



# INSTRUKCJA OBSŁUGI ODBIORNIKA RADIOWEGO



**ALA**  
model 9488

[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.
- Na skali radioodbiornika znajduje się **folia ochronna**, dla komfortu obsługi i estetyki wyrobu **zalecamy jej usunięcie**.
- 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 plomby 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 ŻYTYCH 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**), średnich (**MW**) z zasilania sieciowego lub bateryjnego. Do odbioru fal FM służy antena teleskopowa, natomiast do odbioru fal MW 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 gniazda instalacji elektrycznej.



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



Ostrzeżenie na odbiorniku

### Zasilanie bateryjne

Przed włożeniem baterii należy wyjąć kabel zasilania z gniazda 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.



**Wyladowania elektrostatyczne mogą zakłócać normalne użytkowanie tego urządzenia.** Jeśli tak sytuacja zaistnieje, po prostu zresetuj i uruchom ponownie urządzenie zgodnie z instrukcją obsługi.

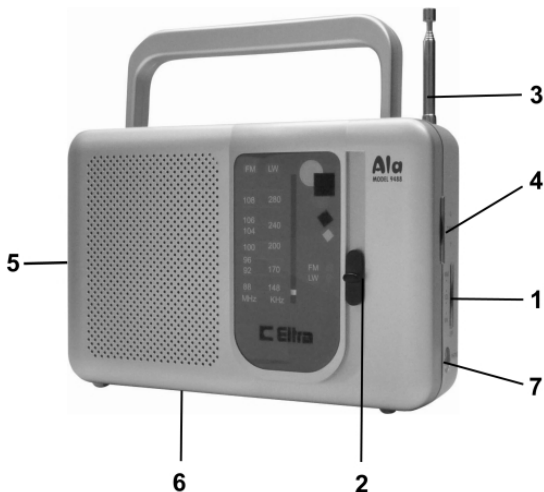
## DANE TECHNICZNE

- Zakresy fal:  
FM 87,5 – 108 MHz  
MW 530 – 1620 kHz
- Czulość użytkowa:  
FM >10uV  
MW >5mV/m
- Moc wyjściowa 500 mW
- Zasilanie:  
Z sieci prądu przemiennego 230V ~ 50Hz 4W  
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. Pokrętło regulacji głośności z włącznikiem
2. Przełącznik zakresów fal FM/MW
3. Antena teleskopowa FM
4. Pokrętło strojenia  
Powolne kręcenie pokrętłem zwiększa precyzję strojenia i ułatwia wybór stacji radiowych.
5. Gniazdo zasilania sieciowego 230V ~50Hz
6. Pojemnik baterii (4 x R14)
7. Gniazdo słuchawkowe

## DEKLARACJA



Niniejszym Audiox z siedzibą ul. Narcyzowa 2a, 86-005 Lipniki oświadcza, że to urządzenie jest zgodne z wymogami i innymi odpowiednimi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE.

Pełną deklarację zgodności można uzyskać na stronie [www.eltra.pl](http://www.eltra.pl) w zakładce produktu.

Podmiot odpowiedzialny:

Audiox, ul. Narcyzowa 2a, 86-005 Lipniki, Polska, telefon: 52 37 50 766.

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

0719