



# INSTRUKCJA OBSŁUGI ODBIORNIKA RADIOWEGO



**MARIA**  
model 2023

[www.eltra.pl](http://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 zawiłgocenie 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 lub baterijnego.

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**

### **Zasilanie sieciowe**

Przewód sieciowy włożyć jednym końcem do gniazda sieciowego radioodbiornika, co powoduje automatyczne odłączenie baterii, drugim do gniazda domowej instalacji elektrycznej.

Odbiornik posiada wyłącznik zasilania w pokrętle regulacji głośności (VOL MIN).

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.

### **Zasilanie bateryjne**

Przed włożeniem baterii należy wyjąć kabel zasilania z gniazdka oraz odłączyć od odbiornika.

Otworzyć pojemnik baterii i włożyć do niego 4 baterie R14 zgodnie z oznaczeniami (bieguny baterii „+” oraz „-” muszą zgadzać się ze schematem wewnątrz) i zamknąć. Jeżeli odbiornik będzie zasilany z sieci przez dłuższy czas, należy bezwzględnie usunąć z niego baterie, gdyż ewentualny wycieki elektrolitu mogą spowodować jego uszkodzenie.

## **DANE TECHNICZNE**

- Zakresy fal:  
FM 87,5 – 108 MHz  
LW 148,5 – 283,5 kHz
- Czułość użytkowa:  
FM >10uV  
LW >5mV/m
- Moc wyjściowa 500 mW
- Zasilanie:  
Z sieci prądu przemiennego  
230V/50Hz  
Bateryjne 6V  
(4 baterie typu R14)
- Wymiary gabarytowe:  
200 x 50 x 180 mm
- Waga ok. 0,6 kg

## **WYPOSAŻENIE**

- Instrukcja obsługi
- Karta gwarancyjna
- Przewód sieciowy

## ELEMENTY REGULACYJNE I MIEJSCA PRZYŁĄCZENIOWE



1. Pokrętko regulacji głośności z włącznikiem
2. Przełącznik zakresów fal FM/LW
3. Antena teleskopowa FM
4. Pokrętko strojenia
5. Gniazdo zasilania sieciowego 230V/50Hz
6. Pojemnik baterii (4 x R14)
7. Gniazdo słuchawkowe