



INSTRUKCJA OBSŁUGI ODBIORNIKA RADIOWEGO



MEWA
model 3388

www.eltra.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.

USUWANIE ŻUŻYTEGO 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 zużytym 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 gniazdka instalacji elektrycznej.



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

Podczas burzy należy odłączyć kabel zasilania z gniazdka sieciowego dla ochrony odbiornika.

SŁUCHANIE RADIA

1. Włącz odbiornik poprzez naciśnięcie przycisku **ON**.
2. Za pomocą przełącznika zakresów fal AUX/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 żądaną siłę głosu.
Dla prawidłowego odbioru fal FM należy wyciągnąć antenę teleskopową.

GNIAZDO AUX

Odbiornik radiowy MEWA może zostać użyty jako zewnętrzny wzmacniacz audio.

Aby skorzystać z tej funkcji podłącz do wejścia AUX (gniazdo Jack z tyłu odbiornika) sygnał z wyjścia liniowego (LINE OUT) np. z odtwarzacza CD lub odtwarzacza MP3 itp., następuje:

1. Włącz odbiornik poprzez naciśnięcie przycisku **ON**.
2. Za pomocą przełącznika zakresów AUX/FM/LW wybierz pozycję **AUX**
3. Pokrętkiem regulacji głośności ustaw żądaną siłę głosu.

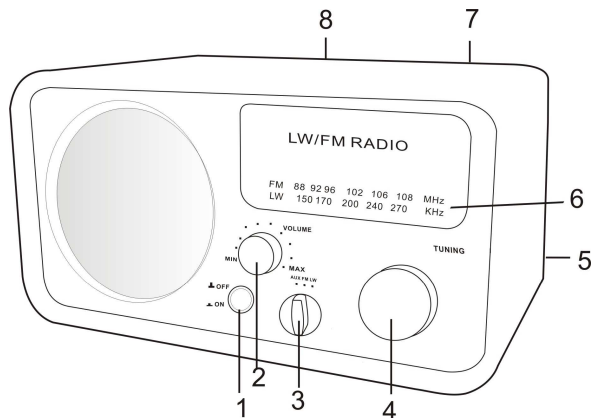
DANE TECHNICZNE

- Zakresy fal:
FM 87,5 – 108 MHz
LW 148,5 – 283,5 kHz
- Zasilanie:
Z sieci prądu przemiennego
230V/50Hz
- Ciężkość użytkowa:
FM >10uV
LW >5mV/m
- Wymiary gabarytowe:
235 x 163 x 125 mm
- Moc wyjściowa 2,5 W
- 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 AUX/FM/LW
4. Pokrętko strojenia
5. Kabel zasilania sieciowego 230V/50Hz
6. Skala
7. Antena FM
8. Gniazdo wejścia AUX