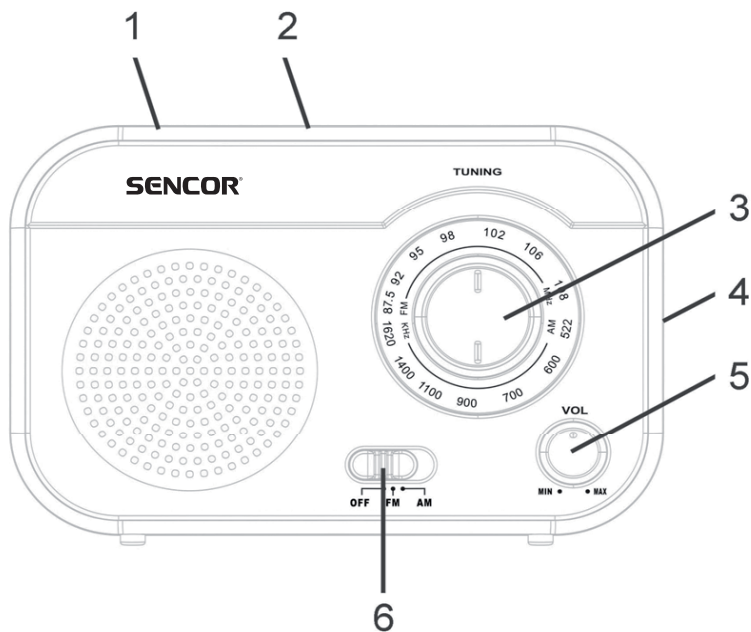


# UMIESTNENIE OVLÁDACÍCH PRVKOV



1. ANTÉNA
2. RUKOVÄŤ NA PRENÁŠANIE
3. OVLÁDAČ NA LADENIE RÁDIA
4. KONEKTOR SLÚCHADIEL
5. OVLÁDAČ HLASITOSTI
6. VOLIČ ROZHLASOVÉHO PÁSMO
7. KRYT PRIESTORU NA BATÉRIE (na zadnej strane)
8. SIEŤOVÝ KONEKTOR (na zadnej strane)

# POKYNY NA OVLÁDANIE

## ***Vloženie batérií***

Otvorte priestor na batérie a uvedeným spôsobom vložte tri batérie typu R14, UM2 alebo C.

Pri pripojení prístroja k elektrickej sieti bude napájanie z batérií prerušené. Ak chcete obnoviť napájanie z batérií, vyťahnite zástrčku zo sieťovej zásuvky.

## ***Sieťové napájanie***

Pripojte sieťový kábel do sieťovej zásuvky. Aktivuje sa napájanie zo siete.

Na úplné odpojenie prístroja od sieťového napájania vyťahnite zástrčku sieťového kábla zo sieťovej zásuvky.

## ***Rádio***

1. Pomocou voliča rozhlasového pásma vyberte vlnové pásmo.
2. Pomocou ovládača VOL (HLASITOSŤ) nastavte hlasitosť.
3. Môžete použiť slúchadlá s 3,5 mm zástrčkou, ktorú je možné pripojiť do konektora PHONES (slúchadlá).  
Reprodukory sa stlmia.
4. Otáčaním ovládača TUNING (ladenie) naladíte rozhlasovú stanicu.

## ***Zlepšenie príjmu:***

- V prípade vlnového pásma FM vysuňte teleskopickú anténu. Na zlepšenie príjmu v pásme FM nakloňte a otočte anténu. Ak je signál FM príliš silný, zmenšite jej dĺžku (ak sa nachádzate veľmi blízko vysielača).
- V prípade vlnového pásma AM je prístroj vybavený vstavanou anténou, takže nie je potrebné používať teleskopickú anténu. Natočte prístroj tak, aby bol príjem čo najlepší.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

FM rozsah:	87,5 až 108 MHz
AM rozsah:	530 až 1 600 kHz
Reproduktor:	3" dynamický reproduktor s impedanciou 8 ohmov
Výstupný výkon:	1 W
Napájanie na batérie:	4,5 V jednosm. (3 × UM-2 / C)
Spotreba energie:	max. 3,5 W
Sieťové napájanie:	230 V ~ 50 Hz
Rozmery:	210 × 139 × 53 mm
Hmotnosť:	635g

## BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA:

1. V prípade sieťového napájania sa uistite, že je napätie kompatibilné. Vždy používajte dodaný sieťový kábel. Nikdy nepripájajte iný sieťový kábel. V prípade napájania na batérie vložte tri batérie UM-2 / C.
2. Ak nebudete prístroj používať alebo ak ho chcete používať na batérie, vždy odpojte sieťový kábel od sieťovej zásuvky.
3. Nenechávajte batérie v priestore na batérie dlhý čas. Aby ste zabránili vytečeniu batérií a poškodeniu prístroja, vyberte ich.
4. Aby prístroj dlho spoľahlivo slúžil, nevystavujte ho extrémnym teplotám alebo vysokej vlhkosti. Napríklad nikdy ho neumiestňujte do miest určených na kúpanie alebo do blízkosti sporákov či radiátorov.
5. Ak prístroj nefunguje správne, odneste ho, prosím, do najbližšieho servisného strediska. Nepokúšajte sa ho opravovať sami.

## VAROVANIE:

Aby nedošlo k požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom, nevystavujte prístroj dažďu alebo vlhkosti.

Aby nedošlo k úrazu elektrickým prúdom, neodstraňujte kryt prístroja. Požiadajte o opravu vždy kvalifikovaného servisného technika.

## 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.



Výrobok spĺňa požiadavky EÚ.

FAST ČR, a.s. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu SRD 210 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: [www.sencor.eu](http://www.sencor.eu)

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