobilního telefonu je nezbytné obě zařízení spárovat. Postupujte následovně:

1. Aktivujte funkci Bluetooth ve vašem mobilním telefonu.
2. V telefonu spusťte prohledávání nových zařízení pro spárování
3. Po dokončení prohledávání vyberte v seznamu „SCT 9412DBMR“ a potvrďte párování.
4. Pokud jste o to požádáni, zadejte vstupní kód „0000“ a potvrďte.
5. Na displeji se po úspěšném párování zobrazí „CONNECTED“ (Připojeno).

Poznámka:

Popsané kroky jsou pouze referenční. Konkrétní postup párování se může lišit v závislosti na typu mobilního telefonu. Z tohoto důvodu postupujte podle pokynů v uživatelské příručce vašeho telefonu.

Připojení/odpojení telefonu

Pokud v režimu BLUETOOTH přijímáte hovor nebo vytáčíte číslo, jsou všechny funkce rádia omezeny. Po ukončení vytáčení nebo hovoru se všechny funkce tohoto autorádia automaticky obnoví.

Příjem hovoru

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

Vytáčení v režimu Bluetooth

Zadejte v mobilním telefonu obvyklým způsobem číslo; jakmile začnete vytáčet číslo, zobrazí se na displeji „CALLING“ (Volání).

Opakovaná volba

Pro opakovanou volbu naposledy volaného čísla stiskněte a podržte tlačítko **BND** („ANSWER“).

Zavěšení/odmítnutí příchozího hovoru

Stiskněte tlačítko **MOD** (HANG UP) na hlavní jednotce nebo na dálkovém ovladači pro zavěšení nebo odmítnutí příchozího hovoru. Přístroj se přepne do počátečního režimu.

Přehrávání hudby

Režim Bluetooth rovněž umožňuje přehrávání hudebních souborů uložených v mobilním telefonu. K tomuto účelu použijte příslušný software, podle pokynů v příručce k vašemu mobilnímu telefonu. Pokud to váš mobilní telefon a aplikace podporují, lze hlavní funkce ovládat z hlavní jednotky – PAUSE/PLAYBACK (Pauza/Přehrávání), NEXT (Další), PREVIOUS (Předchozí). Způsob provádění příkazů aplikací ve vašem mobilním telefonu závisí na vašem telefonu a aplikaci.

4.8. Příjem DAB

Digital Audio Broadcasting (DAB) je způsob přenosu několika stanic digitálně zakódovaných na jedné stávající frekvenci. Nabízí lepší kvalitu zvuku a více doprovodných informací než vysílání FM.

Vyhledání dostupných stanic

Tlačítkem **MOD** nebo volbou na obrazovce přejděte do režimu DAB. Dotykem na symbol **lupy** spusťte hledání stanic. Přijímač projde všechny přijímatelné frekvence a na každé z nich dostupné stanice, které uloží do seznamu. Seznamy mohou být rozsáhlé, další stránku seznamu zobrazíte stiskem šípky **dolů** na obrazovce.

Příjem DAB stanic

Přijímaná stanice zobrazí svůj název spolu s indikací síly signálu (1-5 čárek). Dále je zobrazena nosná frekvence (MHz) a kvalita zvuku (KBPS). Pokud stanice vysílá informaci o typu programu (PTY) a doprovodný text, zobrazí se také. Způsob zobrazení národních abeced textu závisí na správnosti vysílání a zvoleném OSD jazyku přijímače.

Poznámka: pokud je síla signálu nízká nebo kolísavá (0-1 čárka), může být zvuk umlčen. Přesto mohou být stále zobrazeny a aktivní doprovodné informace, které mají menší požadavek na datový tok. Pro dobrý poslech přijímejte jen stanice s dostatečnou silou signálu.

V seznamu uložených stanic vybírejte dotykem na tlačítko stanice na obrazovce nebo podle pořadí na tlačítka s čísly 1-6 na čelním panelu. Postupně můžete přepínat stanice i tlačítky **◀◀/▶▶** na obrazovce nebo dálkovém ovladači.

Oblíbené stanice

V seznamu stanic můžete stiskem a podržením symbolu **srdce** u názvu stanice zařadit tuto stanici mezi vaše oblíbené. Stiskem tlačítka **Srdce** na obrazovce pak omezíte seznam všech stanic pouze na vaše oblíbené. Dalším stiskem tlačítka se symbolem srdce se vrátíte na seznam všech stanic.

PTY (Program Type Code)

Některé stanice vysílají trvalou nebo proměnnou informaci o druhu svého vysílání, např. Zprávy (NEWS). Pokud stisknete tlačítko **PTY** na obrazovce, můžete mezi několika typy programu vybírat. Seznam stanic se omezí jen na stanice, které právě tuto informaci o svém programu dodávají do vysílání. Na přesnosti a aktuálnosti této informace od vysílatele závisí, co přijímač zobrazí.


Napájení antény










Pokud máte aktivní DAB anténu zapněte její napájení 12 V. Přejděte do režimu Nastavení a v poloze **DAB ANT +12V** zvolte **Zap**. Pokud nemáte aktivní anténu, ponechte položku na **Vyp**.

4.9. Režim externího vstupu (AUX-IN) / vstup AV (AV-IN)



4.10. Nastavení

Stiskněte tlačítko  pro otevření domovské stránky, otočením ovladače JOG DIAL vyberte Setting (Nastavení) a pak dotykem otevřete menu Setting (Nastavení). Vyberte nastavení, dotykem na položku proveďte potvrzení, nebo změňte hodnotu.

-  Systémové menu
-  Nastavení zvuku
-  Výběr poměru stran **16 : 9 / 4 : 3**
-  Nastavení jasu obrazovky
-  Nastavení data a času
-  **Nastavení** Bluetooth
-  Příkazové rozhraní elektronického volantu vašeho vozidla
-  Nastavení barvy klávesnice
-  Systémové informace



5. Řešení problémů

Zařízení nefunguje:

- Zkontrolujte správnost všech připojení.
- Zkontrolujte, zda nedošlo k přetavení pojistky.

Žádný zvuk

- Zkontrolujte správnost připojení reproduktorů.

Zařízení je „zamrzlé“

- Vypněte zařízení a restartujte jej, nebo jej odpojte od zdroje energie a znovu jej připojte.

Zařízení nereaguje na stisknutí jakéhokoli tlačítka

- Vypněte zařízení a restartujte jej, nebo jej odpojte od zdroje energie a znovu jej připojte.

Slabý příjem nebo nedostupný signál rádia

- Zkontrolujte, zda je připojena anténa, zda je použit kvalitní připojovací kabel a zda není připojení přerušeno.
- Anténa nemá dostatečnou délku. Prodlužte délku antény.
- Anténa není dostatečně uzemněná. Důkladně anténu uzemněte.

Žádný příjem stereo signálu

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

Dálkový ovladač nefunguje

- Vyměňte baterii v dálkovém ovladači.
- Ukažte dálkovým ovladačem na snímač dálkového ovládání na hlavní jednotce.
- Očistěte povrch snímače.

Poznámka:

Pokud jste provedli všechny výše uvedené kroky a zařízení stále nefunguje, kontaktujte prosím vašeho prodejce. Nikdy nezkoušejte zařízení sami rozebrat nebo opravovat.

6. Technické údaje

Základní pokyny

Požadavky na napájecí zdroj.....	DC 12 V, uzemněný záporný pól
Impedance reproduktorů.....	4 ohmy
Maximální výstupní výkon.....	40 W × 4 kanály
Rozměry rámu (vestavěný).....	178 (š) × 176 (h) × 50 (v) mm
Přibližná hmotnost.....	1,8 kg

Zvuk

Maximální výstupní úroveň.....	2 Vrms
Frekvenční rozsah.....	20 Hz až 20 kHz
Poměr signál/šum.....	65 dB
Odstup kanálů.....	55 dB

DAB+

Frekvenční rozsah.....	174,928-239,20 MHz
Citlivost.....	-95 dBm
Poměr signál/šum.....	65 dB

FM rádio

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

AM rádio

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

Uvedené technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění. Adresa výrobce: FAST ČR, a. s., U Sanitasu 1621, 251 01 Říčany Originální verze je v českém jazyce.

Symbol CE uvedený na přístroji, v uživatelské příručce a na obalu znamená, že přístroj splňuje základní požadavky směrnice R&TTE, 1995/5/ES a směrnice pro nízké napětí 73/23/EEC. Prohlášení o shodě je k dispozici na webu www.sencor.cz.

POKYNY A INFORMACE K LIKVIDACI VYŘAZENÝCH OBALOVÝCH MATERIÁLŮ

Vyřazený obalový materiál zlikvidujte ve sběrném dvoře ve vašem bydlišti.



LIKVIDACE VYŘAZENÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Tento symbol na produktech nebo v originální dokumentaci znamená, že vyřazené elektrické nebo elektronické produkty nesmí být vyhazovány do běžného komunálního odpadu. Odneste tyto produkty do určených sběrných dvorů, kde bude provedena jejich správná likvidace, renovace a recyklace.

V některých státech Evropské unie nebo v některých evropských zemích můžete také při nákupu ekvivalentního nového produktu vrátit vaše produkty místnímu prodejci. Správná likvidace tohoto produktu pomáhá chránit cenné přírodní zdroje a zabraňuje poškozování životního prostředí nevhodnou likvidací odpadu. Podrobné informace si vyžádejte u místních úřadů nebo ve sběrných dvorech. V souladu s národními předpisy mohou být za nesprávnou likvidaci tohoto typu odpadu uloženy pokuty.

Pro podnikatelské jednotky v zemích Evropské unie

Pokud chcete zlikvidovat elektrická nebo elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od vašeho prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol platí v Evropské unii. Pokud chcete tento produkt zlikvidovat, vyžádejte si nezbytné informace o správném způsobu likvidace od místního úřadu nebo vašeho prodejce.



FAST ČR, a. s. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu SCT 9412DBMR vyhovuje směrnici 2014/53/EU.

Kompletní verzi prohlášení o shodě EU najdete na webové stránce www.sencor.eu.

Text, design a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění a vyhrazujeme si právo provádění těchto změn.

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 (reklamací) 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, nejpozději 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 reklamacie 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, atřesy);
- 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., U Sanitasu 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.

