



INSTRUKCJA OBSŁUGI ODBIORNIKA RADIOWEGO



EWA
model 0201

AUDIOX, ul. Narcyzowa 2a, 86-005 Lipniki k/Bydgoszczy
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.



**Ostrzeżenie na
odbiorniku**

USUWANIE UŻYTEGO 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.

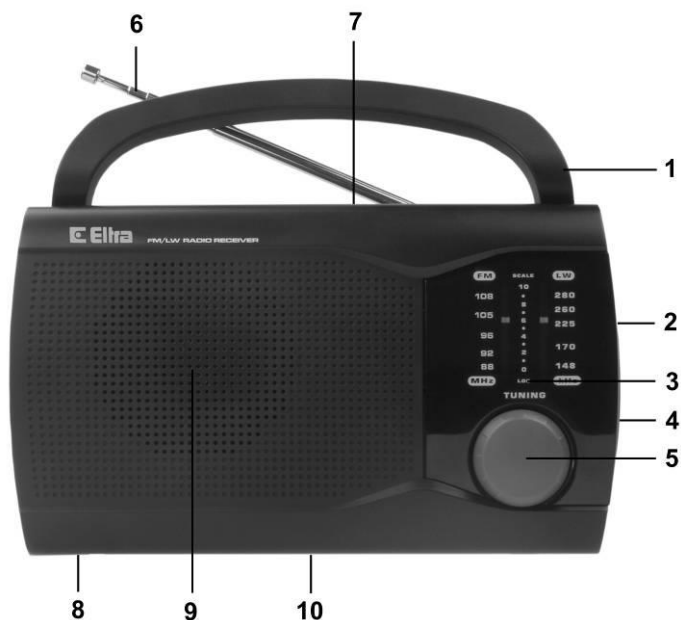
DANE TECHNICZNE

- | | | |
|---------------------|-----|----------------------------|
| • 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