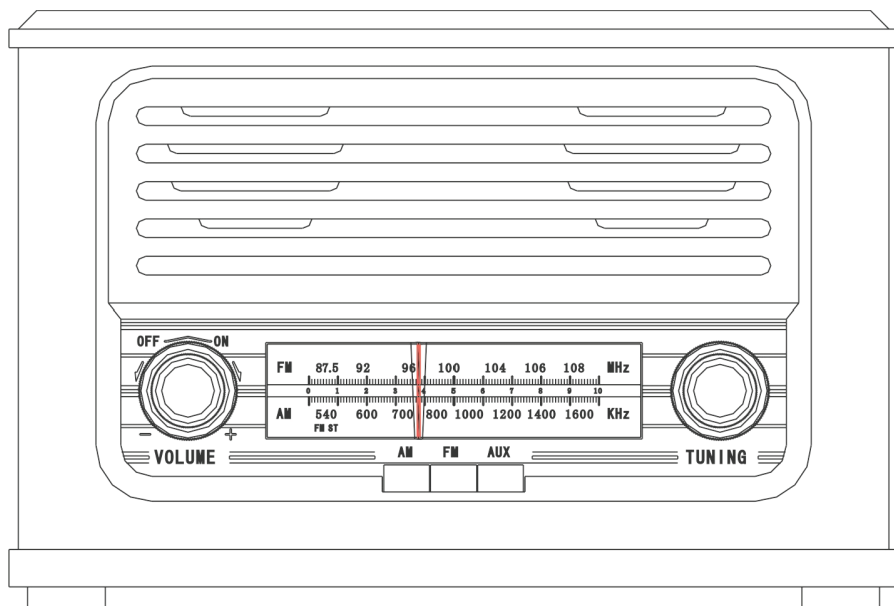


# Orava

Návod na obsluhu

## RR-52

SK



CE

Retro AM/FM rádio prijímač

© 2013 ORAVA

Aby ste predišli riziku poškodenia, nevystavujte zariadenie dažďu ani vlhkosti.  
Aby ste predišli poškodeniu a úrazu elektrickým prúdom, zariadenie neotvárajte.  
Opravy prenechajte na autorizovaný servis.

## Bezpečnostné upozornenia

### Bezpečnosť

- V prípade vniknutia akéhokolvek predmetu do zariadenia odpojte zariadenie od elektrickej siete a pred ďalším používaním nechajte zariadenie prekontrolovať v autorizovanom servise.
- Zariadenie je pod stálym napätím, pokiaľ je sieťová šnúra v elektrickej zásuvke, aj keď je samotné zariadenie vypnuté.
- Ak nebudete zariadenie dlhšiu dobu používať, odpojte sieťovú šnúru z elektrickej zásuvky. Sieťovú šnúru ťahajte za koncovku, nikdy nie za šnúru samotnú.
- Aby ste predišli riziku vzniku požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom, na zariadenie nekladte nádoby naplnené kvapalinou, napríklad vázy.
- Zariadenie nerozoberajte. Opravy prenechajte na autorizovaný servis.
- Toto zariadenie nie je určené pre používanie osobami (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými, senzorkými alebo mentálnymi schopnosťami, prípadne s nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ nebudú pod dozorom alebo nedostanú pokyny týkajúce sa používania zariadenia osobou, ktorá je zodpovedná za ich bezpečnosť.

## UPOZORNENIE PRE SPOTREBITEĽOV

V zariadení sa nachádza “nebezpečné napätie”, ktoré môže zapríčiniť úraz elektrickým prúdom.

### Umiestnenie

- Zariadenie neumiestňujte do blízkosti tepelných zdrojov ako sú radiátory ani na miesta s priamym slnečným svetlom, nadmerne prašné miesta, miesta podliehajúce mechanickým vibráciám alebo otrasom.
- Zariadenie neumiestňujte do blízkosti zariadení so silnými magnetmi, ako sú mikrovlnné rúry alebo veľké reproduktory.
- Na zariadenie nekladte ťažké predmety.
- Ak prenesiete zariadenie priamo z chladného prostredia do teplého, vo vnútri zariadenia môže skondenzovať vlhkosť. Pri prvom zapnutí zariadenia alebo po prenesení zariadenia z chladného prostredia do teplého počkajte cca 30 minút pred ďalšou obsluhou zariadenia, pokiaľ sa vytvorená vlhkosť v zariadení neodparí.



# Zdroj napájania

## Napájanie

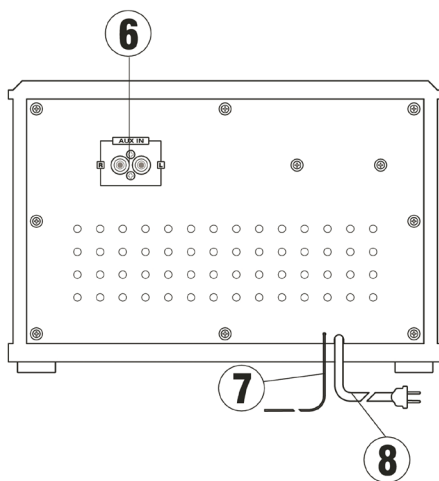
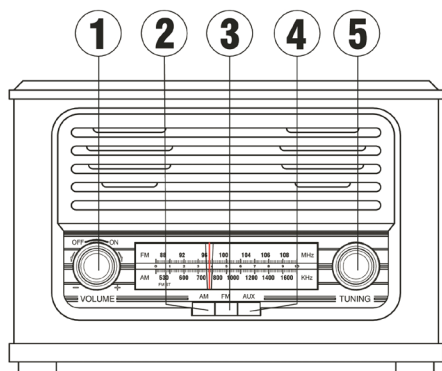
Zariadenie je potrebné napájať pripojením sieťovej šnúry do elektrickej siete. Sieťovú šnúru pripojte do elektrickej zásuvky s napätím 230V~ 50 Hz.

## Upozornenie!

Výmenu sieťovej šnúry smie vykonať len oprávnená osoba v autorizovanom servise. Zariadenie je pod stálym napätím, pokiaľ je sieťová šnúra v elektrickej zásuvke, aj keď je samotné zariadenie vypnuté.

# Ovládacie prvky

1. Ovládač nastavenia hlasitosti (VOLUME) / Prepínač ON/OFF (zapnutie/vypnutie)
2. Prepínač pásma AM
3. Prepínač pásma FM
4. Tlačidlo AUX
5. Ovládač ladenia (TUNING)
6. AUX vstup pre ľavý a pravý audio kanál
7. FM drôtová anténa
8. Sieťová šnúra



---

## Ovládanie rádia

- 1 Ovládač hlasitosti VOLUME/ON-OFF (1) nastavte do vypnutej ľavej polohy, pripojte sieťovú šnúru (7) do predpísanej elektrickej zásuvky a maximálne vystrite a narovnajzte FM drôtovú anténu (6).
- 2 Otočením prepínača ON/OFF (Zapnutie/Vypnutie) /Ovládača hlasitosti (VOLUME) (1) doprava zapnite zariadenie.
- 3 Prepínačom AM (2) zvolte pásmo AM alebo prepínačom FM (3) zvolte pásmo FM.
- 4 Otáčaním ovládača hlasitosti (1) nastavte miernu hlasitosť.
- 5 Otáčaním ovládača ladenia (5) naladzte požadovanú stanicu.  
Sledujte stupnicu ladenia.
- 6 Po naladení želanej stanice otáčaním ovládača hlasitosti (1) zvolte želanú hlasitosť.

### Pri počúvaní rozhlasu

FM drôtovú anténu vystrite na maximálnu dĺžku, narovnajzte ju a nastavte jej smerovanie tak, aby bol príjem FM stanice čo najkvalitnejší.

Pri prijíme v pásme AM sa používa vstavaná feritová anténa. Pre čo najkvalitnejší príjem v pásme AM horizontálne otáčajte celým zariadením, kým nebude príjem najkvalitnejší.

### Vypnutie zariadenia

Prepínačom ON/OFF (4) vypnite zariadenie.

---

## Ovládanie funkcie AUX

- 1 Do konektorov AUX IN (6) pripojte vhodný prepojovací kábel z externého zdroja audio signálu.
- 2 Zatlačte tlačidlo AUX (4), režim rádia sa vypne,
- 3 Spustí sa reprodukcia audio signálu z externého zariadenia.
- 4 Ovládačom hlasitosti (1) nastavte želanú hasitosť.

---

# Údržba

## Čistenie povrchu zariadenia

Na čistenie povrchu zariadenia, panela a ovládacích prvkov použite jemnú handričku, mierne navlhčenú vo vode.

Nepoužívajte drsné handričky, čistiace prášky, ani rozpúšťadlá, ako riedidlo, benzín alebo lieh.

---

## Technické údaje

### Rádio

<b>Ladiaci rozsah:</b>	FM: 88 - 108 MHz AM: 530 - 1 600 kHz
<b>Antény:</b>	Vstavaná feritová anténa a FM drôtová anténa
<b>Reproduktory:</b>	3-palcové, dynamický typ, 1,5 W, 8 Ohm
<b>Výstupný výkon:</b>	2 x 1,5 W

### Všeobecne

<b>Napájanie:</b>	Striedavé napätie 230V~ 50 Hz
<b>Príkonnosť:</b>	13 W
<b>Rozmery (cca):</b>	145 x 195 x 292 mm (š x v x h)
<b>Hmotnosť (cca):</b>	2,6 kg

### Právo na zmeny vyhradené!

**Odpad z elektrických a elektronických zariadení - Nariadenie Európskej Únie 2002/96/EC a upravujúce problematiku separovaného zberu odpadu**



Toto označenie na zariadení alebo jeho obale znamená, že sa nesmie likvidovať v netriedenom komunálnom odpade. Odovzdajte ho do zberného strediska na recykláciu a likvidáciu odpadu z elektrických a elektronických zariadení. Správna likvidácia nespôsobí negatívne vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva. Prispejete tak k ochrane a k zlepšeniu životného prostredia.

Toto zariadenie je označené podľa Európskeho nariadenia 2002/96/EC o Elektrickom odpade a Elektronickom vybavení (WEEE). Táto smernica tvorí rámec celoeurópskej odôvodnenosti o zbere a recyklácii Elektrického odpadu a Elektronického vybavenia.