

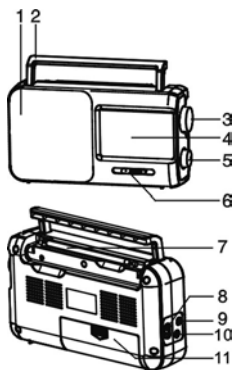
SENCOR

ROZHLASOVÝ PRIJÍMAČ PRE PRÍJEM V 4 ROZHLASOVÝCH PÁSMACH SRD-206

Návod na obsluhu

Vážený zákazník,
Ďakujeme vám za vaše rozhodnutie na nákupu tohto výrobku. Pred jeho inštaláciou, zapnutím a nastavovaním si prosím prečítajte celý návod – obsahuje dôležité informácie pre bezpečné využitie všetkých jeho vlastností a funkcií. Návod uložte pre prípad jeho ďalšej potreby.

JEDNOTLIVÉ ČASTI PRIJÍMAČA

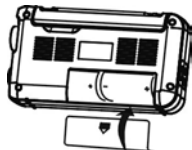


- 1.Reproduktor
- 2.Rukoväť pre prenášanie zariadenia
- 3.Ovládač ladenia
- 4.Okienko s indikáciou prijímajnej frekvencie.
- 5.Regulátor hlasitosti kombinovaný s prepínačom pre zapnutie / vypnutie zariadenia.
- 6.Prepínač pre výber rozhlasového pásma.
- 7.Teleskopická anténa.
- 8.Konektor AC pre pripojenie sieťového káblu.
- 9.Konektor pre pripojenie slúchadiel.
- 10.Konektor DC pre napájanie zariadenia z externého napájacieho zdroja.
- 11.Priestor pre batérie.

Pre napájanie zariadenia z batérií vložte do zariadenia 3 ks batérií UM-1 – pozor na ich správnu polaritu.

Upozornenie

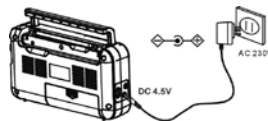
- Vyčerpanie batérií sa prejavuje zníženou hlasitosťou popr. skreslením reprodukcie. V podobnom prípade vymeňte v zariadení všetky batérie.



- V zariadení nepoužívajte súčasne nové a čiastočne vyčerpané batérie, batérie rôznych typov alebo výrobcov.
- Ak nebudete zariadenie dlhšiu dobu používať popr. ak bude zariadenie napájané z elektrickej siete alebo z externého zdroja jednosmerného napätia vyberte zo zariadenia batérie – zabránite tak jeho event. poškodeniu v dôsledku prípadného vytečenia batérií.
- Vyčerpané batérie nepatria do domového odpadu – batérie zlikvidujte ich predaním na ekologickú likvidáciu na zbernom mieste nebezpečného odpadu.

Napájanie zariadenia z externého zdroja jednosmerného napätia 4,5 V

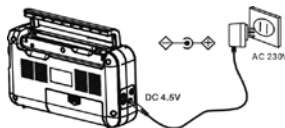
- Pre napájanie zariadenia z externého zdroja jednosmerného napätia použite sieťový adaptér 230 V stried. / 4,5 V jednosmerných.



- Konektor káblu sieťového adaptéra pripojte ku konektoru DC na zariadení, potom vložte sieťový adaptér do sieťovej zásuvky (230 V stried. / 50 Hz).
- Ak nebudete zariadenie používať vyberte sieťový adaptér zo sieťovej zásuvky.
- Zapojenie konektora sieťového adaptéra: + pól na strednom vývode konektora.

Napájanie zariadenia z elektrickej siete

- Zariadenie je tiež možné napájať striedavým napätím 230 V / 50 Hz z elektrickej siete.
- Konektor sieťového káblu (je pri novom zariadení uložený v priestore pre batérie) vložte do AC konektora na zariadení, potom vložte vidlicu sieťového káblu do sieťovej zásuvky.
- Ak nebudete zariadenie používať odpojte ho



od elektrickej siete.

PRÍJEM ROZHLASU

Zapnutie / vypnutie zariadenia

- Pre zapnutie zariadenia otáčajte ovládačom regulátora hlasitosti v smere pohybu hodinových ručičiek. Po prekonalí odporu aretácie bude zariadenie zapnuté, ďalším otáčaním ovládača postupne zvyšovanie hlasitosti.
- Pre vypnutie zariadenia otáčajte ovládačom regulátora hlasitosti proti smeru pohybu hodinových ručičiek – bude tak postupne znižovaná hlasitosť. Po prekonalí odporu aretácie (indikované klapnutím) bude zariadenie vypnuté.

Výber rozhlasového pásma

- Pre výber rozhlasového pásma použije posuvný prepínač pre výber rozhlasového pásma. Je možný výber rozhlasových pásiem FM, MW (pásmo stredných vln) a SW 1 alebo 2 (pásmo krátkych vln).

Naladenie požadovaného vysielateľa

Pre naladenie požadovaného vysielateľa použite ovládač ladenia, prijímaná frekvencia bude indikovaná v okienku.

Použitie slúchadiel

Kábel slúchadiel s konektorom (jackom) s priemerom 3,5 mm vložte do zásuvky pre pripojenie slúchadiel. Pripojením slúchadiel k zariadeniu bude vypnutý reproduktor zariadenia.

Antény

Pre príjem v rozhlasovom pásme FM

Pre optimálny príjem je nutné nastavenie dĺžky, uhlu a nasmerovania teleskopickej antény.

Pre príjem v rozhlasovom pásme stredných vln (MW)

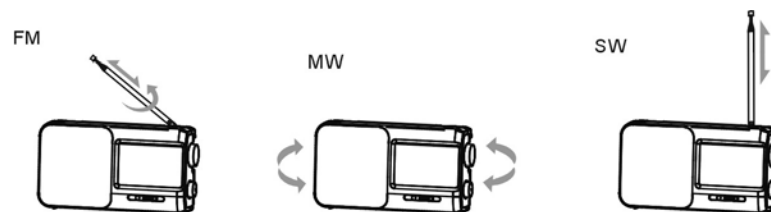
V tomto prípade je pre príjem rozhlasu využívaná feritová anténa vstavaná do zariadenia. Pre optimálny príjem požadovaného vysielateľa je nutné nasmerovanie (natočenie) celého zariadenia.

Pre príjem v rozhlasových pásmach krátkych vln (SW)

Pre optimálny príjem v tomto rozhlasovom pásme nastavte anténu do vertikálnej polohy.

UPOZORNENIE

- Ak je príjem rozhlasu rušený používaním mobilného telefónu prejdite s mobilným telefónom do väčšej vzdialenosti od zariadenia.
- Neumiestňujte a nepoužívajte zariadenie na priamom slnku v blízkosti zdrojov tepla alebo otvoreného ohňa.
- Pre čistenie zariadenia postačuje mäkká suchá tkanina. Nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky, riedidlá alebo rozpúšťadlá.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Prijímané frekvencie	Citlivosť	Pomer signálu k šumu
FM: 88 – 108 MHz	FM < 20 dB	> 40 dB
MW: 530 – 1 600 kHz	MW < 80 dB	Slúchadlá s jackom s priemerom 3,5 mm
SW 1 a 2: 3,6 – 22,0 MHz	SW < 30 dB	

Napájanie

Z batérií	3 ks batérií UM-1	Jednosmerným napätím 4,5 V
Z elektrickej siete	230 V stried., 50 Hz	Rozmery zariadenia 230 (d) x 51 (š) x 128 (v) mm

Zmeny designu a technických údajov vyhradené bez predchádzajúceho upozornenia.

POKYNY PRE SPRÁVNU LIKVIDÁCIU VÝROBKU

Tento symbol na výrobku, jeho príslušenstve alebo obale označuje, že s týmto výrobkom nemôže byť zaobchádzané ako s domovým odpadom. Výrobok zlikvidujte jeho predaním na zbernom mieste pre recykláciu elektrických a elektronických zariadení. V krajinách európskej únie a iných európskych krajinách existujú samostatné zberné systémy pre zhromažďovanie použitých elektrických a elektronických výrobkov. Zaistením ich správnej likvidácie pomôžete prevencii vzniku potenciálnych rizík pre životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by mohli vzniknúť nesprávnym zaobchádzaním s odpadmi. Recyklácia odpadových materiálov napomáha udržaniu prírodných zdrojov surovín - z uvedeného dôvodu nelikvidujte vaše staré elektrické a elektronické zariadenie s domovým odpadom. Pre získanie podrobných informácií na recykláciu tohto výrobku kontaktujte prosím pracovníka ochrany životného prostredia miestneho (mestského alebo obvodného) úradu, pracovníkov zberného dvora alebo zamestnanca predajne, v ktorej ste výrobok zakúpili.

