

Technické údaje

Rozsah kmitočtových pásem

FM (VKV):	87,5 – 108,0 MHz
LW (DV):	148,5 – 285 kHz
MW (SV):	520 – 1610 kHz
SW (KV):	5,9 – 18,0 MHz

Napájení

Síťové napájení:	230 V, 50 Hz
Příkon:	5 W
Bateriové napájení:	6 V (4 ks baterií R14/LR14, UM-2)

Reproduktor

Ø 10 cm

Výstupní výkon

1,0 W (RMS ... max)

Výstupní konektor

EARPHONE (sluchátko), 3 – 8 Ω

Rozměry (š × v × h)

244 × 142 × 92 mm

Hmotnost

935 g (bez baterií)

Poznámka:

Změna technických parametrů vyhrazena bez předchozího upozornění.

Hmotnost a rozměry jsou přibližné.

Více informací získáte na adrese:

Panasonic Czech Republic, s.r.o.

Thámová 13
186 00 Praha 8

telefon: +420 236 032 511
centrální fax: +420 236 032 411

e-mail: info@panasonic.cz
e-mail: pcsserv@panasonic.cz

aktuální info na www.panasonic.cz

Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.
OSAKA 542-8588, Japan

Panasonic®

VKV, DV, SV, KV
Přenosný radiopřijímač

RF-3500
Návod k obsluze

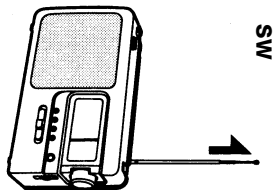
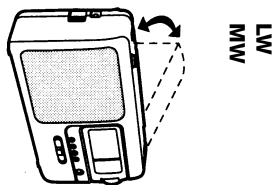
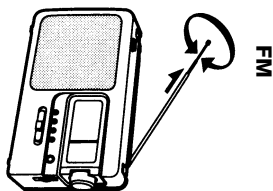
Před prvním zapnutím rádia si nejdříve prosím přečtěte celý tento návod k obsluze.

Poznámka:

- Označení „EB“ na kartonu znamená provedení přístroje pro Velkou Británii.

Dodávané příslušenství

Síťový přívod (1 ks)
M-RF3500-CZ



Důležitá upozornění

- Není-li přístroj delší dobu v provozu, nebo je-li napájen pouze ze sítě, vyjměte všechny baterie, aby nedošlo k případnému poškození přístroje vytékajícím elektrolytem z poškozené baterie.
- Nepoužívejte ani neumistujte přístroj do blízkosti zdrojů tepla. Nenechávejte přístroj v automobilu zaparkovaném na slunci, neboť při uzavřených oknech a dveřích může teplota dosáhnout vysokých hodnot, a mohlo by dojít k deformaci skříňky přístroje.
- Chraňte síťový přívod před mechanickým poškozením, zvláště před přestřížením a zkratováním, a dbejte též na správné připojení, aby nedošlo k požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Síťový přívod příliš neohýbejte, netahejte za něj ani jej nenastavujte.
- Při vytahování síťového přívodu ze zásuvky netahejte za samotný přívod, ale za síťovou vidlici. Jinak by mohlo dojít k poškození síťového přívodu, popř. k úrazu el. proudem.
- Nikdy nezapojte přístroj do sítě v koupelně, neboť je zde zvýšené nebezpečí úrazu el. proudem.
- Pokud přístroj nebudete používat, vytáhněte síťový přívod ze síťové zásuvky.

Nikdy nenechávejte síťový přívod, který není zapojen do síťové přívodky na přístroji, zasunut v zásuvce el. sítě.

V případě nutnosti sejmutí krytu nutno nejprve vytáhnout vidlici síťového přívodu ze zásuvky.

UPOZORNĚNÍ:

PŘÍSTROJ NEVYSTAVUJTE ÚČINKŮM KAPAJÍCÍ NEBO STŘÍKAJÍCÍ VODY, DEŠTI ANI VLHKU, NEBOŤ BY MOHLO DOJÍT K POŽÁRU ČI ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM.

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!