

SENCOR®

Let's live!



**DIGITÁLNY HUDOBNÝ SYSTÉM
S CD A BLUETOOTH**

SSS 801

NÁVOD NA OBSLUHU

SK



Obsah

1.	Dôležité bezpečnostné inštrukcie.....	2
2.	Vlastnosti.....	7
3.	Popis.....	8
3.1.	Predný panel.....	8
3.2.	Zadný panel.....	9
3.3.	Diaľkový ovládač.....	9
4.	Použitie.....	12
4.1.	Ručné nastavenie hodín.....	12
4.2.	Vstup CD.....	12
4.3.	Vstup LINE IN.....	13
4.4.	Spojenie Bluetooth.....	13
4.5.	Prehrávanie z USB.....	14
4.6.	FM rádio.....	15
5.	Riešenie ťažkostí.....	17
6.	Technické špecifikácie.....	18

Vyhlasenie

Vyhradzujeme si právo vykonať opravy, zmeny a preklady v tejto príručke bez predchádzajúceho oznámenia. Z tohto dôvodu odporúčame, aby ste pravidelne navštevovali naše webové stránky a získali najnovšie informácie.

1. Dôležité bezpečnostné inštrukcie

Všeobecné bezpečnostné pokyny

- Prečítajte si tento návod. Riadte sa týmto návodom a inštrukciami v ňom uvedenými.
- Dbajte na všetky varovania.
- Dodržujte všetky pokyny.
- Používajte iba doplnky a príslušenstvo uvedené výrobcom.
- **Na prístroj sa nesmie umiestniť otvorený plameň, napr. horiaca sviečka.**
- Používajte prístroj v miernom klimatickom pásme.
- Výrobca ani predajca prístroja v žiadnom prípade nezodpovedajú za akékoľvek priame aj nepriame škody zapríčinené nedodržaním pokynov pre inštaláciu, nastavovanie, obsluhu, ošetrovanie a čistenie tohto prístroja uvedených v tomto návode.
- Chráňte prístroj pred údermi, pádmi, nárazmi, otrasmi, vibráciami, vlhkom a prachom.
- Pred vašim súhlasom s používaním prístroja deťmi, musia byť deti spôsobom zodpovedajúcim ich veku poučené o správnom a bezpečnom používaní prístroja.

Inštalácia, ovládanie

- Prístroj inštalujte podľa pokynov v návode.
- Okolo prístroja ponechajte na všetkých stranách voľný priestor, nutný pre správnu cirkuláciu vzduchu. Teplo vznikajúce pri prevádzke sa tým odvádza. Zakrytím vetracích otvorov skrinky prístroja hrozí riziko prehriatia a poškodenia prístroja. Je potrebné zaistiť, aby nebolo bránené odvetrávaniu zakrytím vetracích otvorov napr. novinami, obrusom, závesom atď. Dodržujte inštrukcie o inštalácii uvedené v návode.
- Neinštalujte prístroj na priamom slnku alebo blízko zdrojov tepla, ako sú radiátory, tepelné výmenníky, pece alebo iné prístroje (vrátane zosilňovačov) produkujúce teplo. Vysokými teplotami sa výrazne skracuje životnosť elektronických dielov prístroja. Nepoužívajte a neponechávajte prístroj v blízkosti otvoreného ohňa.
- **Prístroj nesmie byť vystavený kvapkajúcej ani tečúcej vode a nesmú sa naň stavať predmety naplnené tekutinou, napríklad vázy.** Chráňte prístroj pred zmoknutím, postriekaním alebo poliatím akoukoľvek kvapalinou, neponechávajte a neinštalujte prístroj mimo miestnosti. Prístroj nepoužívajte vonku. Nedodržaním týchto pokynov hrozí riziko úrazu elektrickým prúdom alebo vzniku požiaru.
- Nepoužívajte tento prístroj v blízkosti vody.
- Nesnažte sa obísť bezpečnostnú funkciu polarizovanej vidlice. Ak vidlicu nie je možné zapojiť do vašej zásuvky, obráťte sa na elektrikára, aby zastaranú zásuvku vymenil.
- Pred zapojením prístroja do sieťovej zásuvky sa najprv uistite, že napätie vo vašej sieťovej zásuvke zodpovedá napätiu na typovom štítku prístroja alebo jeho napájacieho adaptéra.

- Dbajte na to, aby sa po sieťovom alebo napájacom kábli nešliapalo ani nebol stlačený, zvlášť v blízkosti vidlice, zásuvky a bodu, kde vychádza z prístroja alebo adaptéra. Sieťová vidlica (adaptér) sa používa ako odpájacie zariadenie a musí byť ľahko dostupná.
- Pamätajte na to, aby ste pred odpojením sieťového kábla pri napájaní prístroja vždy najprv odpojili vidlicu (adaptér) zo sieťovej zásuvky.
- Vytiahnite prístroj zo zásuvky počas búrok, alebo ak ho dlhšie nepoužívate.
- Vyvarujte sa prenesenia prístroja z chladného do teplého prostredia alebo naopak popr. pri používaní prístroja vo veľmi vlhkom prostredí. Na niektorých dieloch vnútri skrinky prístroja môže skondenzovať vzdušná vlhkosť a prístroj sa tak môže stať dočasne nefunkčným. V takom prípade nechajte prístroj na teplom a dobre vetranom mieste a vyčkajte 1 – 2 hodiny v pokoji, až sa vlhkosť odparí a prístroj bude možné normálne používať. Pozor najmä pri použití v chladnom ročnom období.
- Výrobca ani predajca prístroja v žiadnom prípade nezodpovedajú za akékoľvek priame či nepriame škody zapríčinené nedodržaním pokynov na inštaláciu, nastavovanie, obsluhu, ošetrovanie a čistenie tohto prístroja uvedených v tomto návode.

Servis a údržba

- Aby sa zabránilo rizikám úrazu elektrickým prúdom alebo vzniku požiaru, nevyberajte prístroj zo skrinky – vnútri skrinky nie sú diely, ktoré by mohol opraviť alebo nastaviť jeho používateľ bez zodpovedajúceho vybavenia a kvalifikácie. Ak bude prístroj vyžadovať nastavenie alebo opravu, kontaktujte odborný servis.
- V prípade výskytu akýchkoľvek neobvyklých javov počas používania prístroja, ako je napr. výskyt charakteristického zápachu páliacej sa izolácie alebo dokonca dymu, prístroj okamžite vypnite, od prístroja odpojte používaný zdroj jeho napájania a s ďalším používaním prístroja vyčkajte na výsledok jeho kontroly pracovníkmi odborného servisu.
- Prenehajte všetok servis kvalifikovanému personálu. Servis je nutný, ak bol prístroj akýmkoľvek spôsobom poškodený, napríklad v prípade poškodenia sieťového kábla, poliatia prístroja tekutinou, vniknutia cudzích predmetov dovnútra prístroja, vystavenia prístroja dažďu alebo vlhkosti, ak prístroj nefunguje bežným spôsobom alebo došlo k jeho pádu.
- Pred čistením, prenesením a inou údržbou odpojte vidlicu (adaptér) od sieťovej zásuvky.
- Prístroj čistite iba suchou tkaninou.
- Na čistenie nepoužívajte benzín, riedidlo alebo iné rozpúšťadlá ani nepoužívajte brúsne čistiace prostriedky, drôtenky alebo hubky s drôtenkami.



UPOZORNENIE

Z dôvodu zamedzenia rizika požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom nevystavujte prístroj dažďu ani vlhkosti.

**UPOZORNENIE**

Batéria sa nesmie vystavovať nadmernému teplu, napríklad slnečnému svitu, ohňu a podobne.

USB konektor, poznámky na použitie zariadenia:

Pamäťové zariadenie USB je potrebné do prístroja zapojiť priamo. Nepoužívajte predĺžovací USB kábel, aby nedošlo k zlyhaniu prenosu dát a jeho rušeniu.

Elektrostatické výboje môžu spôsobiť nefunkčnosť prístroja. V takom prípade musí užívateľ prístroj reštartovať.

Pred používaním pamäťového zariadenia USB vyskúšajte jeho funkciu komunikácie s prístrojom a rýchlosť čítania a zápisu dát.

Pre dosiahnutie maximálnej rýchlosti čítania odporúčame zachovávať diskový priestor defragmentovaný. Použite súborový systém FAT32, jeden oddiel, bez ochrany. Pokiaľ nie je zápis a čítanie pamäťového zariadenia plynulé, môže dochádzať k nežiaducim javom, ako sú výpadky časti obrazu (kockovanie) alebo celých snímkov, poruchy vo zvuku, v krajnom prípade až zastavenie operácie. Neočakávané správanie pripojeného pamäťového zariadenia, príp. prítomnosť vírusov a iných škodlivých softvérov môže spôsobiť až zastavenie funkcie prístroja s nutnosťou ho reštartovať.

USB konektor je štandardného typu a nedokáže napájať USB zariadenia s vysokým odberom (napr. pevné disky HDD). Použite zariadenia s vlastným napájaním a napájajte ich z ich vlastných napájačov.

Prístroj bol konštruovaný s ohľadom na maximálnu kompatibilitu s pamäťovými zariadeniami. Vzhľadom na rozmanitosť zariadení na trhu nie je možné zaručiť kompatibilitu s každým USB zariadením. Pokiaľ ťažkosti pretrvávajú, použite iné pamäťové zariadenie.

VAROVANIE: Neotvárajte. Vnútri prístroja nie sú žiadne diely vymeniteľné používateľom. Opravu zverte kvalifikovanému technikovi.

VAROVANIE: Nikdy nepoužívajte mazací prípravok na žiadnu časť tohto prístroja.

VAROVANIE: Umiestnite tento prístroj na rovný, pevný a stabilný povrch.

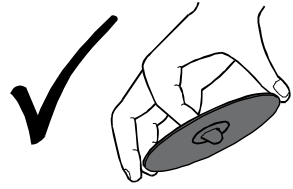
VAROVANIE: Nekladte tento prístroj na iné elektrické zariadenie.

VYHLÁSENIE: Naša spoločnosť si vyhradzuje právo revidovať obsah tejto príručky bez predchádzajúceho upozornenia.

Poznámky k diskom

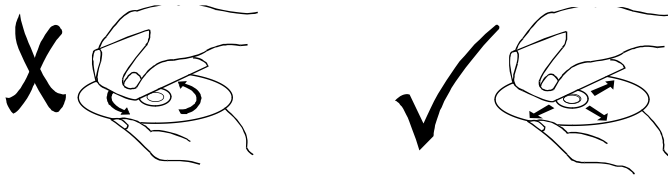
Zaobchádzanie s diskami

- Nedotýkajte sa plochy disku bez potlača, ktorá je nosičom záznamu. Pri prenášaní disku držte disk za jeho hrany, príp. za hrany a stredový otvor disku. Na disky nenalepujte štítky – na označenie disku použite špeciálnu na tento účel vyrábanú fixku s mäkkým plstenným hrotom, ktorým označíte stranu disku s etiketou.
- Po prehraní vráťte disk do jeho obalu, kde je chránený pred poškrábaním. Neukladajte disky na priamom slnku alebo v blízkosti zdrojov tepla, neponechávajte disky v uzatvorených motorových vozidlách zaparkovaných na priamom slnku. Riziko deformácie diskov.



Čistenie diskov

- Odtlačky prstov a prach ovplyvňujú kvalitu zvuku pri prehrávaní záznamu z disku. Na ich odstránenie disk pred prehraním vyčistite utretím mäkkou handričkou, neuvolňujúcou vlákna. Pri čistení disku postupujte od stredu disku priamo k jeho okraju (nie kruhovými pohybmi).



- Na čistenie diskov nepoužívajte antistatické spreje na vinylové gramofónové dosky, benzín, lieh alebo iné riedidlá, príp. rozpúšťadlá.

Poznámky:

1. V závislosti od použitého záznamového média, metódy záznamu (PC programu použitého na vytvorenie disku) a jeho finalizácie je možné, že niektoré CD-R nebude týmto prehrávačom možné prehrať.
2. Na žiadnu stranu disku (strana s potlačou alebo strana so záznamom) nelepte akékoľvek nálepky či štítky.
3. Nepoužívajte prehrávač na prehranie iných než okrúhlych diskov – pri prehrávaní diskov nepravidelných tvarov hrozí riziko poškodenia disku alebo prehrávača.

Upozornenie

Tento prístroj používa laserový systém. Aby ste sa naučili prístroj správne používať, prečítajte si, prosím, pozorne tento návod na použitie a uchovajte ho na neskoršie použitie.

Aby ste neboli priamo vystavení laserovému žiareniu, je otvor na disky umiestnený z bezpečnostných dôvodov po strane prístroja. V žiadnom prípade sa nesnažte otvor pre disky akýmkoľvek spôsobom upravovať alebo meniť. Pri vkladaní disku do mechaniky, ani pri prehrávaní disku, sa nepozerajte do otvoru pre disky. Mohlo by dôjsť k vyžarovaniu viditeľného laserového žiarenia. Nepozerajte sa do laserových lúčov.

UPOZORNENIE:

TENTO PREHRÁVAČ JE LASEROVÝM VÝROBKOM TRIEDY 1. PRI POUŽITÍ OVLÁDACÍCH PRVKOV ALEBO VYKONÁVANÍ NASTAVENÍ ALEBO POSTUPOV, KTORÉ NIE SÚ UVEDENÉ V TEJTO PRÍRUČKE, MÔŽE DÔJSŤ K ZASIAHNUTIU OSÔB NEBEZPEČNÝM ŽIARENÍM. PRETOŽE JE LASEROVÝ LÚČ POUŽÍVANÝ V TOMTO PRÍSTROJI ŠKODLIVÝ ĽUDSKÉMU ZRAKU, NEPOKÚŠAJTE SA ROZOBERAŤ SKRINKU PRÍSTROJA. VŠETKY OPRAVY PRENECHAJTE KVALIFIKOVANÉMU SERVISU.

2. Vlastnosti

Ďakujeme, že ste si kúpili náš výrobok. Hudobný systém je určený na domáce počúvanie mnohých zvukových zdrojov. Prosím, prečítajte si návod na obsluhu, aby ste ho mohli správne používať. Návod si uschovajte na ďalšie použitie.

- Kompatibilný s CD, MP3, CD-R/RW
- Diaľkový ovládač s plnou funkciou
- Prehrávanie zvuku cez spojenie Bluetooth
- Linkový vstup, slúchadlový výstup
- FM tuner s 40 predvoľbami
- Port na USB

Balenie okrem výrobku samotného obsahuje:

Návod na obsluhu



Napájací sieťový kábel



Diaľkový ovládač



FM anténa

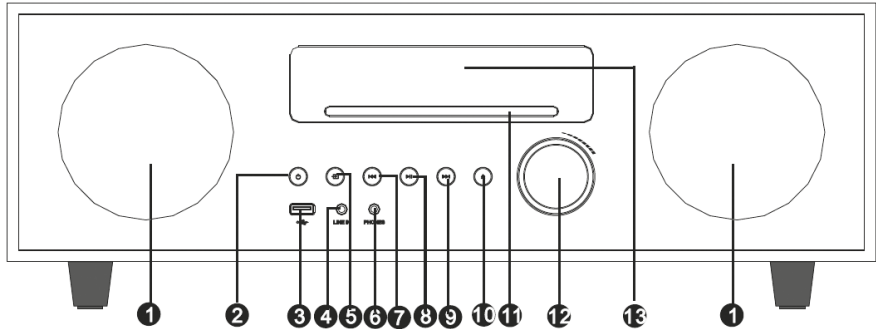


Batéria



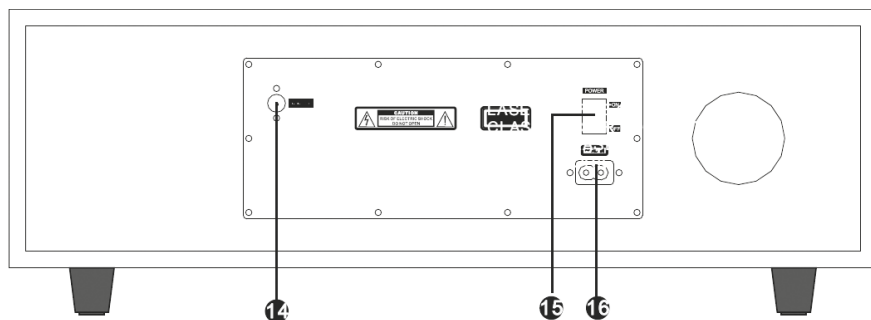
3. Popis

3.1. Predný panel



1. Reprodukory
2. Tlačidlo **STANDBY** – zapnutie prístroja a vypnutie do pohotovostného stavu
3. Port USB
4. Stereofónny linkový vstup (minijack 3,5 mm)
5. Tlačidlo **SOURCE** – výber zdroja zvuku CD/USB/FM/Line in/BT
6. PHONES – slúchadlový výstup (mini-jack 3,5 mm), zapojenie konektora odpojí reproduktory
7. Tlačidlo **Predchádzajúci** (PREV) – na prehrávanie, pre FM tuner prepne na nižšie číslo predtým uloženej predvoľby
8. Tlačidlo **Prehrávanie/Pauza** (Play/Pause) – na prehrávanie médií, pre Bluetooth dlhšie podržanie odpojí práve pripojený zdroj
9. Tlačidlo **Nasledujúci** (NEXT), pre FM tuner prepne na vyššie číslo predtým uloženej predvoľby
10. Tlačidlo **Vysunúť** (EJECT) – vysunutie vloženého CD disku
11. CD slot – štrbina na vloženie CD disku. Disk vkladajte potlačou nahor, záznamovou stranou dole
12. **VOLUME** (Otočný gombík nastavenia hlasitosti) – pri otočení postupne mení hlasitosť, doľava = dole, doprava = hore. Ide o tzv. nekonečný potenciometer, nemá nulovú polohu. Stav hlasitosti sa pri zmene ukáže na displeji, napr. „VOL 12“. Rozsah je 32 krokov.
13. Stavový displej, jeho jas je možné znížiť

3.2. Zadný panel

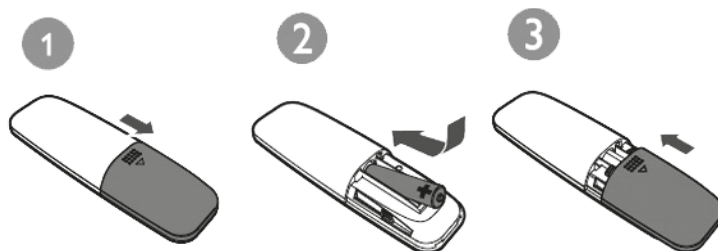


14. Vstup FM antény
15. Sieťový vypínač
16. Zdieľka na pripojenie napájacieho sieťového kábla

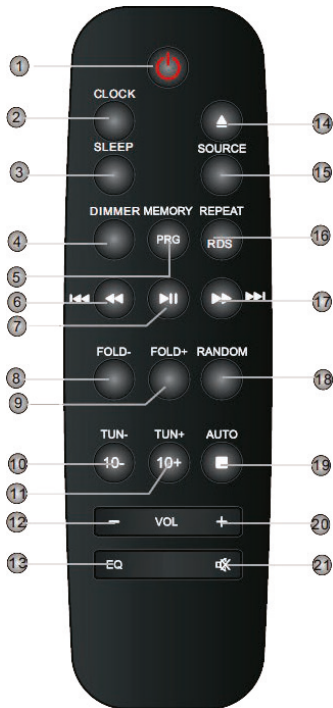
3.3. Diaľkový ovládač

3.3.1. Vloženie batérií

1. Otvorte kryt na batériu.
2. Vložte batériu správnym smerom do ovládača.
3. Zavrite kryt na batériu.



3.3.2. Popis diaľkového ovládača



1. **STANDBY** – zapnutie prístroja a vypnutie do pohotovostného stavu
2. **CLOCK** – zobrazenie času na displeji namiesto stavu prístroja
3. **SLEEP** (Uspávanie) – opakovaným stlačením je možné nastaviť prechod do pohotovostného stavu za 120/90/60/45/30/15 minút alebo OFF – uspávanie zrušené. Ak je časovač uspávania nastavený, svieti na displeji malý symbol SL.
4. **DIMMER** – zníženie jasu displeja v 2 krokoch
5. **PROG/MEMORY** – programové prehrávanie CD alebo uloženie FM stanice do predvoľby
6. **FAST REWIND/PREVIOUS** – rýchly posun skladbou vzad (dlhé stlačenie). Krátke stlačenie – preskok na predchádzajúci súbor pri prehrávaní médií a na nižšiu predvoľbu FM rádia
7. **PLAY/PAUSE** (Prehrávanie/Pauza) – na prehrávanie médií, pre Bluetooth dlhšie podržanie odpojí práve pripojený zdroj
8. **FOLD-** (Priečinok-) – preskok do nižšieho priečinka súborov na CD-MP3/USB
9. **FOLD+** (Priečinok+) – preskok do vyššieho priečinka súborov na CD-MP3/USB
10. **10-/TUN-** – preskok na skladbu o 10 nižšie alebo ladenie FM rádia, krátkym stlačením prejdete o krok nižšie, dlhým stlačením prehľadávate pásma nadol
11. **10+/TUN+** – preskok na skladbu o 10 vyššie alebo ladenie FM rádia, krátkym stlačením prejdete o krok vyššie, dlhým stlačením prehľadávate pásma nahor
12. **VOLUME-** – zníženie hlasitosti, stav sa pri zmene ukáže na displeji, napr. „VOL 12“. Rozsah je 32 krokov.
13. **EQ** – cyklické prepínanie prednastavených ekvalizérov Classic/Jazz/Pop/Rock/Flat (Plochý).
Poznámka: Ekvalizér ovplyvňuje len výstupy do reproduktorov, slúchadlový výstup zostáva bez zmien a je možné ho využiť aj ako linkový výstup pre ďalší zosilňovač.
14. **EJECT** (Vysunúť) – vysunutie vloženého CD disku
15. **SOURCE** (Zdroj) – výber zdroja zvuku CD/USB/FM/Line/BT
16. **RDS/REPEAT** (Opakovanie) – zvolte opakovanie jednej (REP ONE), všetkých (REP ALL) alebo zrušenie

- opakovania (REP OFF). V režime FM opakovaným stlačením prepínate zobrazenie dostupných informácií RDS pri danej stanici.
17. **FAST FORWARD/NEXT** – rýchly posun skladbou vpred (dlhé stlačenie). Krátke stlačenie – preskok na nasledujúci súbor pri prehrávaní médií a na vyššiu predvoľbu FM rádia
 18. **RANDOM** (Náhodne) – prehrávanie dostupných skladieb v náhodnom poradí (RDM) alebo zrušenie (RDM OFF)
 19. **STOP/AUTO** – zastavenie prehrávania. Dlhé stlačenie v režime FM spustí prehľadanie celého FM pásma a uloženie dostupných staníc do predvoľieb 1-40
 20. **VOLUME+** – zvýšenie hlasitosti, stav sa pri zmene ukáže na displeji, napr. „VOL 12“. Rozsah je 32 krokov.
 21. **MUTE** (Stíšenie) – okamžité stíšenie zvuku a jeho obnovenie ďalším stlačením

3.3.3. Použitie diaľkového ovládača

Pre obsluhu prístroja ovládačom nasmerujte ovládač na prístroj a potom stlačte tlačidlo pre jeho požadovanú funkciu. Účinný dosah ovládača je do cca 5 metrov pri odchýlke max. +/- 30° od kolmého smeru k senzoru prijímača diaľkového ovládania na prednej strane prístroja. Znižovaním kapacity batérie sa účinný dosah ovládača postupne skracuje. Zabráňte prístupu silného svetla (napr. slnečného svetla alebo svetla zo silných žiarivkových alebo úsporných zdrojov), ktoré môže obmedziť účinnosť a spoľahlivosť infračerveného diaľkového ovládača.

- V okamihu použitia ovládača nesmú byť prekážky v priestore medzi ovládačom a prístrojom.
- Pri bežnom používaní ovládača je životnosť batérie v ovládači cca 1 rok. Po významnom skrátaní účinného dosahu ovládača alebo pri problémoch s obsluhou prístroja ovládačom batériu vymeňte za novú.
- Ak nebudete ovládač dlhší čas používať, vyberte z neho batériu – zabránite poškodeniu ovládača prípadným vytečením.
- Batérie nesmú byť vystavené nadmernému teplu, ako je slnečné žiarenie, oheň a pod.
- Batérie nenabíjajte, nezahrievajte, neotvárajte ani neskratujte.
- Ak dôjde k úniku elektrolytu z batérií, ovládač dajte vyčistiť do autorizovaného servisu.

4. Použitie

Prístroj umiestnite na rovnú a pevnú podložku. Na počúvanie čistého zvuku by reproduktory mali smerovať priamo do posluchového priestoru a pre správnu funkciu basového reproduktora a zvukového nátrubku prístroj ponechajte aspoň 5 cm od steny a priestor ponechajte voľný. Voľné a vibrujúce predmety v okolí prístroja môžu s akustickými vlnami reagovať a skresliť zvuk z reproduktorov.



UPOZORNENIE K UMIESTNENIU:

Basový reproduktor je umiestnený na spodnej strane prístroja. Nezakrývajte ho a nesiahajte naň rukami. Dbajte na to, aby pod prístrojom nebola žiadna prekážka! Na zadnej stene je výstup bassreflexu, nezakrývajte ho ani ho neupchávajte.

V ďalších kapitolách popíšeme špecifické ovládanie v rôznych režimoch, ktoré dopĺňa všeobecné funkcie popísané pri diaľkovom ovládači. Okrem nastavenia hodín, ktoré sa vykonáva v stave Standby, sú ostatné režimy prevádzkové, pri zapnutom prístroji.

4.1. Ručné nastavenie hodín

Ak nie je vo vašom dosahu FM rádiová stanica, ktorá vysielala informáciu o čase v systéme RDS, je možné hodiny prístroja nastaviť ručne.

V stave pohotovosti (STANDBY) dlho stlačte na diaľkovom ovládači tlačidlo CLOCK. Na displeji začne blikať nastavenie hodín. Prvým údajom je výber 12- alebo 24-hodinového zobrazenia, vyberte tlačidlami PREV **6** / NEXT **17** a potvrďte stlačením CLOCK. Začne blikať číslo hodín, znovu tlačidlami PREV **6** / NEXT **17** nastavte údaj a potvrďte stlačením CLOCK a obdobne aj minúty. Po poslednom stlačení sa vnútorné hodiny spustia a v rytme sekúnd bliká dvojbodka medzi číslicami.

4.2. Vstup CD

Opakovaným stlačením SOURCE na diaľkovom ovládači alebo čelnom paneli prístroja zvolíte zdroj CD. Vyčkajte chvíľu, prístroj vyhodnotí prítomnosť disku v mechanike a pri neprítomnosti zobrazí správu „NO DISC“. Do štrbiny na CD v dolnej časti stavového displeja vložte disk CD asi do polovice, potlačou hore, záznamovou stranou dole. Prístroj disk vtiahne do mechaniky, disk načíta (READ) a zobrazí jeho obsah – počet skladieb a celkový čas pri CD-DA (symbol na displeji CD) a počet zložiek a skladieb pri CD-MP3 (symbol na displeji MP3). Prístroj spustí prehrávanie.

4.2.1. Programové prehrávanie

Pri zastavení (STOP) stlačte tlačidlo PRG **5**, začne na displeji blikať pozícia PO1. Vyberte si číslo skladby tlačidlami PREV **6** / NEXT **17** a uložte ho stlačením PRG. Začne blikať druhá pozícia PO2, rovnakým spôsobom do nej vložte vybrané číslo skladby. Hneď ako uložíte celú svoju sekvenciu (program), spustíte programové prehrávanie stlačením PLAY. Počas prehrávania sa číslo skladby na disku strieda s pozíciou vo vašom programe.

Ukončíte prehrávanie stlačením STOP, na displeji zostane svietiť označenie programu „PROG“ a počet pozícií nachádzajúcich sa v ňom. Ak stlačíte PLAY, program sa prehrá znovu, ak stlačíte znovu STOP, program sa zmaže, rovnako ako vyberatím disku.

Poznámka:

Ak po vložení prístroj disk odmietne načítať alebo ho vysunie, pokúste sa disk očistiť od prachu a nečistôt. Ak prístroj znovu po vložení disk odmietne, už sa ho nepokúšajte znovu vkladať, disk je pre prístroj nevhodný alebo nečitateľný. Prístroj si pamätá miesto prerušenia prehrávania, a po vložení naposledy prehrávaného disku obnoví prehrávanie od miesta prerušenia. Túto pamäť posledného prerušenia zrušíte vložení iného disku.

Upozornenie k CD:

- Používajte iba bežné zvukové CD disky s priemerom 12 cm, štandard CD-DA alebo CD-MP3.
- Nepoužívajte disky poškrábané alebo znečistené. Nepoužívajte disky menšieho priemeru, iné než kruhové disky, disky nepravideľného tvaru! Nepoužívajte disky s poškodenými alebo rozlámanými okrajmi či obojstranné disky!
- Nepokúšajte sa prehrať disky SA-CD!
- Dbajte na to, aby disk bol vždy čistý a vyvarujte sa poškrábania! Ukladajte disky do určených puzdier.
- Ak prístroj práve vŕhne disk do mechaniky („CLOSE“), nedotýkajte sa disku, nevŕtajte ho ani sa disk nepokúšajte odobrať!
- Nepokúšajte sa vložiť ďalší disk, keď už je iný disk v mechanike! A to ani v prípade, že je vložený disk nečitateľný, a po správe READ sa zobrazí správa NO DISC. Najprv vložený disk vysuňte stlačením tlačidla EJECT.

4.3. Vstup LINE IN

Do vstupu LINE IN môžete káblom s konektorom minijack 3,5 mm zapojiť vonkajší zdroj stereofónneho analógového signálu, ako napr. MP3 prehrávač, mobilný telefón a pod. Stlačte opakovane tlačidlo SOURCE, kým sa na displeji neobjaví „LINE IN“.

Tip na nastavenie hlasitosti:

Najprv nastavte hlasitosť na zdroji signálu alebo na prístroji na minimum, potom postupne zvyšujte na žiadanú úroveň. Vyvarujete sa nepríjemných prevkapaní s hlasitým zvukom pri nevhodne nastavenej hlasitosti. Hlasitosť všetkých stupňov určite udržiajte pod úrovňou, ktorá by mohla spôsobiť skreslenie.

4.4. Spojenie Bluetooth

Stlačte opakovane tlačidlo SOURCE, kým sa na displeji neobjaví blikajúci nápis „BT“. Blikanie znamená, že nie je pripojený žiadny zdroj zvuku Bluetooth.

Zapnite Bluetooth na vašom telefóne (tablete) a z vyhľadovaných zariadení zvolte SSS801 na spárovanie. Hneď ako sa zariadenia vzájomne overia a pripoja, spojenie Bluetooth je nastavené, na displeji zostane svietiť „BT“ bez blikania a z reproduktorov sa ozve jemné zapípanie. Ak spárovanie zámerne nezrušíte vo vašom telefóne, pri ďalšom zapnutí oboch zariadení nie je potrebné spárovanie znovu vykonávať. Hneď ako budú obe zariadenia v Bluetooth režime, po chvíli sa automaticky spoja. To obvykle platí, ak posledné pripojené zariadenie vo vašom telefóne bol tento prístroj alebo ste mu dali prioritu. Pre prípadné odlišnosti v ovládaní sa pozrite do návodu vášho pripájaného telefónu.

Pri aktívnom spojení Bluetooth s vaším telefónom, ktorý je patrične vybavený, je možné na prístroji na základné ovládanie vášho telefónu použiť tlačidlá PLAY/PAUSE, PREV, NEXT na pozastavenie a spustenie prehrávania a na preskok na nasledujúcu či predchádzajúcu skladbu.

**UPOZORNENIE:**

Dlhé stlačenie tlačidla PLAY/PAUSE v režime Bluetooth slúži na rozpojenie práve aktívneho spojenia Bluetooth, napr. ak chcete pripojiť iný prístroj.

Poznámky:

- Dosah spojenia Bluetooth je asi 10 m a závisí najmä od okolitého rušenia v bezdrôtovom odbore. Preto udrzte vzdialenosť vášho telefónu od prístroja čo najmenšiu.
- Hlasitosť zvuku zdroja (na vašom telefóne) do systému Bluetooth je obvykle nezávislá od iných nastavení. Pre uspokojivé prehrávanie ju nastavte na maximum alebo blízko maxima a hlasitosť prehrávania regulujte výhradne na prístroji.

4.5. Prehrávanie z USB

Port USB je najvhodnejším na prehrávanie komprimovanej hudby vo formáte MP3 alebo WMA. Prehrávanie je obdobné ako pri disku CD. Pri prehrávaní súborov MP3 svietí na displeji malý symbol MP3, pre súbory WMA tento symbol zhasne. USB port je vybavený automatickou voľbou vstupu, po zasunutí média audiosystém patričný vstup zvolí. Potom prehľadá pripojenú pamäť a prvý hudobný súbor začne prehrávať. Ak pamäť neobsahuje žiadne prehrateľné súbory, displej zobrazí „NO SONG“. Aj keď počet skladieb nie je prakticky obmedzený, orientácia vo väčších zbierkach môže byť neľahká, a preto odporúčame používať menšie veľkosti pamätí spolu s menším celkovým množstvom súborov a prehľadné rozdelenie obsahu do priečinkov.

Poznámka:

Udržujte otvory a kontakty portu v čistote. Od kvalitného prepojenia závisí spoľahlivosť prehrávania. Pre prístroje pripájané USB káblom používajte kvalitné a čo najkratšie káble, vhodný typ je obvykle v príslušenstve pripájaného zdroja zvuku (MP3 prehrávač a pod.). Nepoužívajte predlžovacie alebo rozbočovacie USB káble.

**UPOZORNENIE K NAPÁJANIU USB:**

USB port je určený na dostatočné krytie prevádzkových strát pripojených zariadení a je schopný napájať pripojené zariadenie do úrovne štandardu, t. j. 500 mA. Ak chcete pripojiť zariadenie s vyšším odberom než 500 mA, použite externý zdroj na jeho napájanie.

**UPOZORNENIE KU KOMPATIBILITE:**

Aj napriek maximálnej snahe o kompatibilitu nie je možné garantovať použiteľnosť všetkých USB a pamäťových zariadení na trhu. V prípade problémov sformátujte pamäť znovu v počítači na súborový systém FAT/FAT32 a súbory naň znovu nahrajte. Ak problémy pretrvávajú, nepoužívajte ďalej toto zariadenie a nahraďte ho iným. Pamätajte najmä na to, že dlhším používaním pamäťové zariadenia degradujú (napr. fragmentáciou obsahu či opotrebením) a sú náchylné na chyby vplyvom vyšších teplôt, resp. teplotnými a vlhkostnými výkyvmi. Nepoužívajte pamäte, ktoré obsahujú špeciálne zámky, ochrany či skryté oblasti alebo súbory alebo môžu byť napadnuté vírusmi. Neprehrávajú súbory chránené systémami na ochranu autorského práva.

Ak dôjde k nepravidłnostiam v prehrávaní, vyradte takúto pamäť z používania, ak dôjde až k zastaveniu prístroja a nie je možné ho ďalej ovládať (tzv. zamrznutie), vypnite ho, vyťahnite prívodný kábel zo sieťovej zásuvky, vyberte pamäť a potom prístroj normálne zapnite.

4.6. FM rádio

Opakovaným stlačením SOURCE zvolíte režim FM. Displej zobrazuje naladenú frekvenciu. Dlhým stlačením tlačidla AUTO **19** prístroj prehľadá FM pásmo a stanice s dostatočným signálom uloží až do 40 predvolieb. Pri nájdení stanice sa na displeji krátko zobrazí číslo ukladanej predvolby (niektoré predvolby môžu byť prázdne či produkovať bzučanie, ide o rušenie, napr. od neodtienených počítačov, ktoré má charakter FM vysielania). Po dokončení prehľadávania môžete medzi predvoľbami prechádzať tlačidlami PREV a NEXT.

Ak poznáte presnú frekvenciu konkrétneho vysielateľa, môžete sa na jeho príjem naladiť po krokoch krátkym stlačením tlačidiel TUN+ a TUN-, ich dlhým stlačením spustíte prehľadávanie v danom smere, ktoré sa zastaví na prijímač stanice s dostatočným signálom.

Práve prijímanú stanicu môžete takisto uložiť na konkrétne číslo predvoľby, stlačením MEMORY **5**, a výberom čísla predvoľby tlačidlami PREV **6** / NEXT **17**. Môžete si tak zostaviť svoj zoznam obľúbených staníc.

Poznámka k anténe:

Pre dobrý príjem je vhodné namiesto jednoduchej drôtovej antény do zadného anténového vstupu pripojiť kvalitnú vonkajšiu FM anténu. Mnoho staníc bude mať lepší príjem, bez šumu a s dostatočnou silou signálu na stereofónny príjem, čo prístroj indikuje rozsvietením malého symbolu ST na displeji.

4.6.1. Systém RDS

RDS (Radio Data System) je digitálny systém poskytovania užitočných informácií vysielateľa v analógovom vysielaní FM rozhlasu. Nie všetky stanice dáta RDS vysielajú alebo vysielajú len časť informácií. Takisto na bezchybné rozpoznanie dát je potrebná dostatočná sila signálu. Ak prístroj pri prijímanej stanici RDS dáta rozpozna, rozsvieti sa na displeji symbol RDS.

Tento prístroj niektoré RDS informácie dekoduje a odovzdáva. Sú to:

- PS (Program Service Name) – názov prijímanej stanice
- PTY (Program Type) – typ programu prijímanej stanice
- RT (Radio Text) – informácie o programe, napr. názov skladby, interpreta a pod.
- CT (Clock Time) – zobrazuje čas. Prístroj pomocou neho synchronizuje automaticky svoje vnútorné hodiny.

5. Riešenie ťažkostí

V prípade výskytu ťažkostí, skôr ako zavoláte do servisu, prejdite si možné riešenia nižšie.

Príznak	Príčina a riešenie
Nie je možné zapnúť.	Prívodný kábel je nedostatočne zasunutý do zásuviek alebo poškodený či zlomený. Zasuňte ho správne do zásuviek alebo vymeňte za nový, nepoškodený. Nepokúšajte sa poškodený sieťový kábel používať, ide o vašu bezpečnosť!
Žiadny zvuk požadovaného zdroja.	Prehrávanie je zastavené či pozastavené, cesta zvuku je nevhodne nastavená. Skontrolujte najprv káble a správne zasunutie konektorov. Ďalej skontrolujte, či sa zdroj prehráva a potom postupne skontrolujte, či máte zvolený správny vstup zvuku a každá z hlasitosti na ceste zvuku má nastavenú vhodnú nenulovú úroveň, napr. v polovici rozsahu.
Skreslený zvuk.	Vysoká hlasitosť. Znížte celkovú hlasitosť alebo aspoň úroveň niektorého kmitočtového pásma ekvalizéra, ktoré skreslený zvuk produkuje.
Skreslený zvuk.	Nevhodné úrovne na ceste zvuku. Skontrolujte, či sú hlasitosti a úrovne vhodne nastavené (typicky veľmi veľká hlasitosť zvuku je v ďalšom stupni obmedzená na minimum) a typy vstupov a výstupov si zodpovedajú (napr. zlé je zapojenie linkového alebo slúchadlového výstupu do mikrofónového vstupu).
Tlačidlá nefungujú, audiosystém nereaguje.	Účinok statickej elektriny alebo kritická chyba na pripojenom zariadení. Odpojte celý audiosystém od napájacej siete, odpojte všetky pripojené zariadenia a po niekoľkých minútach audiosystém opäť normálne zapnite.
Neuspokojivý príjem FM rádia.	Slabý alebo zarušený signál FM staníc. Premiestnite audiosystém na iné miesto, zmeňte polohu alebo mieru rozvinutia antény. Niektoré príjmové miesta však nie sú pokryté dostatočným signálom alebo sú silne zarušené (pivnice, priemyselné areály, hustá zástavba a pod.). Pripojte kvalitnú vonkajšiu anténu.
Bluetooth spojenie nie je možné nastaviť.	Nedokončená inicializácia spojenia. Vypnite Bluetooth na audiosystéme aj pripájanom systéme, znovu ich zapnite, zrušte spárovanie a znovu navzájom vyhľadajte zariadenia a spárovanie obnovte (prípadne zadajte kód 0000).
Bluetooth spojenie sa rozpadá, BT ovládanie nefunguje.	Veľká vzdialenosť medzi prijímačom a vysielačom alebo rádiové rušenie, rozdielne funkcie BT oboch prístrojov. Znížte vzdialenosť oboch BT zariadení na absolútne minimum, obmedzte okolité rušenie, nanovo spárujte obe zariadenia.

Príznak	Príčina a riešenie
Hrá len polovica reproduktorov.	Zvukový signál nie je v oboch stereofónnych kanáloch. Skontrolujte, či zvukový signál nie je výhradne v jednom z kanálov (zámer tvorcu) alebo nie je chybný kábel či zasunutie niektorého z konektorov.
Nie je možné prehrať disk.	Disk je vložený obrátene, nie je vhodného typu alebo je poškodený, znečistený, poškrábaný a pod. Disk očistite, skontrolujte jeho vhodnosť a či obsahuje hudbu a venujte pozornosť opätovnému vloženiu. Ak ho prístroj znovu neprehrá, vyraďte taký disk z prehrávania.
Nefunguje diaľkové ovládanie alebo je nespoľahlivé.	Ovládač má slabú batériu, je príliš ďaleko od prístroja, v ceste infračervenému signálu sú prekážky alebo je senzor na prístroji zahľtený silným svetlom, napr. slnečným alebo z fluorescenčných žiaroviek či úsporných žiaroviek. Skontrolujte batériu v ovládači alebo ju vymeňte za novú, skráťte vzdialenosť k prístroju a zatiaľte čelný panel prístroja proti nežiaducemu svetlu.

6. Technické špecifikácie

Napájanie	AC ~ 100 – 240 V, 50/60 Hz
Spotreba	40 W
Maximálny výkon	2× 20 + 40 W
Kmitočtový rozsah	40 Hz – 20 kHz (6 dB)
FM pásmo	87,5 – 108 MHz
CD kmitočtový rozsah	20 Hz – 20 kHz
CD odstup signál/šum	> 80 dB (1 kHz)
Pracovná teplota	-10 až 35 °C
Pracovná vlhkosť	5 až 90 %, nekondenzujúca

Vzhľad prístroja, funkcie a špecifikácie sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.

Adresa výrobcu: FAST ČR, a. s., Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany
Čeština je pôvodná verzia.

Symbol CE uvedený na jednotke, v používateľskom manuáli a na balení označuje, že jednotka spĺňa základné požiadavky smernice R&TTE, 1995/5/ES, Smernice pre nízke napätie 73/23/EEC. Vyhlásenie o zhode nájdete na www.sencor.sk.

POKYNY A INFORMÁCIE O ZAOBCHÁDZANÍ S POUŽITÝM OBALOM

Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.



LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ

Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmú byť pridané do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo v iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu. Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta.

Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty.

Pre podnikové subjekty v krajinách Európskej únie

Ak chcete likvidovať elektrické a elektronické zariadenia, vyžiadajte si potrebné informácie od svojho predajcu alebo dodávateľa.

Likvidácia v ostatných krajinách mimo Európskej únie

Tento symbol je platný v Európskej únii. Ak chcete tento výrobok zlikvidovať, vyžiadajte si potrebné informácie o správnom spôsobe likvidácie od miestnych úradov alebo od svojho predajcu.



Tento výrobok je v súlade s požiadavkami smerníc EÚ o elektromagnetickej kompatibilite a elektrickej bezpečnosti.

Zmeny v texte, dizajne a technických špecifikáciách sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia a vyhradujeme si právo na ich zmenu.

SENCOR®

SK Záručné podmienky

Záručný list nie je súčasťou balenia zariadenia.

Predávajúci poskytuje kupujúcemu na výrobok 24 mesiacov záruku od jeho prevzatia kupujúcim. Záruka sa poskytuje ďalej za nižšie uvedených podmienok. Záruka sa vzťahuje iba na spotrebný tovar predaný spotrebiteľovi na bežné domáce použitie. Práva zo zodpovednosti za chyby (reklamácie) môže kupujúci uplatniť buď u predávajúceho, u ktorého bol výrobok zakúpený alebo v nižšie uvedenom autorizovanom servise. Kupujúci je povinný reklamáciu uplatniť bez zbytočného odkladu, aby nedochádzalo ku zhoršeniu chyby, najneskôr však do konca záručnej doby. Kupujúci je povinný pri reklamacii spolupracovať pri overení existencie reklamovanej chyby. Do reklamačného procesu sa prijíma iba kompletný a z dôvodu dodržania hygienických predpisov neznečistený výrobok. V prípade oprávnenej reklamácie sa záručná doba predlžuje o dobu od okamžiku uplatnenia reklamácie do okamžiku prevzatia opraveného výrobku kupujúcim, kedy je kupujúci po skončení opravy povinný výrobok prevziať. Kupujúci je povinný preukázať svoje práva reklamovať (doklad o zakúpení výrobku, záručný list, doklad o uvedení výrobku do prevádzky).

Záruka sa nevzťahuje na:

- chyby, na ktoré boli poskytnuté zľavy;
- opotrebenia a poškodenia vzniknuté bežným užívaním výrobku;
- poškodenie výrobku v dôsledku neodbornej či nesprávnej inštalácie, použitia výrobku v rozpore s návodom na použitie s platnými právnymi predpismi a všeobecne známymi a obvyklými spôsobmi použitia, v dôsledku použitia výrobku za iným účelom, než na ktorý je určený;
- poškodenie výrobku v dôsledku zanedbanej alebo nesprávnej údržby;
- poškodenie výrobku spôsobené jeho znečistením, nehodou a zásahom vyššej moci (živelná udalosť, požiar, vniknutie vody);
- chyby funkčnosti výrobku spôsobené nevhodnou kvalitou signálu, rušivým elektromagnetickým poľom a pod.;
- mechanické poškodenie výrobku (napr. zlomenie gombíka, pád);
- poškodenie spôsobené použitím nevhodných médií, náplní, spotrebného materiálu (batérie) alebo nevhodnými prevádzkovými podmienkami (napr. vysoké teploty v okolí, vysoká vlhkosť prostredia, otrasy);
- poškodenie, úpravu alebo iný zásah do výrobku spôsobený neoprávnenou alebo neautorizovanou osobou (servisom) prípady, keď kupujúci pri reklamacii nepreukáže oprávnenosť svojich práv (kedy a kde reklamovaný výrobok zakúpil);
- prípady, keď sa údaje v predložených dokladoch líšia od údajov uvedených na výrobku;
- prípady, keď reklamovaný výrobok sa nestotožňuje s výrobkom uvedeným v dokladoch, ktorými kupujúci preukazuje svoje práva reklamovať (napr. poškodenie výrobného čísla alebo záručnej plombu prístroja, prepisované údaje v dokladoch).

Gestor servisu na SK:

FAST PLUS, Na Pántoch 18, 831 06 Bratislava; tel: 02 49 1058 53-54

Viac informácií nájdete na www.sencor.sk.