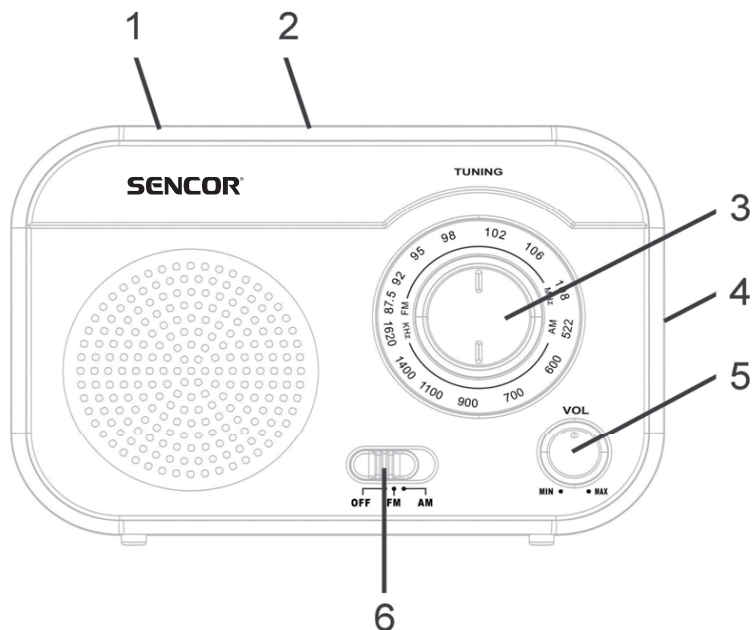


## UMÍSTĚNÍ OVLÁDACÍCH PRVKŮ



1. ANTÉNA
2. RUKOJEŤ PRO PŘENÁŠENÍ
3. OVLADAČ PRO LADĚNÍ RÁDIA
4. KONEKTOR SLUCHÁTEK
5. OVLADAČ HLASITOSTI
6. VOLIČ ROZHLASOVÉHO PÁSMO
7. KRYT PROSTORU PRO BATERIE (na zadní straně)
8. SÍŤOVÝ KONEKTOR (na zadní straně)

# POKYNY K OVLÁDÁNÍ

## ***Vložení baterií***

Otevřete prostor pro baterie a uvedeným způsobem vložte tři baterie typu R14, UM2 nebo C.

Při připojení přístroje k elektrické síti bude napájení z baterií přerušeno. Pokud chcete obnovit napájení z baterií, vytáhněte zástrčku ze síťové zásuvky.

## ***Síťové napájení***

Připojte síťový kabel do síťové zásuvky. Aktivuje se napájení ze sítě.

Pro úplné odpojení přístroje od síťového napájení vytáhněte zástrčku síťového kabelu ze síťové zásuvky.

## ***Rádio***

1. Pomocí voliče rozhlasového pásma vyberte vlnové pásmo.
2. Pomocí ovladače VOL (HLASITOST) nastavte hlasitost.
3. Můžete použít sluchátka s 3,5mm zástrčkou, která lze připojit do konektoru PHONES (Sluchátka).  
Reproduktory budou ztlumeny.
4. Otáčením ovladače TUNING (Ladění) naladíte rozhlasovou stanici.

## ***Zlepšení příjmu:***

- V případě vlnového pásma FM vysuňte teleskopickou anténu. Pro zlepšení příjmu v pásmu FM nakloňte a otočte anténu. Pokud je signál FM příliš silný, zmenšete její délku (pokud se nacházíte velmi blízko vysílače).
- V případě vlnového pásma AM je přístroj vybaven vestavěnou anténou, takže není třeba používat teleskopickou anténu. Natočte přístroj tak, aby byl příjem co nejlepší.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

FM rozsah:	87,5 až 108MHz
AM rozsah:	530 až 1600kHz
Reproduktor:	3" dynamický reproduktor s impedancí 8 ohmů
Výstupní výkon:	1 W
Napájení na baterie:	4,5 V stejnosm. (3 × UM-2 / C)
Spotřeba energie:	max. 3,5 W
Síťové napájení:	230 V ~ 50 Hz
Rozměry:	210 x 139 x 53mm
Hmotnost:	635g

## BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ:

1. V případě síťového napájení se ujistěte, že je napětí kompatibilní. Vždy používejte dodaný síťový kabel. Nikdy nepřipojujte jiný síťový kabel.  
V případě napájení na baterie vložte tři baterie UM-2 / C.
2. Pokud nebudete přístroj používat nebo pokud jej chcete používat na baterie, vždy odpojte síťový kabel ze síťové zásuvky.
3. Nenechávejte baterie v prostoru pro baterie dlouhou dobu. Abyste zabránili vytečení baterií a poškození přístroje, vyjměte je.
4. Aby přístroj dlouho spolehlivě sloužil, nevystavujte jej extrémním teplotám nebo vysoké vlhkosti.  
Například jej nikdy nestavte do míst určených ke koupání nebo do blízkosti sporáků či radiátorů.
5. Pokud přístroj nefunguje správně, odnechte jej prosím do nejbližšího servisního střediska. Nepokoušejte se jej sami opravit.

## VAROVÁNÍ:

Aby nedošlo k požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nevystavujte přístroj dešti nebo vlhkosti.

Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, neodstraňujte kryt přístroje. Požádejte o opravu vždy kvalifikovaného servisního technika.

## POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

### LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu.

Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

#### **Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie**

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

#### **Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii**

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Výrobek splňuje požadavky EU na něj kladené.

Tímto FAST ČR, a.s. prohlašuje, že typ rádiového zařízení SRD 210 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: [www.sencor.cz](http://www.sencor.cz)

Změny v textu, designu a technických specifikacích se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhraujeme si právo na jejich změnu.