

SENCOR

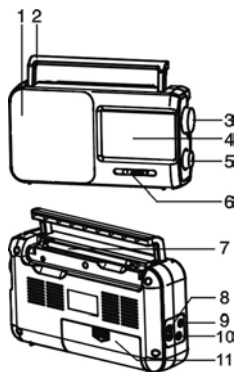
ROZHLASOVÝ PŘIJÍMAČ PRO PŘÍJEM VE 4 ROZHLASOVÝCH PÁSMECH SRD-206

Návod k obsluze

Vážený zákazníku,

Děkujeme vám za vaše rozhodnutí k nákupu tohoto výrobku. Před jeho instalací, zapnutím a nastavováním si prosím přečtete celý návod – obsahuje důležité informace pro bezpečné využití všech jeho vlastností a funkcí. Návod uložte pro případ jeho další potřeby.

JEDNOTLIVÉ ČÁSTI PŘIJÍMAČE



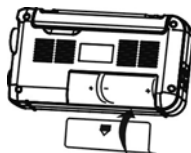
1. Reproduktor
2. Rukojeť pro přenášení přístroje
3. Knoflík ladění
4. Okénko s indikací přijímaného kmitočtu.
5. Regulátor hlasitosti kombinovaný s prepínačem pro zapnutí / vypnutí přístroje.
6. Prepínač pro výběr rozhlasového pásma.
7. Teleskopická anténa.
8. Konektor AC pro připojení síťového kabelu.
9. Konektor pro připojení sluchátek.
10. Konektor DC pro napájení přístroje z externího napájecího zdroje.
11. Prostor pro baterie.

Pro napájení přístroje z baterií vložte do přístroje 3 ks baterií UM-1 – pozor na jejich správnou polaritu

Upozornění

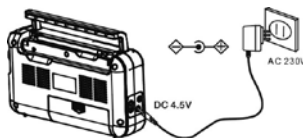
.Vyčerpání baterií se projevuje sníženou hlasitostí popř. zkrácením reprodukce. V podobném případě vyměňte v přístroji všechny baterie.

- .V přístroji nepoužívejte současně nové a částečně vyčerpané baterie, baterie různých typů nebo výrobců.
- .Pokud nebudete přístroj delší dobu používat popř. pokud bude přístroj napájen z elektrické sítě nebo z externího zdroje stejnosměrného napětí vyjměte z přístroje baterie – zabráníte tak jeho event. poškození v důsledku případného vytečení baterií.
- . Vyčerpané baterie nepatří do domovního odpadu – baterie zlikvidujte jejich předáním k ekologické likvidaci na sběrném místě nebezpečného odpadu.



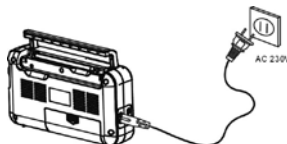
Napájení přístroje z externího zdroje stejnosměrného napětí 4,5 V

- Pro napájení přístroje z externího zdroje stejnosměrného napětí použijte síťový adaptér 230 V stříd. / 4,5 V stejnosměrných.
- Konektor kabelu síťového adaptéru připojte ke konektoru DC na přístroji, potom vložte síťový adaptér do síťové zásuvky (230 V stříd. / 50 Hz).
- Pokud nebudete přístroj používat vyjměte síťový adaptér ze síťové zásuvky.
- Zapojení konektoru síťového adaptéru: + pól na středním vývodu konektoru.



Napájení přístroje z elektrické sítě

- Přístroj lze rovněž napájet střídavým napětím 230 V / 50 Hz z elektrické sítě.
- Konektor síťového kabelu (je u nového přístroje uložen v prostoru pro baterie) vložte do konektoru AC na přístroji, potom vložte vidlici síťového kabelu do síťové zásuvky.
- Pokud nebudete přístroj používat odpojte jej od elektrické sítě



PŘÍJEM ROZHLASU Zapnutí / vypnutí přístroje.

- Pro zapnutí přístroje otáčejte knoflíkem regulátoru hlasitosti po směru pohybu hodinových ručiček. Po překonání odporu aretace bude přístroj zapnut, dalším otáčením knoflíkem postupně zvyšování hlasitosti.
- Pro vypnutí přístroje otáčejte knoflíkem regulátoru hlasitosti proti směru pohybu hodinových ručiček – bude tak postupně snižována hlasitost. Po překonání odporu aretace (indikováno slyšitelným klapnutím) bude přístroj vypnut

Výběr rozhlasového pásma

Pro výběr rozhlasového pásma použijte posuvný prepínač pro výběr rozhlasového pásma. Je možný výběr rozhlasových pásem FM, MW (pásmo středních vln) a SW 1 nebo 2 (pásmo krátkých vln).

Naladění požadovaného vysílače

Pro naladění požadovaného vysílače použijte knoflík ladění, přijímaný kmitočet bude indikován v okénku

Použití sluchátek

Kabel sluchátek s konektorem (jackem) o průměru 3,5 mm vložte do zásuvky pro připojení sluchátek. Připojením sluchátek k přístroji bude vypnut reproduktor přístroje.

Antény

Pro příjem v rozhlasovém pásmu FM

Pro optimální příjem je nutné nastavení délky, úhlu a nasměrování teleskopické antény

Pro příjem v rozhlasovém pásmu středních vln (MW)

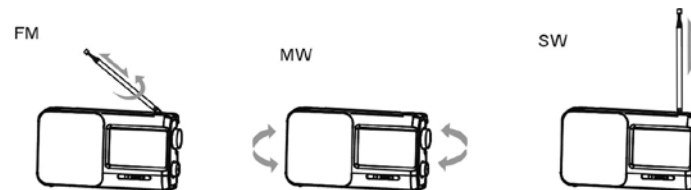
V tomto případě je pro příjem rozhlasu využívána feritová anténa vestavěná do přístroje. Pro optimální příjem požadovaného vysílače je nutné nasměrování (natočení) celého přístroje.

Pro příjem v rozhlasových pásmech krátkých vln (SW)

Pro optimální příjem v tomto rozhlasovém pásmu nastavte anténu do vertikální polohy.

UPOZORNĚNÍ

- Pokud je příjem rozhlasu rušen používáním mobilního telefonu přejděte s mobilním telefonem do větší vzdálenosti od přístroje.
- Neumisťujte a nepoužívejte přístroj na přímém slunci, v blízkosti zdrojů tepla nebo otevřeného ohně.
- Pro čištění přístroje postačuje měkký suchý hadřík. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky, ředidla nebo rozpouštědla.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Přijímané kmitočty

FM: 88 – 108 MHz
MW: 530 – 1 600 kHz
SW 1 a 2: 3,6 – 22.0 MHz

Citlivost

FM < 20 dB
MW < 80 dB
SW < 30 dB

Poměr signálu k šumu > 40 dB
Sluchátka s jackem o průměru 3,5 mm

Napájení

Z baterií 3 ks baterií UM-1 Stejnoseměrným napětím 4,5 V
Z elektrické sítě 230 V stříd., 50 Hz Rozměry přístroje 230 (d) x 51 (š) x 128 (v) mm

Změny designu a technických údajů vyhrazeny bez předchozího oznámení

POKYNY PRO SPRÁVNOU LIKVIDACI VÝROBKU

Tento symbol na výrobku, jeho příslušenství nebo obalu označuje, že s tímto výrobkem nesmí být zacházeno jako s domovním odpadem. Výrobek zlikvidujte jeho předáním na sběrné místo pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. V zemích evropské unie a jiných evropských zemích existují samostatné sběrné systémy pro shromažďování použitých elektrických a elektronických výrobků. Zajištěním jejich správné likvidace pomůžete prevenci vzniku potenciálních rizik pro životní prostředí a lidské zdraví, která by mohla vzniknout nesprávným zacházením s odpady. Recyklace odpadových materiálů napomáhá udržení přírodních zdrojů surovin - z uvedeného důvodu nelikvidujte prosím vaše stará elektrická a elektronická zařízení s domovním odpadem. Pro získání podrobných informací k recyklaci tohoto výrobku kontaktujte prosím pracovníka ochrany životního prostředí místního (městského nebo obvodního) úřadu, pracovníky sběrného dvora nebo zaměstnance prodejny, ve které jste výrobek zakoupili.

