



INSTRUKCJA OBSŁUGI ODBIORNIKA RADIOWEGO



MEWA
model 3388

www.eltra.pl
www.audiox.com.pl



UWAGI WSTĘPNE

- **Dziękujemy za zakup naszego radioodbiornika i życzymy wielu przyjemności podczas korzystania z niego.**
- Przed przystąpieniem do eksploatacji radioodbiornika należy dokładnie zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji.
- Producent zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian, które mogą nie być uwidocznione w instrukcji, przy czym zasadnicze cechy odbiornika zostaną zachowane.
- Wszelkie samodzielne naprawy odbiornika, zerwanie plomb oraz uszkodzenia spowodowane niewłaściwą eksploatacją, powodują nie tylko utratę uprawnień gwarancyjnych, lecz mogą być przyczyną pogorszenia bezpieczeństwa użytkownika i porażenia prądem elektrycznym.
- Zamknięcie lub zawilgocenie urządzenia grozi pożarem lub porażeniem elektrycznym.
- Należy zachować 10 cm odległości pomiędzy produktem a innymi obiektami (np. ściany). Pozwoli to zapewnić odpowiednią wentylację. Niestosowanie się do zalecenia może spowodować pożar lub problemy z produktem związane z wyższą temperaturą w jego wnętrzu.

USUWANIE ŻYTYEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO

- Kiedy do produktu dołączony jest niniejszy przekreślony symbol kołowego pojemnika na śmieci, oznacza to, że produkt jest objęty dyrektywą 2002/96/EC.
- Wszystkie elektryczne i elektroniczne produkty powinny być utylizowane niezależnie od odpadów miejskich, z wykorzystaniem przeznaczonych do tego miejsc składowania wskazanych przez miejscowe władze.
- Właściwe postępowanie ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania tego sprzętu.
- W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z lokalną jednostką samorządu terytorialnego, ze służbami zagospodarowania odpadów lub ze sklepem, w którym został zakupiony ten produkt.



CHARAKTERYSTYKA WYROBU

Odbiornik radiowy jest przeznaczony do odbioru stacji radiofonicznych na falach ultrakrótkich (**FM**), długich (**LW**) z zasilania sieciowego.

Do odbioru fal FM służy antena teleskopowa, natomiast do odbioru fal LW antena ferrytowa zamontowana wewnątrz odbiornika.

Jeżeli będą występować trudności z odbiorem stacji należy zmienić położenie anteny lub położenie całego odbiornika.

ZASILANIE

Przewód sieciowy włożyć do gniazda domowej instalacji elektrycznej.

Odbiornik posiada wyłącznik zasilania ON/OFF.

Całkowicie odłączenie od sieci następuje po wyjęciu przewodu sieciowego z gniazda instalacji elektrycznej.



Przed demontażem odbiornika, przy wymianie baterii jak i przy dłuższej przerwie w eksploatacji należy bezwzględnie odłączyć odbiornik od sieci 230 V.



ostrzeżenie
na odbiorniku

SŁUCHANIE RADIA

1. Włącz odbiornik poprzez naciśnięcie przycisku **ON**.
2. Za pomocą przełącznika zakresów fal FM/LW wybierz pasmo radiowe.
FM – fale ultrakrótkie, **LW** – fale długie.
3. Dostrojenie do stacji radiowych umożliwia pokrętko strojenia TUNING.
4. Pokrętkiem regulacji głośności ustaw żadaną siłę głosu.
Dla prawidłowego odbioru fal FM należy wyciągnąć antenę teleskopową.

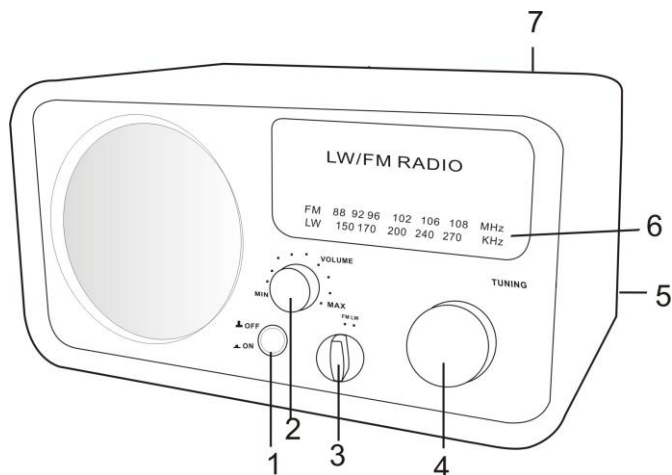
DANE TECHNICZNE

- Zakresy fal:
FM 87,5 – 108 MHz
LW 148,5 – 283,5 kHz
- Czułość użytkowa:
FM >10uV
LW >5mV/m
- Moc wyjściowa 2,5 W
- Zasilanie:
Z sieci prądu przemienneho
230V ~ 50Hz 10W
- Wymiary gabarytowe:
235 x 163 x 125 mm
- Waga ok. 1,6kg

WYPOSAŻENIE

- Instrukcja obsługi
- Karta gwarancyjna

ELEMENTY REGULACYJNE I MIEJSCA PRZYŁĄCZENIOWE



1. Włącznik / wyłącznik zasilania ON/OFF
2. Pokrętko regulacji głośności
3. Przełącznik zakresów fal FM/LW
4. Pokrętko strojenia
5. Kabel zasilania sieciowego 230V ~ 50Hz
6. Skala
7. Antena FM