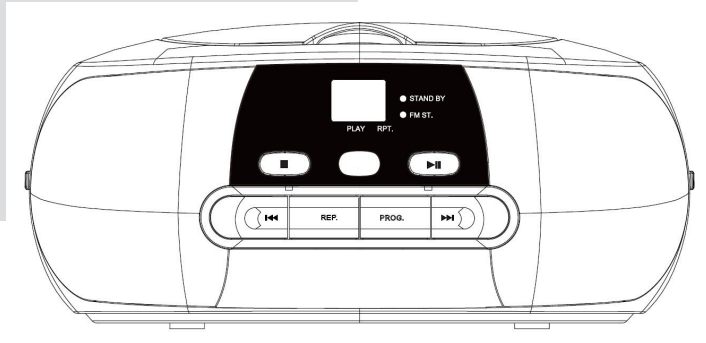


# SENCOR®

## SPT 1200



### NÁVOD NA POUŽITIE

PRENOSNÝ STEREO CD PREHRÁVAČ S AM/FM RÁDIOM

SK



## UPOZORNENIE

**Upozornenie:** Zmeny alebo modifikácie tejto jednotky, ktoré nie sú výslovne schválené stranou zodpovednou za zhodu, môžu viesť k strate oprávnenia používateľa na prevádzkovanie zariadenia.

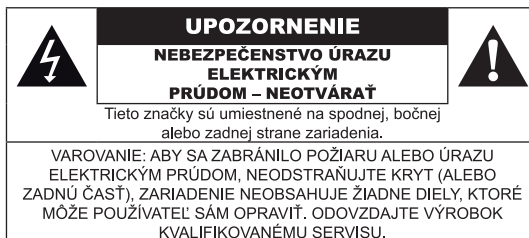
**Poznámka:** Toto zariadenie bolo testované a je v súlade s limitmi pre digitálne zariadenie triedy B, podľa časti 15 pravidiel FCC.

Tieto limity sú navrhnuté tak, aby poskytovali primeranú ochranu proti škodlivému rušeniu inštaláciou v obytných priestoroch. Toto zariadenie vytvára, používa a môže vyžarovať vysokofrekvenčnú energiu, a ak nie je inštalované a nepoužíva sa v súlade s pokynmi, môže spôsobovať nežiaduce rušenie rádiovej komunikácie. Neexistuje však žiadna záruka, že pri konkrétnej inštalácii nedôjde k rušeniu. Ak toto zariadenie spôsobuje rušenie rozhlasového alebo televízneho príjmu, čo je možné zistíť zapnutím, vypnutím a opäťovným zapnutím zariadenia, môže sa používateľ pokúsiť napraviť rušenie pomocou jedného alebo viacerých z nasledujúcich opatrení:

- Presmerujte alebo premiestnite príjímaciu anténu.
- Zvýšte vzdialenosť medzi zariadením a príjímacom.
- Pripojte zariadenie do zásuvky na inom okruhu, než ku ktorému je pripojený príjímač.
- Obráťte sa na predajcu alebo skúseného rozhlasového/televízneho technika so žiadosťou o pomoc.

„Toto zariadenie je v súlade s limitmi FCC RF žiarenia stanovenými pre neriadené prostredie. Toto zariadenie by sa malo inštalovať a prevádzkovať v minimálnej vzdialnosti 20 cm medzi vysielačom a vašim telom.“

ABY SA ZABRÁNILO POŽIARU ALEBO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM, NEVYSTAVUJTE  
TOTO ZARIADENIE DAŽDУ ALEBO VLHKOSTI.



**SYMBOL BLESKU SO ŠÍPKOU** – vnútri rovnostranného trojuholníka je určený na upozornenie používateľa na prítomnosť neizolovaného nebezpečného napäťia vnútri krytu, ktoré môže predstavovať riziko úrazu elektrickým prúdom.



**SYMBOL VÝKRIČNÍKA** – vnútri rovnostranného trojuholníka sa používa na označenie, že špecifický komponent sa musí z bezpečnostných dôvodov nahradíť iba komponentom stanoveným v tejto dokumentácii.

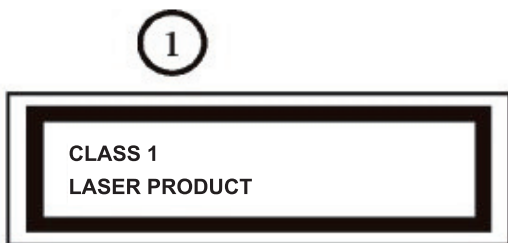
Nasledujúci štítok bol pripojený k jednotke z dôvodu správneho postupu pre prácu s laserovým lúčom:

**1. CLASS 1 LASER etiketa na výrobku**

Tento štítok je umiestnený na miesto, ako je znázornené, aby informoval, že zariadenie obsahuje laser.

**2. VAROVNÝ ŠTÍTOK INFORMUJÚCI O RADIÁCII**

Tento štítok je umiestnený vnútri prístroja. Ako je znázornené na obrázku, varuje pred ďalšou akciou na jednotke. Prístroj obsahuje laserové zariadenie vyžarujúce laserové lúče podľa triedy 1.



Toto zariadenie patrí do triedy **II** alebo do kategórie elektrických spotrebičov s dvojitou izoláciou. Bolo navrhnuté takým spôsobom, že nevyžaduje uzemnenie.

## **BEZPEČNOSTNÉ INŠTRUKCIE**

1. PREČÍTAJTE SI NÁVOD – Pred prevádzkováním zariadenia si prečítajte všetky bezpečnostné a prevádzkové pokyny.
2. UCHOVAJTE SI INŠTRUKCIE – Prevádzkové a bezpečnostné inštrukcie si uchovajte na budúce použitie.
3. DBAJTE NA VAROVANIA – Dodržujte všetky upozornenia uvedené na prístroji a v návode na obsluhu.
4. POSTUPUJTE PODĽA POKYNOV – Dodržujte všetky pokyny uvedené v návode na obsluhu.
5. VODA A VLHKOSŤ – Aby sa znížilo nebezpečenstvo vzniku požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom, nevystavujte tento prístroj dažďu alebo vlhkosti. Prístroj nesmie byť vystavený kvapkajúcemu alebo striekajúcemu vode a predmety naplnené tekutinou, ako sú napríklad vázy, nesmú byť umiestnené na prístroji.
6. VETRANIE – Prístroj by mal byť umiestnený tak, aby jeho pozícia nebola v rozpore s jeho správnym vetraním. Napríklad prístroj by nemal byť umiestnený na posteli, pohovke, koberci alebo podobnom povrchu, ktorý môže blokovať ventilačné otvory, alebo do vstavaného nábytku, ako sú kničnice alebo skrine, ktoré môžu obmedziť prúdenie vzduchu ventilačnými otvormi.  
Varovanie: Pred inštaláciou a obsluhou prístroja pozrite informácie na vonkajšom spodnom kryte týkajúce sa elektrických a bezpečnostných informácií.
7. TEPLO – Prístroj by nemal byť umiestnený v blízkosti zdrojov tepla ako sú radiátory, kachle alebo iné prístroje (vrátane zosilňovačov), ktoré produkujú teplo.
8. ZDROJ – Prístroj by mal byť pripojený iba k zdroju napájania takého typu, ktorý je popísaný v návode na obsluhu alebo označený na prístroji.
9. OCHRANA NAPÁJACIEHO KÁBLA – Napájacie káble by mali byť vedené tak, že nebudú s najväčšou pravdepodobnosťou pošliapané alebo priškripnuté predmetmi umiestnenými nad alebo vedľa nich, pričom zvláštnu pozornosť je potrebné venovať káblom pri zástrčkách, zásuvkách a v mieste, v ktorom vychádzajú zo spotrebiča.
10. ELEKTRICKÉ VEDENIE – Vonkajšia anténa by mala byť umiestnená ďaleko od elektrického vedenia.
11. ČAS NEPOUŽÍVANIA PRÍSTROJA – napájací kábel spotrebiča musí byť odpojený od zásuvky, ak sa spotrebič nebude používať dlhý čas.
12. VNIKNUTIE PREDMETOV A TEKUTÍN – Je potrebné dbať na to, aby do uzatvoreného priestoru cez otvory nespadli žiadne predmety a nevliali sa žiadne tekutiny.
13. POŠKODENIE VYŽADUJÚCE OPRAVU – Zariadenie by mal opraviť kvalifikovaný personál v nasledujúcich prípadoch:
  - A. Zdroj – napájací kábel alebo zástrčka boli poškodené.
  - B. Objekty sa dostali dovnútra alebo došlo k rozliatiu tekutiny do krytu prístroja.
  - C. Zariadenie bolo vystavené dažďu.
  - D. Prístroj spadol na zem alebo je poškodená skrinka.
  - E. Prístroj nefunguje štandardne alebo vykazuje opakovane zmeny vo výkone.
14. OPRAVY – Používateľ by sa nemal pokúšať opravovať spotrebič nad rámcem, ktorý je popísany v návode na obsluhu pre používateľa. Všetky ostatné servisné úkony by mal vykonávať kvalifikovaný servisný personál.

## **POZNÁMKY:**

- 1) Odporúča sa ponechať disk vnútri jednotky, aj keď jednotka nie je v prevádzke. To zabraňuje hromadeniu prachu na optickej šošovke.
- 2) Znečistené alebo poškranané CD môže spôsobovať výpadky prehrávania záznamu. Vyčistite alebo vymenite CD.
- 3) Ak dôjde k chybnému zobrazeniu alebo poruche, odpojte napájací kábel a vyberte všetky batérie (v prípade, že sa používajú) na vypnutie displeja. Potom znova pripojte prístroj k napájaniu a zapnite ho.
- Žiadne otvorené zdroje ohňa, ako napríklad zapálené sviečky, nesmú byť umiestnené blízko prístroja.
- Pozornosť by sa mala venovať environmentálnym aspektom likvidácie batérií.
- Prístroj používajte v miernom podnebí.
- Prístroj nesmie byť vystavený kvapkovýcej alebo striekajúcej vode a žiadne objekty naplnené vodou, ako napríklad väzy, nesmú byť umiestnené na prístroji.
- Sieťová zásuvka, prípadne prepojka zariadenia sa používa ako odpájacie zariadenie. Odpájacie zariadenie musí byť ľahko ovládateľné.

## **PRED UVEDENÍM DO PREVÁDZKY**

### **POZNÁMKY TÝKAJÚCE SA KOMPAKTNÝCH DISKOV.**

Špinavé, poškodené alebo deformované disky môžu poškodiť prístroj, je potrebné dbať na nasledujúce pokyny:

1. a. Použiteľné kompaktné disky  
Používajte iba disky s označením na disku – pozrite nižšie.  
b. CD: kompaktný disk s digitálnymi audio signálmi.



### **2. A. POZNÁMKY K MANIPULÁCII S DISKAMI**

Vybranie disku z obalu a jeho vloženie.

STLAČTE VÝSTUPKY V STREDE OBALU DISKU.



VLOŽTE POTLAČOU SMEROM HORE.



VYBERTE DISK BEZ TOHO, ABY STE SA DOTÝKALI POVРЧHU SO ZÁZNAMOM,  
NA VLOŽENIE JEMNÉ ZATLAČTE NA DISK.

Nedotýkajte sa reflexného povrchu so záznamom.

Nelepťte a ani nič nepíšte na povrch.

Neohýbajte kompaktné disky.

Nesprávne:



### 3. ÚLOŽNÝ PRIESTOR

Po vybratí disku z prístroja sa uistite, že disk je vložený späť do obalu.

Nevystavujte disky priamemu slnečnému žiareniu, vysokým teplotám od ohrevacích telies atď., vysokej vlhkosti alebo prachu.

Čistenie diskov

Pred vložením disku z neho zotrite prach.

Nečistoty alebo odtlačky prstov utrite mäkkou handričkou. Disky by sa mali čistiť utretím radiálne, od stredu k okrajom.



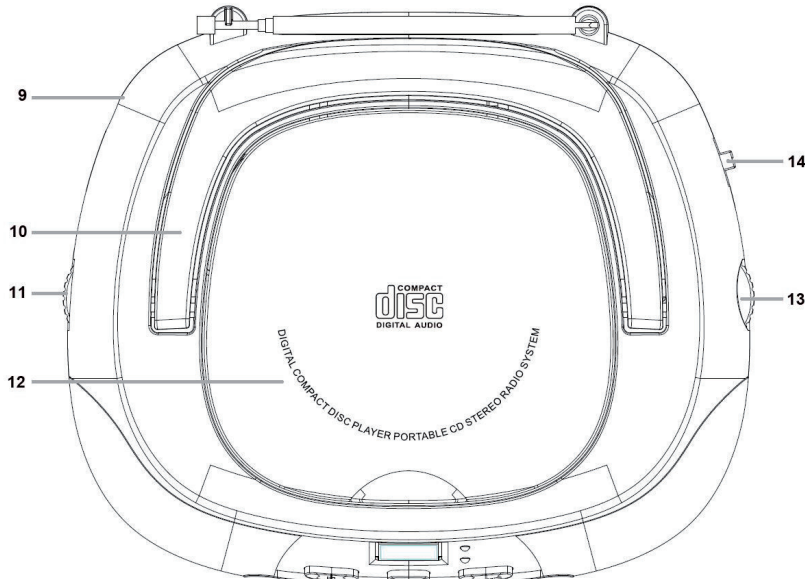
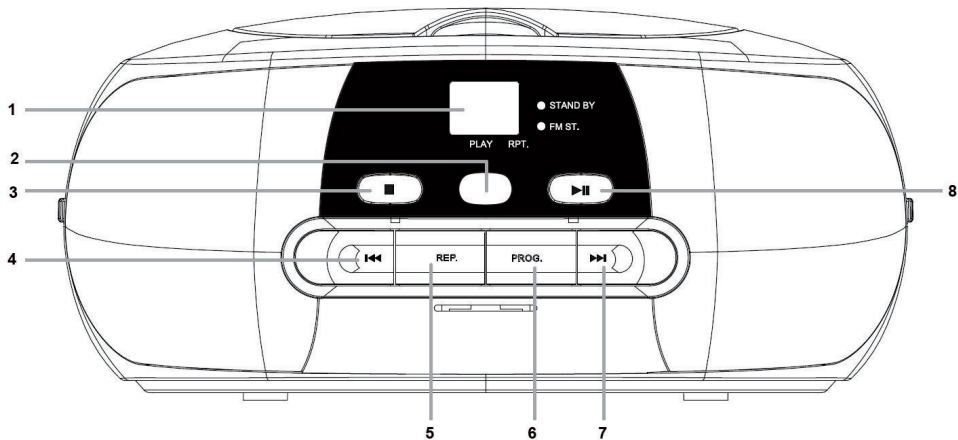
### OD STREDU K OKRAJOM

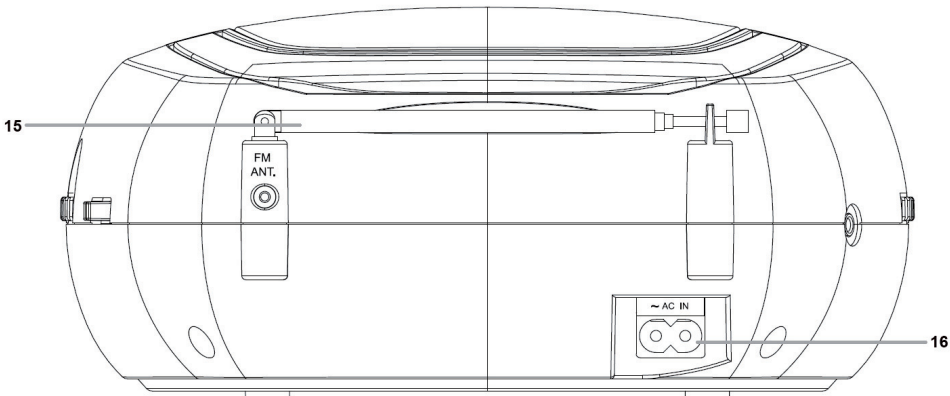
Tento prístroj je určený na prehrávanie 8 cm alebo 12 cm kompaktných diskov s identifikačným logom zobrazeným na disku. Nikdy nepoužívajte na čistenie kompaktných diskov riedidlo, benzén, čistiace prostriedky ani antistatické spreje.

### UPOZORNENIE PRED UVEDENÍM DO PREVÁDZKY

- Pozor na kondenzáciu  
Keď príde vodná para do styku so studeným povrchom materiálu, vyzrážajú sa vodné kvapky. Ak dôjde ku kondenzácii, prístroj nemusí fungovať alebo nemusí správne fungovať niektorá z jeho funkcií.  
Nejdôjde o poruchu, no jednotka by mala byť vysušená (zapnite jednotku do pozície ON a nechajte jednotku zapnutú niekoľko hodín.)
- Budťte obzvlášť opatrní pri nasledujúcich podmienkach.
  1. Keď je prístroj prenesený z chladného do teplého miesta a vzniká veľký rozdiel teplôt.
  2. Keď sa zapne ohrevacie teleso/kachle.
  3. Keď sa prístroj prenesie z klimatizovaného miesta na miesto s vysokou teplotou a vysokou vlhkosťou.
  4. Keď je veľký rozdiel medzi vnútornou teplotou jednotky a okolitou teplotou alebo za podmienok, keď dochádza ľahko ku kondenzácii.
- Chráňte svoj prístroj pred dažďom, ohňom, vlhkosťou, pieskom, prachom, chemikáliami a vysokými teplotami (napr. v blízkosti ohrevacích zariadení alebo v aute zaparkovanom na slnku).

## POLOHA OVLÁDACÍCH PRVKOV





1. LED DISPLAY	9. Audio vstupy Aux-in / Audio Line in jack (AUX)
2. Tlačidlo na zapnutie/vypnutie prístroja	10. Rukoväť na prenášanie
3. Tlačidlo Stop (zastavenie)	11. Ovládanie hlasitosti (Volume control)
4. Tlačidlo na vyhľadávanie vzad (REW) ↪	12. Dvierka na vkladanie CD
5. Tlačidlo na opakovanie (REP)	13. Ladenie staníc rádia
6. Tlačidlo na voľbu programu (PROG)	14. Prepínač funkcií (CD/AUX, FM, AM)
7. Tlačidlo na vyhľadávanie vpred (F.F.) ↩	15. Teleskopická anténa
8. Tlačidlo na prehrávanie a pozastavenie (Play/Pause)	16. Napájanie zo siete

## DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA

Vyhnite sa inštalácii jednotky v miestach popísaných nižšie:

- Miesta vystavené priamemu slnečnému svetlu alebo blízko zariadení (spotrebičov) vydávajúcich teplo, ako sú elektrické ohrievače.
- Prašné miesta.
- Miesta vystavené trvalým vibráciám.
- Vlhké a mokré miesta.

## ZDROJE NAPÁJANIA

Táto jednotka sa napája zo siete s napäťom 230 V ~ 50 Hz alebo so 6× DC 1,5 V „C“ (UM-2) batériami. Nepokúšajte sa prevádzkovať jednotku z akéhokoľvek iného zdroja energie. To by mohlo viest' k poškodeniu prístroja a k strate záruky.

Prosím, uistite sa, že napájanie zo zásuvky je konštantné, bez výkyvov v dodávke energie.

## NAPÁJANIE Z ELEKTRICKEJ SIETE

1. Ak je napájaci kábel (súčasťou balenia) pripojený k napájaciemu adaptéru zásuvky na zadnej strane prístroja a druhý koniec je zapojený do zásuvky s napäťom 230 V AC ~ 50 Hz, prístroj automaticky odpojí batérie a začne napájanie iba so striedavým napäťom zo siete.
2. Stlačte tlačidlo POWER na zapnutie/vypnutie jednotky a posuňte prepínač funkcií na „CD\_AUX“ (prehrávanie CD diskov), AUDIO IN (prehrávanie audio nahrávky z iného prehrávača), „FM“, „AM“ na príjem vysielania rádia. Keď je prístroj zapnutý, na LED displeji bude svietiť kontrolka napájania.

## NAPÁJANIE Z BATÉRIÍ

1. Odstráňte kryt batérie na spodnej strane prístroja.
2. Nainštalujte 6x DC 1,5 V „C“ (UM-2) batérie (nie sú súčasťou dodávky) podľa polarity na schéme vnútri priestoru na batérie.
3. Nasadte späť kryt batérie.

**DÔLEŽITÉ:** Uistite sa, že batérie sú správne vložené.

Chybňa polarita môže spôsobiť poškodenie prístroja a stratu záruky.

Pre najlepší výkon a dlhší prevádzkový čas odporúčame používať kvalitné alkalické batérie.

## VAROVANIE

1. Nemiešajte staré a nové batérie.
2. Nemiešajte alkalické, štandardné (karbónovo-zinkové) alebo nabíjacie (niklovo-kadmiové) batérie.
3. V prípade, že sa prístroj nebude používať dlhší čas, vyberte batériu. Staré alebo poškodené batérie môžu spôsobiť poškodenie jednotky a môžu viest k stratě záruky.
4. Nevhadzujte batérie do ohňa, môžu explodovať alebo vytieciť.

## VÝMENA BATÉRIÍ

Ak je výstup zvuku tohto prístroja skreslený alebo prevádzka CD prehrávača sa javí ako nestabilná, sú slabé batérie. Je potrebné čo najskôr vymeniť všetky vybité batérie v rovnaký čas, aby sa zabránilo vyečieniu batérie.

Pri prevádzke na batérie spotrebič v režime stand-by spotrebováva elektrickú energiu. Ak ho nebudete dlhší čas používať, odporúčame batérie vybrať.

## PREVÁDZKA RÁDIA

1. Posuňte prepínač do polohy „AM“ alebo „FM“ na požadované rádiové pásmo.
2. Otáčajte otočným ovládačom na naladenie požadovanej rozhlasovej stanice podľa stupnice na jednotke.
3. Otočte ovládaním hlasitosti a nastavte ho na požadovanú hodnotu.
4. Ak chcete vypnúť rádio, stlačte tlačidlo power (napájanie).

## TIPY NA NAJLEPŠÍ PRÍJEM

AM – AM anténa je umiestnená vnútri skrine jednotky. Ak je AM príjem slabý, zmeňte pozíciu jednotky, kým interná anténa nezachyti najsilnejší signál.

FM – Ak sa prijíma vysielanie programu v stereo režime, bude svietiť FM stereo indikátor. Pri príjme FM vždy vysuňte teleskopickú anténu na príjem najlepšieho signálu. Ak je však FM príjem slabý, skúste premiestniť prístroj do blízkosti otvoreného okna, kým nezískate čo najlepší príjem.

## PREVÁDZKA CD

**Poznámka:** Toto zariadenie prehráva nielen komerčné kompaktné disky, ale aj samostatné nahrané CD-RW disky.

- Vzhľadom na neštandardizovanú definíciu formátu/výroby CD-R/RW, kvalita a výkon pri prehrávaní nie sú zaručené.
- Výrobca nie je zodpovedný za možnosť prehratia CD-R/RW z dôvodu záznamových podmienok, ako je výkon počítača, použitý softvér, vlastnosti médií atď.
- Nepoužívajte nálepk'y ani iné polepy na oboch stranach CD-R/RW disku. Mohlo by to spôsobiť poruchu.

## **REŽIM PREHRÁVANIA**

1. Posuňte prepínač do polohy „CD“.
2. Otvorte priestor na CD, vložte CD štítkom nahor a zavrite priestor na CD.
3. Na displeji sa zobrazí informácia o celkovom počte stôp.
4. Stlačte tlačidlo PLAY/PAUSE na spustenie prehrávania CD, na displeji sa rozsvieti indikátor.
5. Počas prehrávania hudby stlačte tlačidlo PLAY/PAUSE na pozastavenie prehrávania, na displeji bude blikat kontrolka prehrávania. Ďalším stlačením tlačidla PLAY/PAUSE obnovíte prehrávanie.
6. Nastavte ovládanie hlasitosti na požadovanú úroveň hlasitosti.
7. Stlačte tlačidlo STOP na zastavenie prehrávania hudby.
8. Ak chcete vypnúť CD prehrávač, stlačte tlačidlo POWER.

**Poznámka:** Ak dôjde k preskakovaniu pri prehrávaní CD, skúste znížiť hlasitosť.

Skontrolujte CD, či nie je poškrabané alebo poškodené.

Neotvárajte dvierka na CD, keď sa CD prehráva.

## **REŽIM OPAKOVANIA**

### **Repeat 1 (Opakovať 1)**

Ked' RAZ stlačíte tlačidlo REPEAT, na displeji bude blikat opakovane indikátor. Aktuálna skladba sa bude opakovať.

### **Repeat All Tracks (Opakovat' všetky skladby)**

Ked' dvakrát stlačíte tlačidlo REPEAT, kontrolka na opakovanie bude svietiť trvalo. Celý disk sa bude plynulo znova prehrávať.

### **Zrušenie funkcie Repeat (opakovanie):**

Stlačte tlačidlo REPEAT, kým kontrolka nezhasne.

## **REŽIM SKIP (preskočiť) A SEARCH (vyhľadávanie)**

1. V režime prehrávania alebo pozastavenia prehrávania kliknite na SKIP FORWARD (preskočenie vpred) „▶“ alebo SKIP BACKWARD (prejsť späť) „◀“. Tlačidlo na prechod na nasledujúcu skladbu alebo na návrat na začiatok aktuálnej stopy.
2. Počas prehrávania stlačte a podržte tlačidlo SEARCH FORWARD na vyhľadávanie vpred „▶“ alebo SEARCH BACKWARD na vyhľadávanie vzad „◀“. Tlačidlá na vyhľadávanie v rámci aktuálnej skladby so zvukovým prehrávaním vysokou rýchlosťou.

## **REŽIM PROGRAMOVÉHO PREHRÁVANIA**

Táto funkcia umožňuje prehrávanie hudobných skladieb v naprogramovanom poradí.

**Poznámka:** Program môže byť nastavený iba v režime STOP.

1. Stlačte raz tlačidlo PROGRAM. Na displeji začne blikat „01“.
2. Stlačte tlačidlo SKIP FORWARD „▶“ alebo SKIP BACKWARD „◀“ na výber stopy na naprogramovanie.
3. Stlačte opäť tlačidlo PROGRAM na uloženie výberu. Na displeji sa zobrazí blikajúce „02“ s výzvou na vloženie nasledujúcej skladby.
4. Môžete opakovať kroky 2 až 3 na naprogramovanie až 20 skladieb. Hned' ako ste zadali 20. skladbu, displej automaticky zobrazí naprogramované skladby, jednu po druhej, v ich správnom poradí od prvej naprogramovanej stopy. Ak chcete programovať menej než 20 skladieb, stlačte dvakrát tlačidlo PROGRAM na potvrdenie svojej poslednej skladby. Na konci sekvencie bude na displeji blikat „01“, jednotka je pripravená prehrať svoju prvú naprogramovanú stopu.
5. Stlačte tlačidlo PLAY na spustenie naprogramovaného prehrávania. Stlačte tlačidlo STOP na zastavenie prehrávania.

6. Naprogramované skladby sa budú prehrávať iba raz. Môžete použiť funkciu REPEAT (opakovanie) na opakované prehrávanie určitej skladby (Repeat 1) alebo všetkých skladieb v programe (REPEAT ALL). V priebehu prehrávania skladieb môžete takisto stlačiť tlačidlo SKIP FORWARD „▶▶“ na prechod k ďalšej skladbe dopredu alebo stlačte tlačidlo SKIP BACKWARD „◀◀“ na návrat na predchádzajúcu(-e) stopu(-y).
7. Na zrušenie prehrávania programu stlačte dvakrát tlačidlo STOP počas prehrávania programu.

## PREVÁDZKA VSTUPU AUX IN

Tento prehrávač je vybavený vstupom AUX-IN na pripojenie vášho smartfónu, MP3 prehrávača alebo iného digitálneho prehrávača hudby.

1. Pripojte kábel zo svojho externého zariadenia do zdierky AUX IN, ktorá sa nachádza na ľavej strane tohto CD prehrávača (kábel nie je súčasťou dodávky).
2. Hned' ako je externé zariadenie zapojené do AUX IN vstupu, zapnite CD prehrávač a prejdite do režimu funkcie CD/AUX.
3. Spustite prehrávanie hudby z externého zvukového zariadenia.
4. Nastavte ovládanie hlasitosti na svojom CD prehrávači a na externom zariadení na požadovanú úroveň.

**Poznámka:** Hned' ako kábel zapojíte do konektora AUX-IN, CD prehrávač sa automaticky prepne do režimu AUX-IN. Po ukončení prehrávania z externého zariadenia nezabudnite odpojiť kábel od zásuvky AUX-IN, aby bolo možné používať funkciu CD.

## ŠPECIFIKÁCIE

**Frekvenčný rozsah:** AM 522 – 1 620 kHz

FM 87,5 – 108 MHz

**Napájanie:** 230 V~ 50 Hz 12 W alebo 6x DC 1,5 V 'C' (UM-2/LR14) (batérie nie sú súčasťou dodávky)

Pri prevádzke na batérie spotrebič v režime stand-by spotrebováva elektrickú energiu. Ak ho nebudeste dlhší čas používať, odporúčame batérie vybrať.

# 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. Na správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo iných európskych krajinach môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu.

Správnu likvidáciou tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhať 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 sa môžu v súlade s národnými predpismi udeliť 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 spĺňa všetky základné požiadavky smerníc EÚ, ktoré sa naň vzťahujú.

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

Čeština je pôvodná verzia.

Adresa výrobcu: FAST ČR, a. s., Černokostelecká 1621, Říčany CZ-251 01

## 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 spotrebny 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 reklamácii spolupracovať pri overení existencie reklamovanej chyby. Do reklamačného procesu sa prijíma iba kompletnej a z dôvodu dodržania hygienických predpisov neznečistený výrobok. V prípade oprávnejnej reklamácie sa záručná doba predĺžuje 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 nevztahuje na:

- chyby, na ktoré boli poskytnuté zlávy;
- opotrebenia a poškodenia vzniknuté bežným užívaním výrobku;
- poškodenie výrobku v dôsledku neodbornej či nesprávnej inštalácie, použitie výrobku v rozpore s návodom na použitie s platnými právnymi predpismi a všeobecne známymi a obvyklými spôsobmi používania, 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 vyšej 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 reklamácii neprekáže 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 plomby prístroja, prepisované údaje v dokladoch).

### Gestor servisu na SK:

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

Viac informácií nájdete na [www.sencor.sk](http://www.sencor.sk).