

SENCOR®

SCT 5051BMR



Návod k obsluze

AUTORÁDIO S BLUETOOTH

CZ

OBSAH

| | |
|--------------------------------------------|-----|
| 1. Bezpečnost | 1 |
| 2. Příprava | 1 |
| 3. Obsah balení | 2 |
| 4. Instalace přístroje | 3 |
| 5. Instalace/Připojení | 4 |
| 6. Základní ovládání | 6 |
| 7. Nastavení funkcí | 7 |
| Poslech rádia | 8 |
| Poslech z USB zařízení | 9 |
| Poslech z jiných externích komponent | 10 |
| 8. Používání Bluetooth..... | 11 |
| 9. Informace o produktu..... | 121 |

1. BEZPEČNOST

VAROVÁNÍ

Před ovládním tohoto přístroje zastavte automobil.

Důležité informace:

- Aby nedošlo ke zkratu, nikdy nestrkejte do přístroje kovové předměty (jako například mince nebo kovové nástroje), ani je na přístroji nenechávejte.
- **Upozornění:** Nastavte hlasitost tak, abyste slyšeli zvuky vně automobilu. Řízení s příliš vysokou hlasitostí může způsobit nehodu.
- **Kondenzace:** Pokud má automobil klimatizaci, může se na čošce laseru srážet vlhkost. To může být příčinou chyb čtení disku. Pokud tato situace nastane, vyjměte disk a počkejte na odpaření vlhkosti.
- Obrázky v této příručce představují příklady použité pro jasné vysvětlení způsobu požívání ovladačů. Proto se vyobrazení na obrázcích může lišit od skutečného zařízení.
- Pokud narazíte během instalace na nějaké problémy, obraťte se na prodejce Sencor.
- Před zakoupením externí komponenty si u vašeho prodejce Sencor ověřte, zda bude s vaším modelem a ve vaší oblasti fungovat.

Údržba:

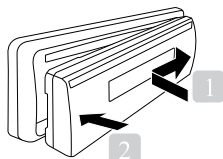
Čištění přístroje: Odstraňte nečistoty z panelu pomocí suchého silikonu nebo jemného hadříku. Při nedodržení tohoto bezpečnostního opatření může dojít k poškození monitoru nebo přístroje.

Čištění konektoru: Odstraňte nečistoty z konektoru přístroje a předního panelu. Použijte vatovou tyčinku nebo hadřík.

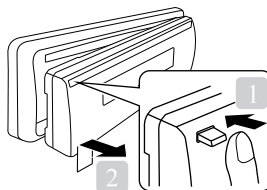
2. PŘÍPRAVA

Jak připevnit/odstranit přední panel:

Připevnění

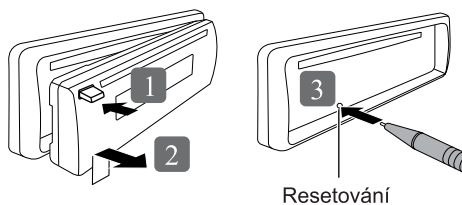


Odstranění



- * Nevystavujte přední panel přímému slunečnímu světlu, nadměrnému teplu nebo vlhkosti. Vyhýbejte se rovněž místům s nadměrným množstvím prachu nebo možností postříkání vodou.
- * Po odstranění uchovávejte přední panel v jeho obalu.
- * Přední panel je přesná část zařízení, kterou je možno poškodit otřesy nebo nárazy.
- * Aby nedošlo ke zhoršení vlastností, nedotýkejte se svorek přístroje a předního panelu vašimi prsty.

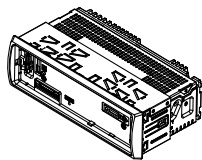
Jak přístroj resetovat:



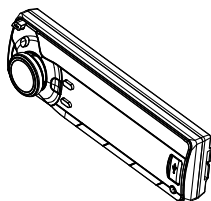
- * Pokud přístroj nefunguje správně, stiskněte resetovací tlačítko.
- * Po stisknutí resetovacího tlačítka se v přístroji obnoví tovární nastavení.

3. OBSAH BALENÍ

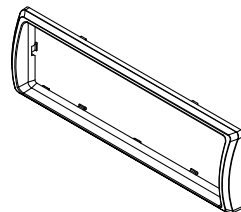
Zkontrolujte obsah balení přístroje:



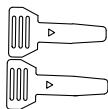
Hlavní jednotka
(s instalačním rámečkem)



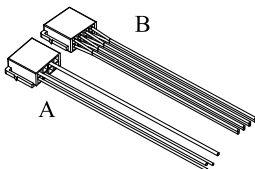
Přední panel



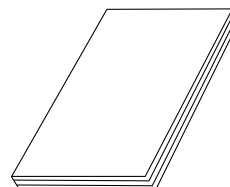
Přední rámeček



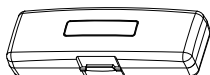
Nástroj pro demontáž
(2 ks)



ISO konektor (A/B)

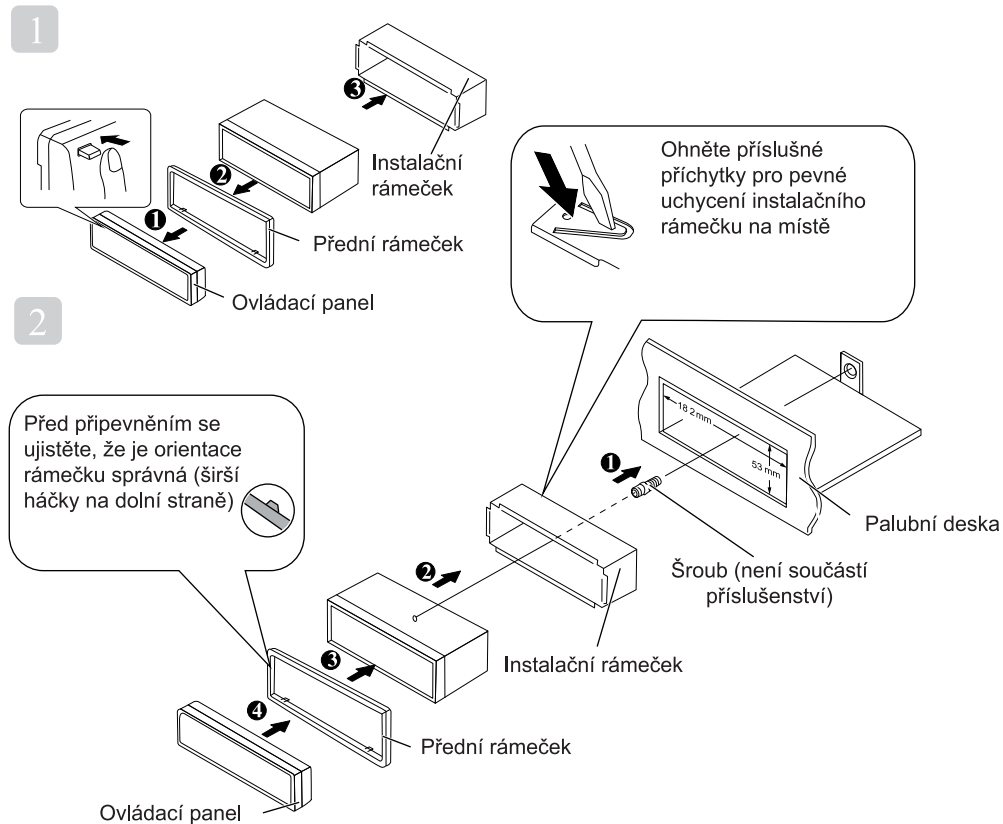


Uživatelská příručka

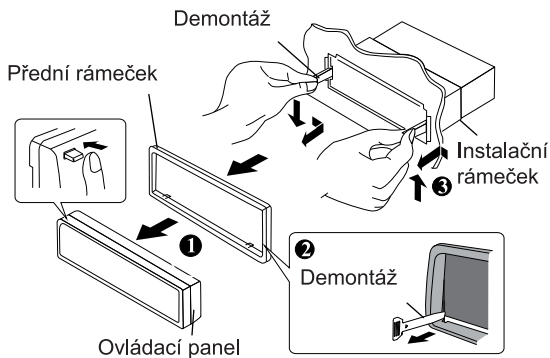


Pouzdro panelu
(pro přední panel)

4. INSTALACE PŘÍSTROJE



1. Odstraňte ovládací panel.
2. Umístěte záchytný kolík na nástrojích pro demontáž do otvorů po obou stranách rámečku a pak rámeček vytáhněte.
3. Vložte nástroje pro demontáž hluboko do otvorů po obou stranách a pak postupujte podle šipek na obrázku vpravo.



5. INSTALACE/PŘIPOJENÍ

Základní postup:

1. Vytáhněte klíč ze zapalování a pak odpojte svorku ⊖ autobaterie.
2. Zapojte správně vstupní a výstupní vodiče.
3. Nainstalujte přístroj do automobilu.
4. Znovu připojte svorku ⊖ autobaterie.
5. Resetujte přístroj.

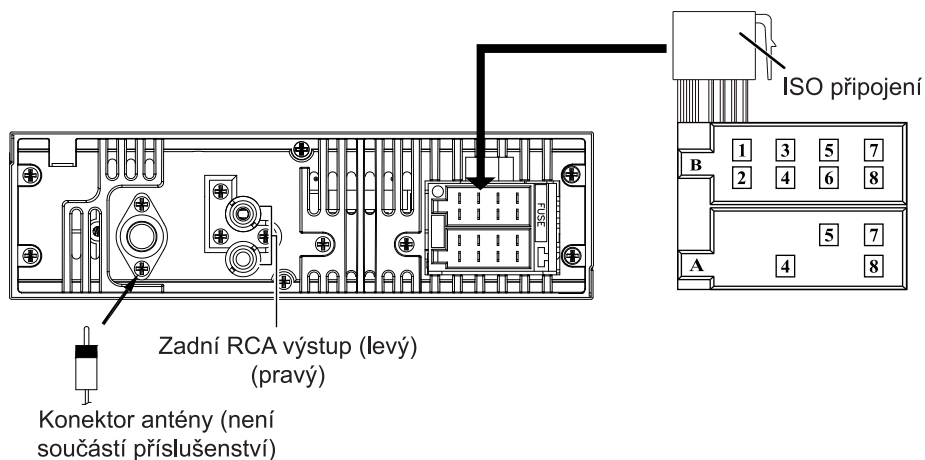
Varování:

- Tento přístroj se smí instalovat pouze do automobilu se stejnosměrným napájením 12 V, s uzemněným záporným pólem.
- Pokud připojíte vodič zapalování (červený) a vodič baterie (žlutý) k šasi automobilu (uzemnění), můžete způsobit zkrat, který pak může způsobit požár. Vždy připojte tyto vodiče ke zdroji energie prostřednictvím pojistkové skříně.
- Před instalací přístroje odpojte zápornou svorku baterie a proveďte všechna elektrická připojení.
- Izolujte nepřipojené vodiče vinylovou páskou nebo jiným podobným materiálem. Aby nedošlo ke zkratu, neodstraňujte krytky na koncích nepřipojených vodičů nebo svorek.
- Po instalaci nezapomeňte tento přístroj znovu uzemnit k šasi automobilu.
- Pokud se nezapne napájení, může být příčinou zkrat reproduktorového vodiče nebo jeho dotyk na kostru vozidla a aktivace ochranné funkce. Proto je nutno zkontrolovat reproduktorový vodič.

Upozornění:

- Pokud nemá zapalování vašeho automobilu polohu ACC, připojte vodiče zapalování ke zdroji energie, který lze zapnout a vypnout klíčem zapalování. Pokud připojíte vodič zapalování ke zdroji energie s konstantní dodávkou napětí, jako u vodičů baterie, může se baterie vybit.
- Nainstalujte tento přístroj do konzoly vašeho vozidla. Zajistěte, aby přední panel při otevírání a uzavírání nenarážel do víka konzoly (pokud nějaké existuje).
- Po instalaci přístroje zkontrolujte, zda správně fungují brzdová světla, blinkry, stěrače apod. ve vašem automobilu.
- Namontujte přístroj vodorovně nebo se sklonem maximálně 30°.
- Pokud dojde k přetavení pojistky, nejprve se ujistěte, že se vodiče nedotýkají a nezpůsobují zkrat, a pak nahraďte starou pojistku novou se stejnými jmenovitými hodnotami.
- Připojte reproduktorové vodiče správně k příslušným svorkám. Pokud sdílíte ⊖ vodiče nebo pokud je uzemníte k jakémukoli kovovému dílu automobilu, může dojít k poškození přístroje nebo chybě jeho funkce.
- Pokud připojujete k systému pouze dva reproduktory, připojte je buď jen k přednímu výstupu nebo jen k zadnímu výstupu (nekombinujte přední a zadní).
- Montáž a zapojení tohoto produktu vyžaduje dovednosti a zkušenosti. Z důvodu bezpečnosti přenechte tuto práci profesionálům.
Pokud narazíte během instalace na nějaké problémy, obraťte se na prodejce Sencor.

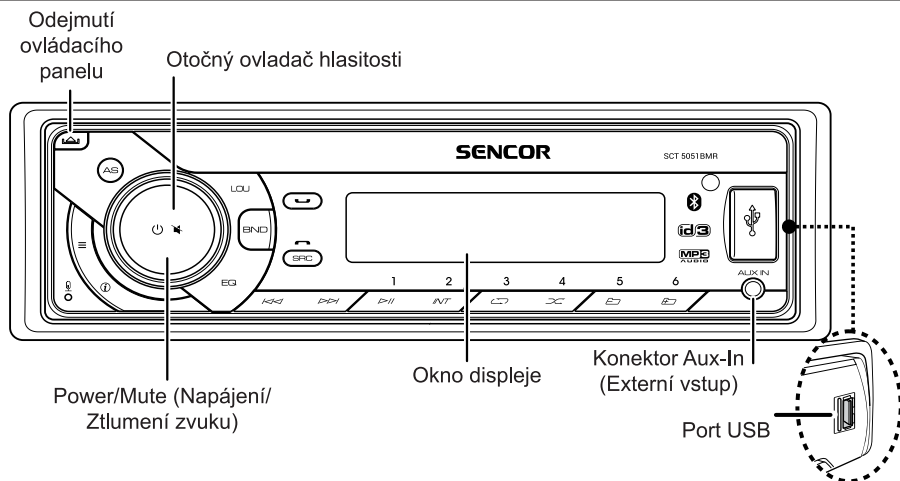
Připojení vodičů:









Tabulka zapojení konektoru ISO:

| Pin | | Barva a funkce |
|-------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| A4 | Žlutá | Baterie (+) zálohování paměti rádia |
| A5 | Modrá | Připojte k ovládací svorce výkonového zesilovače nebo napájení antény (max. 150 mA 12 V DC) |
| A7 | Červená | Zapalování/ACC |
| A8 | Černá | Uzemnění |
| B1/B2 | Fialová ⊕/Fialová/Černá ⊖ | Pravý zadní reproduktor |
| B3/B4 | Šedá ⊕/Šedá/Černá ⊖ | Pravý přední reproduktor |
| B5/B6 | Bílá ⊕/Bílá/Černá ⊖ | Levý přední reproduktor |
| B7/B8 | Zelená ⊕/Zelená/Černá ⊖ | Levý zadní reproduktor |



6. ZÁKLADNÍ OVLÁDÁNÍ



Když stisknete nebo podržíte následující tlačítko/tlačítka...

| Hlavní jednotka | Obecné ovládání |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SRC | Výběr dostupných zdrojů (vstup AUX, Bluetooth, Tuner, USB) |
| Otočný ovladač hlasitosti | Otočte pro zvýšení nebo snížení hlasitosti. Výběr položek. |
|  Power/Mute (Napájení/Ztlumení zvuku) | <ul style="list-style-type: none"> Ztlumení nebo obnovení zvuku. Zapnutí přístroje. Znovu stiskněte a podržte pro vypnutí přístroje. |
| BND | <ul style="list-style-type: none"> Výběr pásma FM (FM1/FM2/FM3) nebo AM1 (MW1)/AM2 (MW2). Během přehrávání médií otevření režimu vyhledávání. Během přehrávání médií stiskněte toto tlačítko pro zobrazení ID3 informací. |
| 1 ► | Pozastavení/obnovení přehrávání z USB zařízení. |
|  | <ul style="list-style-type: none"> V režimu rádia otevření režimu Auto Seek (Automatické vyhledávání); stiskněte a podržte pro otevření režimu Manual Seek (Ruční vyhledávání). V režimu přehrávání médií přeskočení stopy/souboru; stiskněte a podržte pro rychlé přehrávání dopředu/dozadu. |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Pro otevření režimu Audio Menu (Menu zvuku); stiskněte a podržte pro otevření režimu System Menu (Systémové menu). Potvrzovací tlačítko během výběru skladeb. |
| LOU | Stiskněte pro zapnutí nebo vypnutí zvuku s dynamickým zesílením hloubek. |
|  | Informace o hodinách. Stiskněte a podržte pro nastavení hodin. |
| EQ | Pro úpravu nastavení EQ (přednastavený ekvalizér). |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Přijetí/spojení hovoru. Během hovoru stiskněte a podržte pro přepojení hovoru. |
|  | Zamítnutí/ukončení hovoru. |
| AS | Stiskněte a podržte pro aktivaci funkce automatického ukládání. |

7. NASTAVENÍ FUNKCÍ



1. Stiskněte  pro otevření režimu [AUDIO MENU] (Menu zvuku); stiskněte a podržte pro otevření režimu [MENU].
2. Stiskněte  opakovaně pro výběr položky k nastavení.
3. Otočením ovladače hlasitosti vyberte hodnotu/možnost.

[AUDIO MENU] (Menu zvuku)

| Položka | Volitelné nastavení |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BASS ADJUST (Nastavení hloubek) | |
| BASS LEVEL (Úroveň hloubek) | Nastavte úroveň -7 až +7. |
| TREBLE ADJUST (Nastavení výšek) | |
| TREBLE LEVEL (Úroveň výšek) | Nastavte úroveň -7 až +7. |
| BALANCE (Vyvážení levého/pravého kanálu) | Nastavení vyvážení mezi pravým a levým reproduktorem v rozsahu 10R (max. pravý) až 10L (max. levý). |
| FADER (Vyvážení předního/zadního kanálu) | Nastavení vyvážení mezi předními a zadními reproduktory v rozsahu 10R (max. zadní) až 10F (max. přední). |

Nastavení režimu [MENU]

1. Stiskněte a podržte tlačítko  pro otevření režimu [MENU].
2. Stiskněte opakovaně [MENU] pro výběr nastavované položky.
3. Otočením ovladače hlasitosti vyberte hodnotu/možnost.

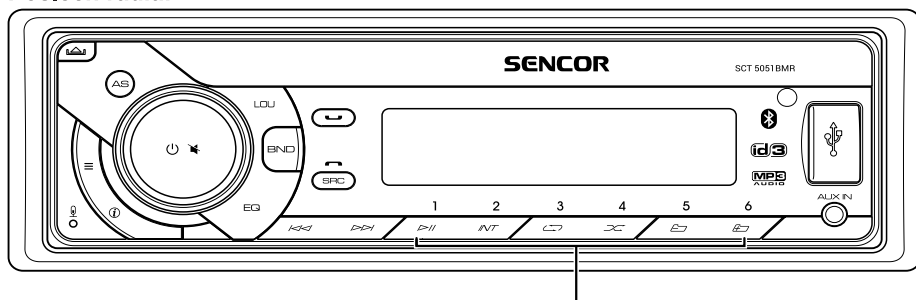
| Položka | Volitelné nastavení |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RDS On/Off (RDS zapnuto/vypnuto) | Zapnutí nebo vypnutí funkce RDS. |
| PTY  (Typ programu) | V režimu PTY stiskněte tlačítko  pro výběr položky typ programu a otočením ovladače hlasitosti vyberte kategorii. *Dostupné typy programu: POP M; ROCK M; EASY M; LIGHT M; CLASSICS; OTHER M; JAZZ M; COUNTRY; NATION M; OLDIES M; FOLK M; NEWS; AFFAIRS; INFO; SPORT; EDUCATE; DRAMA; CULTURE; SCIENCE; VARIED; WEATHER; FINANCE; CHILDREN; SOCIAL; RELIGION; PHONE IN; TRAVEL; LEISURE; DOCUMENT. |
| AF (Alternativní frekvence) | ON (Zapnuto): Přístroj bude automaticky vyhledávat stejnou stanicí se silnějším signálem. OFF (Vypnuto): Zrušení |
| TA (Dopravní hlášení) | ON (Zapnuto): Když se objeví dopravní hlášení, přístroj se přepne do režimu tuneru (bez ohledu na aktuální režim) a začne přijímat vysílání hlášení o dopravních podmínkách. Po ukončení dopravního hlášení se vrátí do předchozího režimu. OFF (Vypnuto): Dopravní hlášení se nepřijímá. |

| Položka | Volitelné nastavení |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AUTO STORE (Automatické ukládání) | Stiskněte tlačítko AS pro otevření režimu automatického ukládání – šest nejsilnějších stanic ve vybraném pásmu se automaticky uloží na předvolby kanálů: FM1, FM2, FM3 (1-6), AM1, AM2. |
| LOC ON/OFF (Místní příjem – zapnuto/vypnuto) | Pro příjem více stanic rádia nebo pouze stanic se silným signálem můžete nastavit citlivost rádia. |
| AREA (Oblast) | Vyberte příslušný region země pro příjem rádia: USA; LATIN; EUROPE (Evropa); RUSSIA (Rusko – Oirt); M-EAST (Střední východ); ASIA (Asie); JAPAN (Japonsko); AUST (Austrálie) |
| CLOCK SET (Nastavení hodin) | Nastavení hodin a minut |
| CLOCK FORMAT (Formát hodin) | Vyberte formát času 12H nebo 24H |
| RGB | Při zobrazení LED AUTO je výchozí barvou automatická barva; otočením ovladače hlasitosti vyberte barvu – barva se bude měnit v následujícím pořadí: AUTO – GREEN (Zelená) – BLUE (Modrá) – RED (Červená) – YELLOW (Žlutá) – CYAN (Modrozelená) – PURPLE (Purpurová) – WHITE (Bílá). |

Upozornění: pro správnou funkci a příjem rádia, i RDS je třeba správně nastavit oblast příjmu.

Poznámka: zapnutý režim dopravních hlášení TA vyhledává stanice, které je vysílají (indikátor TP). Pokud naladěná stanice nemá identifikaci TP, třeba z důvodu slabého signálu, přístroj ji ztiší a začne vyhledávat jinou stanici, která identifikaci obsahuje.

Poslech rádia:



- Podržte přibližně 2 sekundy pro uložení aktuální stanice do paměti.
- Krátce stiskněte pro vyvolání uložené stanice.

1. Stiskněte opakovaně tlačítko **BND** pro nastavení pásma FM1, FM2, FM3, AM1 (MW1) nebo AM2 (MW2).
2. Stiskněte tlačítko **◀▶** pro vyhledání stanice.

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.

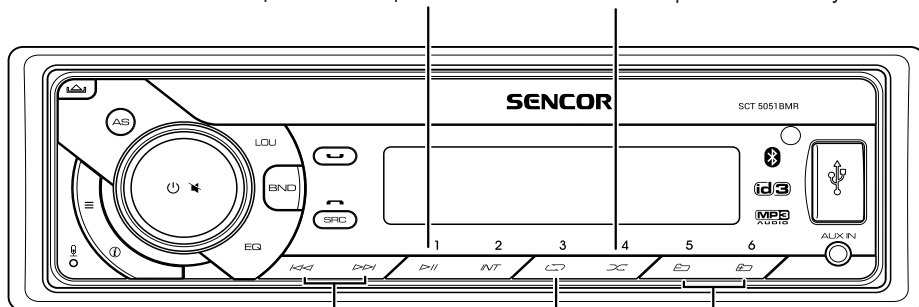
PTY (Program Type Codes)

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.

Poslech z USB zařízení:

Stiskněte pro pozastavení
Znovu stiskněte pro obnovení přehrávání

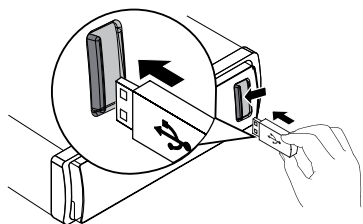
Stiskněte pro spuštění náhodného přehrávání; znovu stiskněte pro náhodné přehrávání složky.




Stiskněte pro výběr stopy/souboru.
Stiskněte a podržte pro rychlé přehrávání dopředu/dozadu.

Stiskněte pro přechod do další/předchozí složky.

Stiskněte pro opakování jedné stopy,
Znovu stiskněte pro opakování složky.



Přehrávání z USB zařízení:

1. Posuňte kryt konektoru USB označený  doprava.
2. Připojte USB zařízení do konektoru USB. Přístroj automaticky spustí přehrávání z USB zařízení.

Přehrávání z karty SD:

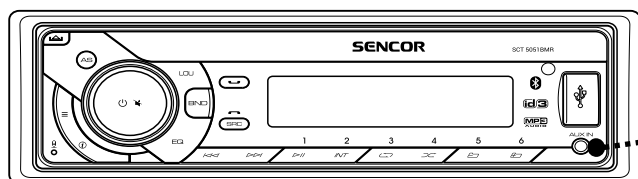
1. Odejměte přední panel autorádia.
2. Vložte SD kartu kontakty dozadu (do přístroje) a doleva.
3. Nasadte přední panel autorádia a zapněte.

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.

Poslech z jiných externích komponent:



1. Stisknutím tlačítka SRC vyberte režim připojení AUX IN (Externí vstup).
2. Zapněte externí komponentu a spusťte přehrávání.



3,5mm kabel (není součástí příslušenství)

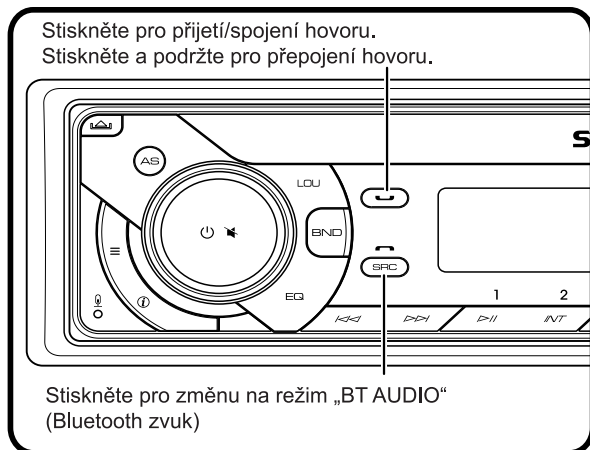
8. POUŽÍVÁNÍ BLUETOOTH

Používání Bluetooth handsfree:

Tento přístroj umožňuje uskutečňovat nebo přijímat telefonní hovory z telefonů podporujících Bluetooth. Můžete rovněž poslouchat hudbu ze zařízení s podporou Bluetooth. Podporované funkce závisí i na vašem telefonu.

Začínáme

Před použitím Bluetooth zařízení musíte toto zařízení spárovat s přístrojem. Párování je vyžadováno pouze jednou.



Párování Bluetooth zařízení:

1. Zapněte Bluetooth na vašem mobilním telefonu.
2. Vyhledejte pomocí vašeho telefonu druhé Bluetooth zařízení.
3. V seznamu pro párování vyberte „SCT 5051 BMR“.
4. Pokud bylo párování úspěšné, zobrazí se na panelu [BT ON] (Bluetooth zapnuto) a spárované zařízení se automaticky připojí k audio systému automobilu.

Poznámka:


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

Uskutečnění hovoru:

Číslo můžete vytočit pomocí mobilního telefonu.

1. Pomocí mobilního telefonu vytočte a uskutečňte odchozí hovor.
2. Po dokončení vytáčení se zobrazí [CALLING] (Volání).



Opětovné vytočení čísla:

1. Pro opětovné vytočení posledního čísla stiskněte tlačítko  na předním panelu.
2. Přístroj zobrazí [CALLING] (Volání) a začne vytáčet.

Poznámka:

Pro uskutečnění odchozího hovoru pomocí tohoto přístroje musí být aktivní Bluetooth režim (tlačítko SRC).

Příjem hovoru:

1. Pokud se objeví příchozí hovor, zobrazí se telefonní číslo. Pokud nemá příchozí hovor žádné telefonní číslo, zobrazí se [PHONE IN] (Telefonní vstup).
2. Stiskněte  pro přijetí/spojení hovoru.
3. Po dokončení konverzace stiskněte tlačítko  pro ukončení hovoru.

Přepojení hovoru:

Během hovoru můžete přepojit hlas z reproduktoru do mobilních telefonů. Během hovoru stiskněte a podržte tlačítko **III** pro přepojení hlasu z reproduktoru do mobilního telefonu.

Bluetooth streamování zvuku A2DP:

Pokud připojené Bluetooth zařízení podporuje Pokročilý profil pro distribuci zvuku (A2DP), můžete poslouchat hudbu uloženou v zařízení prostřednictvím tohoto přístroje. Pokud zařízení rovněž podporuje Profil dálkového ovládaní pro audio a video (AVRCP), můžete použít ovladače na tomto přístroji nebo na jeho dálkovém ovladači pro přehrávání hudby uložené v zařízení.

1. Opakovaným stisknutím tlačítka SRC vyberte [BT].
2. Stiskněte tlačítko **▶II** pro spuštění přehrávání; stiskněte jej ještě jednou pro pozastavení přehrávání.
3. Pro přechod na předchozí/další stopu stiskněte tlačítko **I◀◀ / ▶▶I**.

9. INFORMACE O PRODUKTU

Obecné

Zdroj energie: 12 V DC (10,5–14,4 V), uzemněný záporný pól

Pojistka: 15 A

Vhodná impedance reproduktoru: 4–8 ohmů

Úroveň připojení MP3: 500 mV

Zvuk

Maximální výstupní výkon: 40 W × 4 kanály

Trvalý výstupní výkon: 20 W × 4 RMS

FM tuner

Frekvenční rozsah: 87,5 – 108 MHz

Použitelná citlivost: Lepší než 15 dB při odstupu signál/šum 30 dB

AM tuner

Frekvenční rozsah: 522–1 620 kHz

Použitelná citlivost: Lepší než 45 dB při odstupu signál/šum 26 dB

USB zařízení

Paměť USB flash: Kompatibilní s USB 1.1 a 2.0

Zvukové soubory

- Souborový systém USB nebo paměti: FAT16, FAT32
- Datový tok MP3/WMA: 32–320 kbps a proměnlivý datový tok
- Vzorkovací frekvence MP3: 8–48 kHz
- Vzorkovací frekvence WMA: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- ID3 tag v1.0 nebo novější (zobrazení závisí na hudebních souborech)

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 vyhrajujeme si právo na jejich změnu

Tímto FAST ČR a.s. prohlašuje, že typ rádiového zařízení SCT 5051BMR je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: www.sencor.eu

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, 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 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. utopení 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., Černokostelecká 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.

