



# INSTRUKCJA OBSŁUGI ODBIORNIKA RADIOWEGO



**EWA**  
model 0201

AUDIOX, ul. Narcyzowa 2a, 86-005 Lipniki k/Bydgoszczy  
[www.eltra.pl](http://www.eltra.pl)  
[www.audiox.com.pl](http://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.



**Ostrzeżenie na  
odbiorniku**

## USUWANIE ZUŻYTEGO 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 lub bateryjnego.

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 i przy dłuższej przerwie w eksploatacji należy bezwzględnie odłączyć odbiornik od sieci 230 V.**

### **Zasilanie bateryjne**

Przed włożeniem baterii należy kabel zasilania 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.

## **SŁUCHANIE RADIA**

1. Włącz odbiornik pokrętle regulacji głośności **VOLUME ON-OFF**.
  2. Przełącznikiem zakresów na górze radioodbiornika wybierz pasmo radiowe **FM** (fale ultrakrótkie) lub **LW** (fale długie).
  3. Pokrętle strojenia **TUNING** dostrój się do stacji radiowej.
  4. Pokrętle regulacji głośności **VOLUME** ustaw żądaną siłę głosu.
- Dla prawidłowego odbioru fal FM należy wyciągnąć antenę teleskopową.

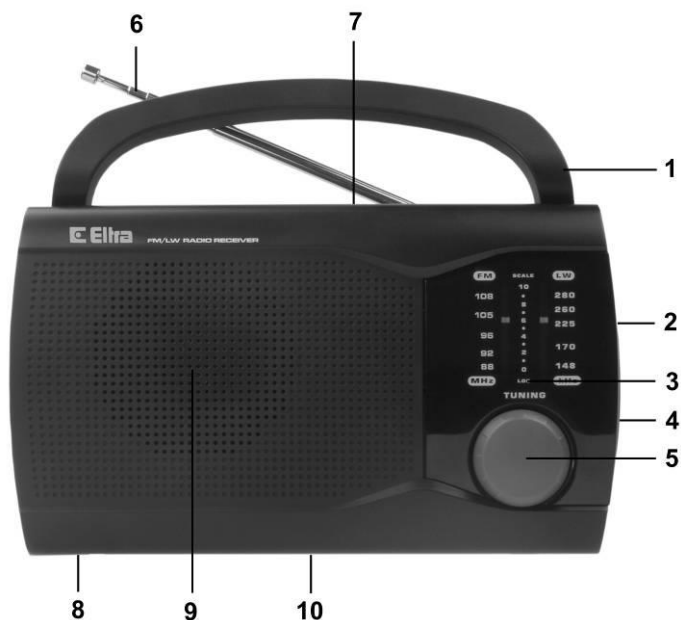
## **DANE TECHNICZNE**

- |                     |     |                            |
|---------------------|-----|----------------------------|
| • Zakresy fal:      |     | • Zasilanie:               |
| FM 87,5 – 108       | MHz | Z sieci prądu przemiennego |
| LW 148,5 – 283,5    | kHz | 230V ~50Hz 5W              |
| • Czulość użytkowa: |     | Bateryjne 6V(4x R14)       |
| FM >10uV            |     | • Wymiary gabarytowe:      |
| LW >5mV/m           |     | 215 x 56 x 126 mm          |
| • Moc wyjściowa 500 | mW  | • Waga ok. 0,6 kg          |

## **WYPOSAŻENIE**

- Instrukcja obsługi
- Karta gwarancyjna
- Przewód sieciowy

## ELEMENTY REGULACYJNE I MIEJSCA PRZYŁĄCZENIOWE



1. Rączka
2. Pokrętko regulacji głośności z włącznikiem
3. Skala
4. Gniazdo słuchawkowe
5. Pokrętko strojenia
6. Antena teleskopowa
7. Przełącznik zakresów fal FM (Ultrakrótkie) / LW (Długie)
8. Gniazdo zasilania sieciowego 230V ~50Hz (z tyłu radioodbiornika)
9. Głośnik
10. Pojemnik baterii (z tyłu odbiornika) – 4 szt. typu R14