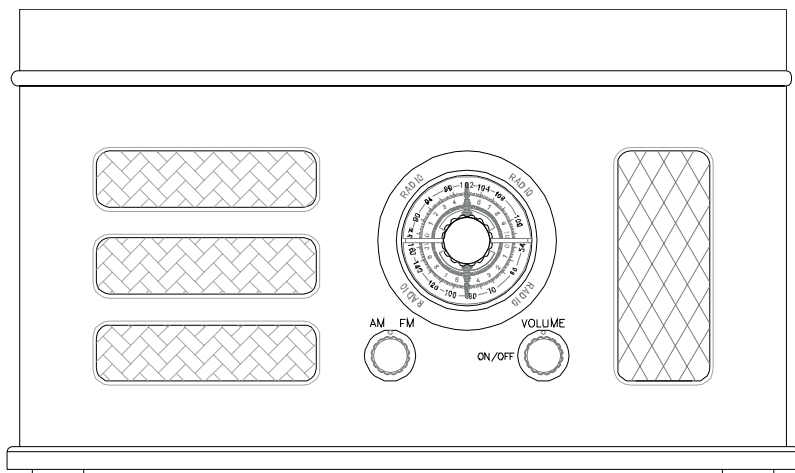


Orava

Návod na obsluhu

RR-23

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 prepoužívanie 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 preniesete 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

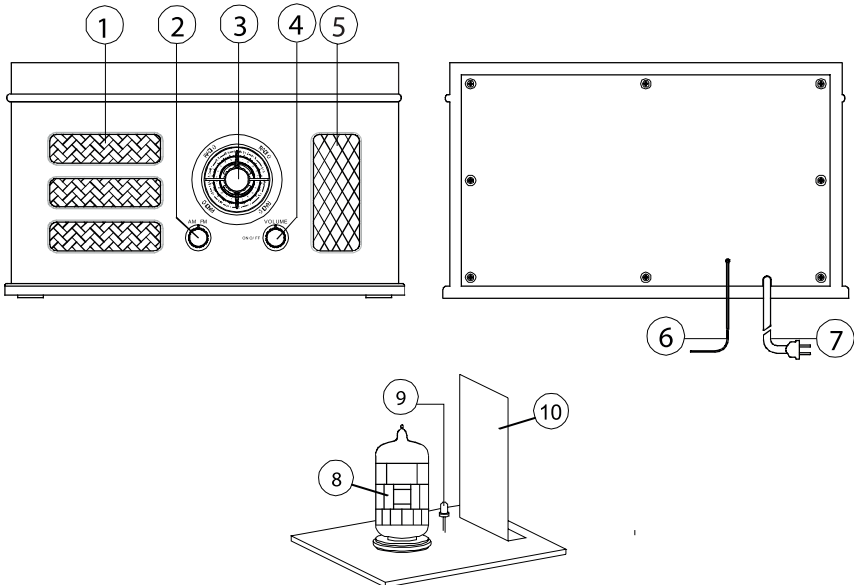
Zariadenie je potrebné napájať pripojením sieťovej šnúry do elektrickej siete. Sieťovú šnúru pripojte do elektrickej zásuvky s napätím 230 V ~/50 Hz.

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. Reproduktor
2. Prepínač pásiem AM/FM
3. Ovládač ladenia
4. Prepínač ON/OFF (Zapnutie/vypnutie) / Ovládač nastavenia hlasitosti (VOLUME)
5. Priezor pre náhľad do vnútra zariadenia
6. FM drôtová anténa
7. Sieťová šnúra
8. Elektrónka
9. Podsvietenie (LED dioda)
10. Zrkadlo



Ovládanie rádia

- 1 Zariadenie vypnite nastavením prepínača ON/OFF (Zapnutie/vypnutie)/Ovládača nastavenia hlasitosti (VOLUME) (4) do vypnutej (krajnej 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 nastavenia hlasitosti (VOLUME) (4) doprava zapnete zariadenie.
Elektrónka bude nepravidelne blikať, čo znamená, že sa zariadenie zapína a zahrieva. Zariadenie má vysokú kvalitu a obsahuje tri nezvyčajné prvky:
Elektrónka, podsvietenie a priezor.
Keď je zariadenie zapnuté, bude podsvietenie (9) nepretržite blikať, potom sa elektrónka (8) zahrieva a zariadenie sa pripravuje na prevádzku.
Bude to trvať cca 10 až 20 sekúnd.
Podsvietenie (9) je viditeľné cez priezor.
Keď podsvietenie (9) prestane blikať a bude plynule a jasno svietiť, znamená to, že elektrónka je nažhavená, zariadenie sa zahrialo a môže začať pracovať.
- 3 Otáčaním prepínača ON/OFF (Zapnutie/vypnutie)/Ovládača nastavenia hlasitosti (VOLUME) (4) nastavte miernu hlasitosť.
- 4 Otočením prepínača pásiem AM/FM (2) zvolte želané rozhlasové pásmo.
- 5 Otáčaním ovládača ladenia (3) naladíte požadovanú stanicu.
Sledujte stupnicu ladenia.
- 6 Po naladení želanej stanice otáčaním prepínača ON/OFF (Zapnutie/vypnutie)/Ovládača nastavenia hlasitosti (VOLUME) (4) 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 príjme 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

Otočením prepínača ON/OFF (Zapnutie/vypnutie)/Ovládača nastavenia hlasitosti (VOLUME) (4) úplne doľava (do krajnej polohy) vypnite zariadenie.

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

Ladiaci rozsah:	FM: 88 - 108 MHz AM: 530 - 1 600 kHz
Antény:	Vstavaná feritová anténa a FM drôtová anténa
Reproduktor:	4-palcový, dynamický typ, 4 W, 8 Ohm
Výstupný výkon:	1 x 4 W

Všeobecne

Napájanie:	Striedavé napätie 230V~ 50 Hz
Príkonnosť:	18 W
Rozmery (cca):	135 x 180 x 310 mm (š x v x h)
Hmotnosť (cca):	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.