

Počúvanie rádia

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 spôsobiť poškodenie vnútra prístroja a deformáciu skrinky prístroja.

V prípade výskytu problémov sa obráťte na najbližšie servisné stredisko alebo sa poraďte vo vašej predajni.

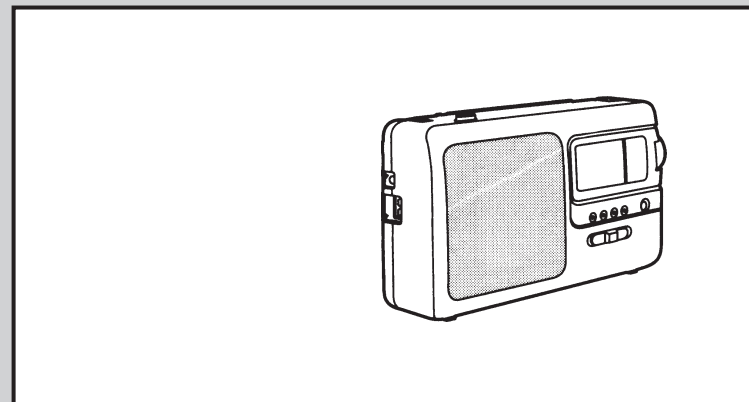


Panasonic Slovakia, s.r.o.
Štúrova 11
811 02 Bratislava

aktuálne info na www.panasonic.sk

Panasonic

Návod 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 POŽIARU ALEBO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM, 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:

Sieťové: ~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÷8 Ω

Rozmery (š x v x h): 244 x 142 x 92 mm

Hmotnosť: 935 g (bez batérií)

Upozornenie:

Žmena technických údajov vyhradená bez predchádzajúceho upozornenia.

Hmotnosť a rozmery sú orientačné.

Bezpečnostné opatrenia

- Ak nepoužívate prístroj dlhšiu dobu alebo je napájaný len zo sieťového 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 sieťovú šnúru alebo šnúru so zlými kontaktmi, nakoľko toto môže zapríčiniť požiar alebo úraz elektrickým prúdom. Taktiež sa vyhýbajte prílišnému ohýbaniu, nahaňovaniu alebo zamotávaniu šnúry.
 - Nevytahujte sieťovú šnúru zo zásuvky ťahaním za ňu. Toto môže spôsobiť jej predčasné poškodenie alebo riziko úrazu elektrickým prúdom.
 - Nepoužívajte prístroj napájaný zo siete v kúpeľni 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

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

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

Ovládacie prvky

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

■ Používanie slúchadiel (nie sú súčasťou príslušenstva)

Znížte úroveň hlasitosti. Pripojte slúchadlá do konektora pre slúchadlá (9).

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

Zdroje napájania

Sieťové napájanie

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

Prepínač funkcií neoddeluje 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.