

SENCOR®

Let's live!



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

SCT 8017BMR

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 OSOĚ, 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	5
2.4.	Instalace kamery pro zadní pohled pro parkování/pohyb zpět.....	6
3.	Ovládací panel a dálkový ovladač	7
3.1.	Popis dálkového ovladače.....	8
3.2.	Dálkový ovladač a baterie.....	8
3.3.	Obecné ovládání.....	9
3.4.	Základní ovládání.....	10
3.5.	Ekvalizér.....	10
3.6.	Rádio	10
3.7.	Ovládání RDS.....	11
3.8.	USB / SD	13
3.9.	Popis ovládacího panelu.....	14
3.10.	Bluetooth ovládání.....	15
4.	Režim Externí vstup (AUX-IN)/AV vstup (AV-IN).....	17
4.1.	Režim Nastavení.....	17
5.	Řešení obtíží	18
6.	Technické specifikace	19

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.
- Mínus 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 károsérii 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.

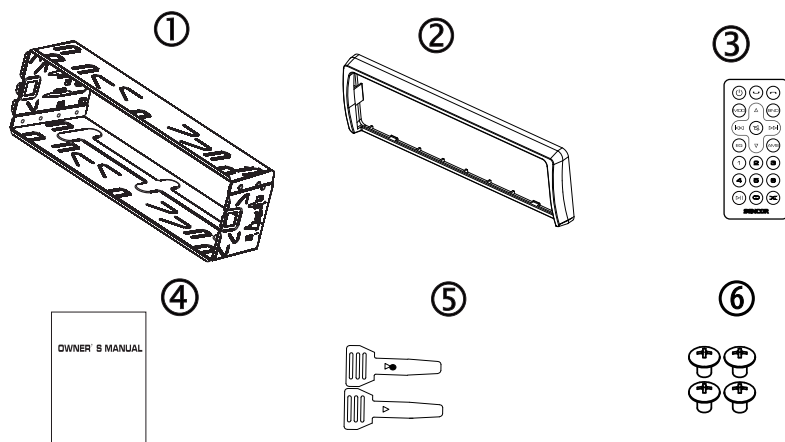


UPOZORNĚNÍ

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.

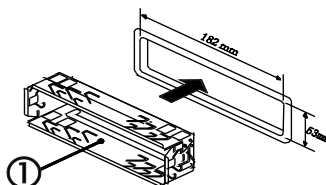
2. Instalace

Následující příslušenství je součástí balení

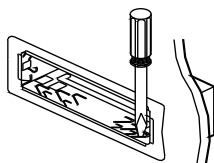


2.1. Postup montáže

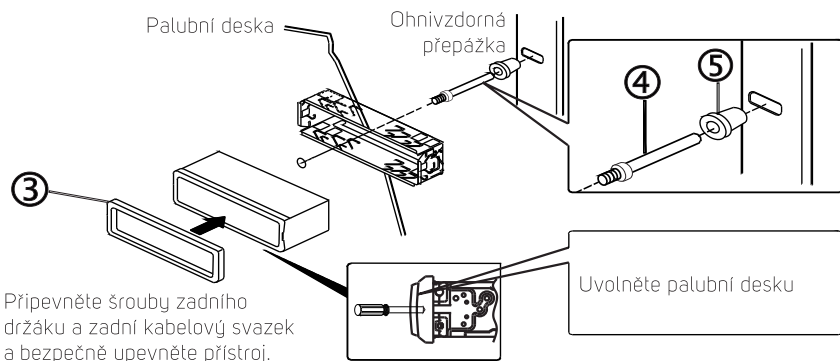
1. Vložte montážní pouzdro do palubní desky.



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



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



4. Pro uvolnění jednotky vložte po obou stranách klíče a povyťáhněte 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.

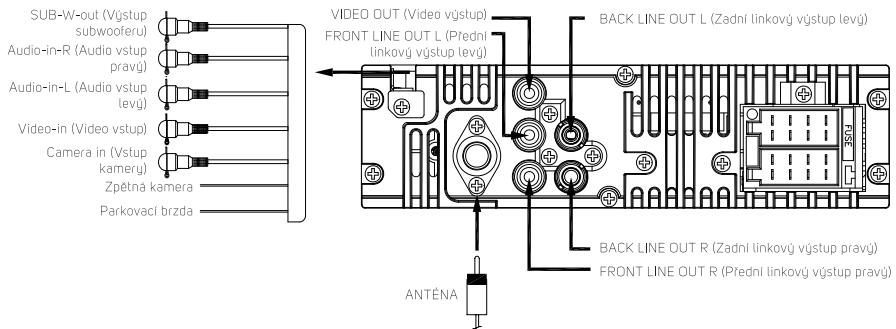
Pro odejmutí předního panelu jej vyklopte, zatlačte doprava a povyťáhněte levou část. Pro nasazení předního panelu prvně nasadte pravou část ve vyklopené poloze, lehce zatlačte doprava a nasadte levou část.



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



2.3. Zapojení vodičů

VSTUPNÍ / VÝSTUPNÍ KONEKTOR

Audio Out (Audio výstup): Bílý (L) Červený (P)

Připojte k zadnímu vstupu A/V systému

Line Out (Audio výstup) (Přední): Bílý (L) Červený (P)

Line Out (Audio výstup) (Zadní): Bílý (L) Červený (P)

Video Output (video výstup): Žlutý (Zástrčka)

Připojte k externímu A/V systému pro zobrazení

Video In (Video vstup): Žlutý (Zástrčka)

Připojte k externímu video zařízení

Rear camera In (Vstup zadní kamery): (Zástrčka)

Připojte k výstupu kamery pro zadní pohled

OVLÁDACÍ VODIČ

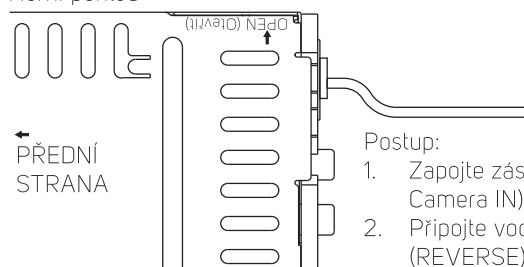
Parkovací brzda: Tento vodič připojte k systému ruční brzdy vozidla

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

2.4. Instalace kamery pro zadní pohled pro parkování/pohyb zpět

Do zadní části vozidla si můžete nainstalovat samostatnou kameru, aby se při parkování nebo pohybu vozidla zpět obraz na displeji automaticky přepnul na tuto zadní kameru, což pomůže řidiči vozidla při manévrování.

Horní pohled



Postup:

1. Zapojte zástrčku vstupu zadní kamery (Rear Camera IN) k video výstupu zadní kamery.
2. Připojte vodič k ovládacímu spínači zpátečky (REVERSE).
3. Zkontrolujte ovládací spínač zpátečky a ověřte, zda je připojen k napětí +12 V.

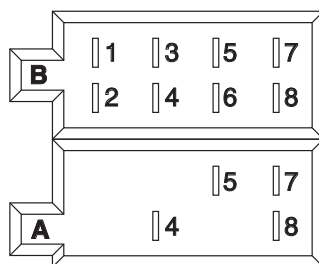
KONEKTOR A

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.

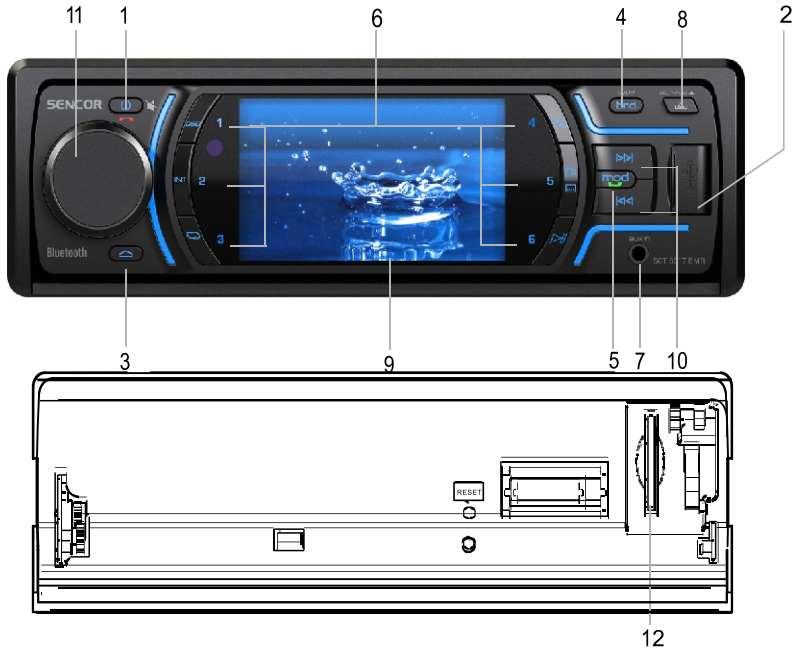
KONEKTOR B

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 (-)



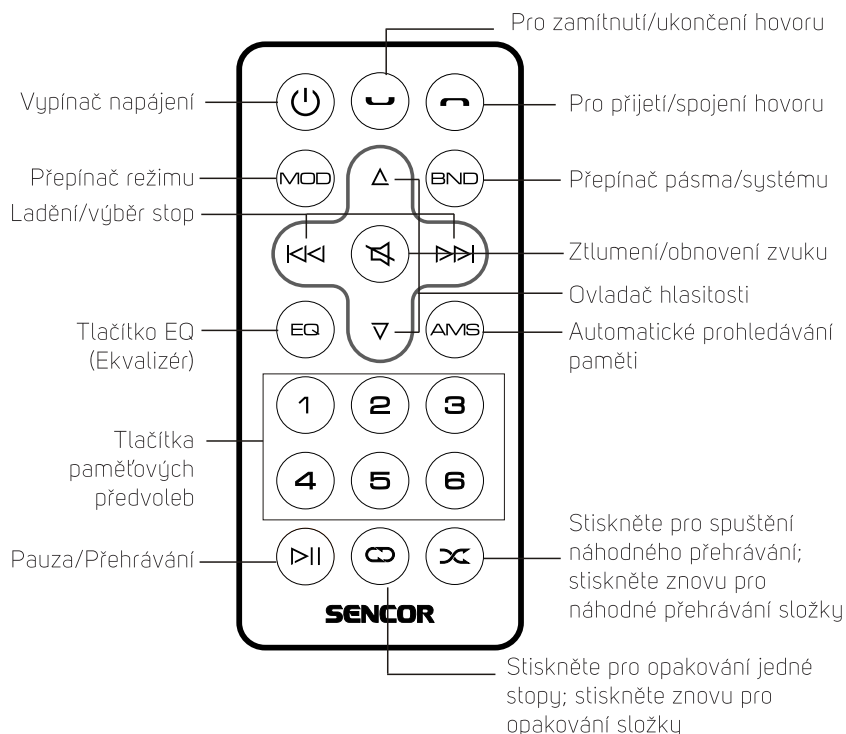
3. Ovládací panel a dálkový ovladač

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. Tlačítko napájení/Zamítnutí hovoru | 10. Ladění/Výběr stop |
| 2. Port USB | 11. Ovladač hlasitosti |
| 3. Návrat na domovskou stránku | 12. Slot pro SD kartu |
| 4. Režim BND (Pásmo) | |
| 5. Režim MOD/Přijetí hovoru | |
| 6. Tlačítko čísla | |
| 7. AUX IN (Externí vstup) | |
| 8. Tlačítko uvolnění | |
| 9. LCD Displej | |

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. Nedodržením 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.

3.3. 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  pro výběr požadovaného zdroje nebo stisknutím  se přepněte na domovskou stránku a pak otočením ovladače hlasitosti vyberte požadovaný zdroj a stiskněte ovladač hlasitosti pro potvrzení.



Nastavení zvuku

V jakémkoli režimu stiskněte ovladač hlasitosti pro nastavení parametrů zvuku (BAS/TRE/BAL/FAD/EQ/LOUD/BEEP), otočením ovladače hlasitosti změňte hodnotu a pak stiskněte ovladač hlasitosti pro potvrzení a skok na další volbu.

- 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.

3.4. Základní ovládání

Hlavní jednotka = HJ

Dálkový ovladač = DO

3.5. Ekvalizér

HJ: Viz předchozí část **Nastavení zvuku (Audio Control / Function Selector)**.

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

3.6. Rádio

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 **APS** 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.

3.7. Ovládání RDS

3.7.1. Přehled RDS funkcí

Radio Data System (RDS) je služba, která umožňuje stanicím na frekvencích FM vysílat další digitální informace spolu s běžným programovým signálem. Níže 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 přenášeno.

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.

3.7.2. Nastavení režimu RDS

V režimu Rádio dlouze stisknete ovladač hlasitosti pro otevření menu nastavení funkcí RDS a nastavíte zapnutí/vypnutí funkce AF (Alternativní frekvence) a TA (Dopravní hlášení), a vyberete PTY (Typ programu); otočením ovladače hlasitosti vyberete různé položky a stisknutím ovladače hlasitosti provedte nastavení.

3.7.3. 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.

3.8. 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 (6)** 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.

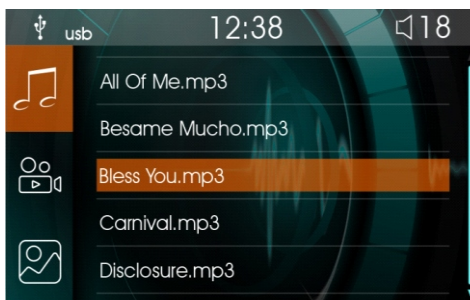
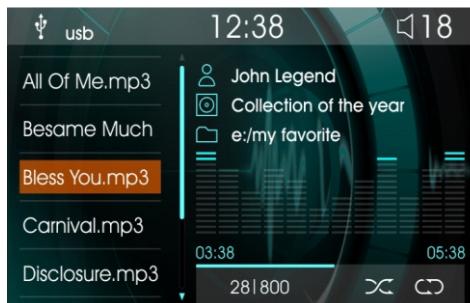
DO: Stiskněte tlačítko **RDM** pro zahájení nebo zrušení přehrávání v náhodném pořadí.

Během přehrávání filmů stiskněte tlačítko Preset 1 (Předvolba 1) pro změnu vícejazyčné zvukové stopy; stiskněte tlačítko Preset 5 (Předvolba 5) pro zapnutí nebo vypnutí výstupu CVBS.

Poznámka: KDYŽ JE VÝSTUP CVBS ZAPNUTÝ, BUDE TFT DISPLEJ PŘÍSTROJE TMAVÝ.

Během přehrávání stiskněte tlačítko  pro otevření režimu seznamu souborů, otočením ovladače hlasitosti provedte výběr a pak stiskněte ovladač hlasitosti pro potvrzení.

Stisknutím tlačítka  můžete přepínat mezi volbou a seznamem médií Song/Movie/Photo (Skladby/Filmy/Fotografie).



3.9. Popis ovládacího panelu



Tlačítko čísla

1. TLAČÍTKO OSD (OSD menu)

- Stiskněte tlačítko OSD pro zobrazení uplynulé doby přehrávání a zbývající doby přehrávání disku.
- Stiskněte jednou tlačítko OSD pro doplňkové zobrazení typu disku, aktuální kapitoly nebo stopy, a celkového počtu kapitol nebo stop. Zobrazí se rovněž aktuální titul a celkový počet titulů.

Stiskněte tlačítko OSD podruhé pro doplňkové zobrazení typu disku, jazyka/typu/ počtu kanálů zvuku, jazyka titulků a výběr úhlu.

- c. Stiskněte tlačítko OSD potřetí pro skrytí OSD menu.

2. TLAČÍTKO INT (Začátky stop)

Stiskněte toto tlačítko pro výběr funkce Intro Scan (Prohledávání začátků), která postupně přehrává prvních 10 sekund každé stopy tak dlouho, dokud toto tlačítko znovu nestisknete - pak se obnoví normální přehrávání aktuální stopy.



3. TLAČÍTKO REPEAT (Opakování)

Stiskněte toto tlačítko pro aktivaci funkce Repeat (Opakování) v následujícím pořadí: RPT ONE (Opakovat jednu)→RPT ALL (Opakovat vše)

4. TLAČÍTKO RANDOM PLAY (Náhodné přehrávání)

Když je vybrán režim náhodného přehrávání, jsou stopy přehrávány v náhodném pořadí; pro zrušení režimu náhodného přehrávání stiskněte toto tlačítko ještě jednou.

5. TLAČÍTKO M5

- a. Stiskněte a podržte tlačítko  nebo tlačítko M5 pro změnu jazyka titulků během přehrávání MP5.
- b. Stiskněte tlačítko  na dobu kratší, než 1 sekunda, pro přepnutí video výstupu.

6. TLAČÍTKO PŘEHRÁVÁNÍ/PAUZA A PRVNÍ STOPA

Stiskněte krátce toto tlačítko pro pozastavení přehrávání MP3; stiskněte jej ještě jednou pro zrušení pauzy.

Poznámka:

Závisí na nahraných hudebních souborech, zobrazení ID3 bude různorodé nebo nebude k dispozici.

3.10. 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 ním 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 8017BMR“ 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 **MOD** na hlavní jednotce nebo na dálkovém ovladači tlačítko („ANSWER“).


Vytáčení v režimu Bluetooth

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

Opětovné vytáčení

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

Zavěšení hovoru/odmítnutí příchozího hovoru

Stiskněte tlačítko  (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. Režim Externí vstup (AUX-IN)/AV vstup (AV-IN)



4.1. Režim 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.



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 rozebrat 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) × 121 (h) × 50 (v) mm
Hmotnost, přibližně.....	0,7 kg

Audio

Maximální výstupní úroveň	2 Vrms
Frekvenční rozsah	20 Hz až 20 kHz
Odstup signálu od šumu.....	65 dB
Separace kanálů	60 dB

FM rádio

Frekvenční rozsah	87,5–108 MHz
MF	10,7 MHz

AM rádio

Frekvenční rozsah	522–1620 kHz
MF	450 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.

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.



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnic EU, které se na něj vztahují.

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

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.

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, prepisované 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.

SENCOR®

Let's live!



www.sencor.cz

Designed in Europe by Sencor®, Made in China

