# Počúvanie rádia D

Postupujte podľa krokov 1 – 4.

Po naladení rozhlasovej stanice sa rozsvieti indikátor vyladenia.

Rádio vypnete stlačením tlačidla OPERATION.

■ Antény

## FM (VKV):

Vytiahnite teleskopickú anténu a nastavte jej dĺžku a sklon pre optimálny príjem.

#### LW/MW (DV/SV):

Citlivá feritová anténa vo vnútri prístroja zabezpečí kvalitný príjem na dlhých a stredných vlnách na väčšine územia. Pre zabezpečenie optimálneho príjmu otočte prístroj do smeru s najlepším príjmom, pretože feritová anténa je smerová.

## LW/MW (DV/SV):

Vytiahnite úplne teleskopickú anténu vo zvislom smere.

# Údržba

Na čistenie prístroja používajte mäkkú, suchú tkaninu

Ak je povrch príliš znečistený, použite mäkkú tkaninu namočenú v mydlovej vode alebo v slabom čistiacom roztoku.

Na čistenie prístroja nepoužívajte benzín alebo riedidlo.

Vyhýbajte sa prílišnej vlhkosti.

 Nepoužívajte aerosolové čistiace prípravky. Niektoré čistiace prípravky obsahujú korozívne chemikálie, ktoré môžu spôsoboiť poškodenie vnútra prístroja a deformáciu skrinky prístroja.

V prípade výskytu problémov sa obrátte na najbližšie servisné stredisko alebo sa poradte vo vašej predajni.





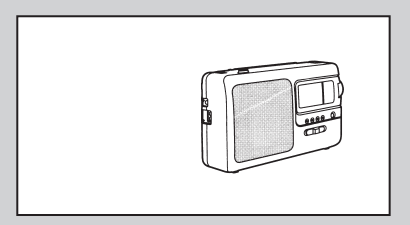


Panasonic Slovakia, s.r.o. Štúrova 11 811 02 Bratislava

aktuálne info na www.panasonic.sk

# **Panasonic**

Vávod na Návod na použitie



Prenosný rozhlasový prijímač

RF-3500

Pred zapojením, používaním alebo nastavovaním tohto výrobku si, prosím, starostlivo prečítajte návod. Návod si odložte pre ďalšie použitie v budúcnosti.

#### Poznámka:

Texty sa vzťahujú k obrázkom v anglickom návode

M-RF3500-SK

# Dodávané príslušenstvo

## Sieťová šnúra (RJA0019-2K) ...... 1 ks.

Čísla v zátvorkách používajte pri objednávaní náhradných dielov.

#### VAROVANIE:

ABY STE PREDIŠLI MOŽNOSTI VZNIKU PO-ŽIARU ALEBO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚ-DOM, NEVYSTAVUJTE TENTO PRÍSTROJ DAŽĎU A VLHKÉMU PROSTREDIU.

# Technické parametre

## Frekvenčné rozsahy:

FM: 87,50 ÷ 108,00 MHz LW: 148,5 ÷ 285 MHz MW: 520 ÷ 1 610 MHz SW: 5,9 ÷ 18,00 MHz

Napájanie:

Siefové: ~230 V, 50Hz Príkon: 5 W Batériové: 6 V (štyri články

R14/LR14, UM-2)

Reproduktor: 10 cm Výstupný výkon: 1,0 W (RMS...max) Výstupný konektor: EARPHONE,  $3\div 8 \Omega$  Rozmery ( $\delta \times v \times h$ ): 244  $\times 142 \times 92$  mm Hmotnosť: 935 g (bez batérií)

## Upozornenie:

Zmena technických údajov vyhradená bez predchádzajúceho upozornenia.

Hmotnosť a rozmery sú orientačné.

# Bezpečnostné opatrenia

- Ak nepoužívate prístroj dlhšiu dobu alebo je napájaný len zo sietového zdroja, vyberte všetky batérie, aby sa predišlo jeho poškodeniu v dôsledku možného vytečenia batérií.
- Nepoužívajte a neodkladajte tento prístroj do blízkosti zdrojov tepla. Nenechávajte ho dlhšiu dobu v uzatvorenom aute na priamom slnku, nakoľko toto môže spôsobiť deformáciu skrinky prístroja.
- Nepoužívajte zlomenú, odretú sietovú šnúru alebo šnúru so zlými kontaktmi, nakoľko toto môže zapríčiniť požiar alebo úraz elektrickým prúdom. Taktiež sa vyhýbajte prílišnému ohýbaniu, naťahovaniu alebo zamotávaniu šnúry.
- Nevyťahujte sieťovú šnúru zo zásuvky ťahaním za ňu. Toto môže spôsobiť jej predčasné poškodenie alebo riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Nepoužívajte prístroj napájaný zo siete v kúpelni z dôvodu možného rizika úrazu elektrickým prúdom.
- Ak prístroj nepoužívate, odpojte sieťovú šnúru zo zásuvky.

#### Používanie batérií

- Nemiešajte staré a nové batérie.
- Nemiešajte rôzne typy batérií (suché s alkalickými atď.).
- Vkladajte batérie otočené so správnou polaritou (+ a – pól).
- Nenabíjajte batérie.
- Ak nebudete používať prístroj dlhšiu dobu, vyberte všetky batérie.
- Vyberte batérie, ak bude prístroj vždy napájaný zo siete.
- Batérie nevhadzujte do ohňa, neskratujte, nerozoberajte a nevystavujte horúčave.

# Zasunutie konektora A

Aj keď je konektor dokonale zasunutý, v závislosti od typu zásuvky môže vyčnievať predná časť konektora tak, ako je to nakreslené na obrázku. Avšak, nevadí to počas používania prístroja.

- a) konektor
- b) približne 6 mm
- c) zásuvka na prístroji

# Ovládacie prvky 🖪

- Prepínač funkcií (OPERATION)
- 2 Indikátor naladenia (TUNING)
- Otočný kotúč ladenia (TUNING)
- 4 Prepínač tónových korekcií (TONE)
- 6 Regulátor hlasitosti (VOLUME)
- 6 Indikátor hlasitosti (VOLUME)
- 7 Tlačidlo voľby volnového rozsahu (BAND)
- Indikátory vlhonévo rozsahu [FM (VKV), LW (DV), MW (SV), SW (KV)]
- Konektor pre slúchadlá (EARPHONE)
- Sieťový konektor (AC IN~)

## Používanie slúchadiel (nie sú súčasťou príslušenstva)

Znížte úroveň hlasitosti. Pripojte slúchadlá do konektoru pre slúcadlá (9.

- Aby ste predišli poškodeniu sluchu, nepočúvajte cez slúchadlá príliš dlho.
- Po pripojení slúchadiel sa automaticky odpojí reproduktor.

# Zdroje napájania C

## Sieťové napájanie

Zapojte sieťovú šnúru, ktorá je súčasťou príslušenstva, do siečového konektora AC IN na prístroji a do sieťovej zásuvky.

Prepínač funkcií neoddeľuje celý prístroj od elektrickej siete ani v polohe "OFF".

## Napájanie z batérií

Vložte štyri batérie typu R14/LR14 (UM-2, nie sú súčasťou príslušenstva) v označenom poradí ako je zobrazené a odpojte sieťovú šnúru zo sieťového konektora.

 Ak sú batérie vybité, dochádza k skresleniu zvuku a k zníženiu hlasitosti. V takýchto prípadoch vymeňte všetky batérie za nové.

## Ako vybrať batérie:

Zatlačte batériu označenú číslom 4 smerom k jej zápornému pólu a vytiahnite ju.