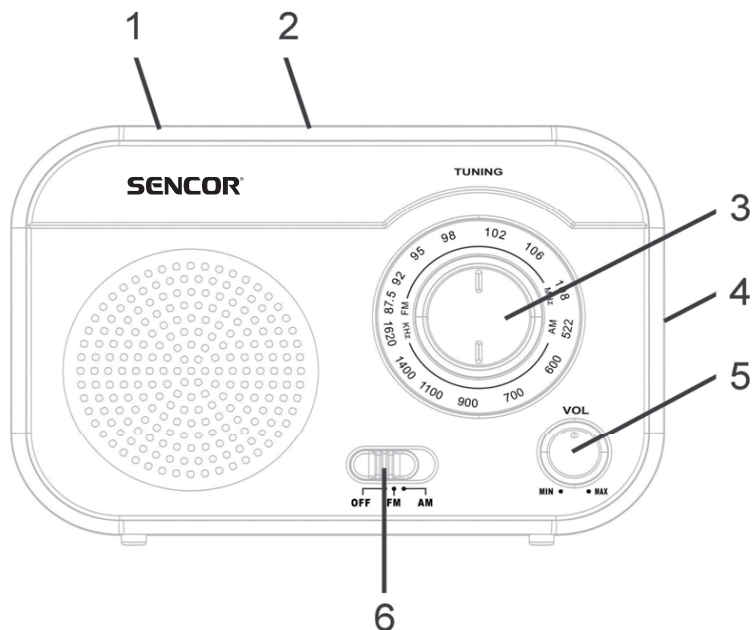


UMÍSTĚNÍ OVLÁDACÍCH PRVKŮ



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.

Rádío

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, odneste 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.

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!