



# INSTRUKCJA OBSŁUGI ODBIORNIKA RADIOWEGO



## **JULIA 3** model 820

[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.

## USUWANIE ŻYTYEGO 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 na zakresie fal FM, należy rozciągnąć antenę teleskopową i ewentualnie zmieniać jej położenie. Aby uzyskać optymalny odbiór dla zakresu fal LW należy zmieniać położenie całego odbiornika.



Ze względu na specyfikę nadawania podczas słuchania na zakresie fal LW i dużej głośności może występować drżenie obudowy, w celu wyeliminowania zjawiska zaleca się zmniejszenie głośności.

## **ZASILANIE**

### **Zasilanie sieciowe**

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

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 230 V.**

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 3 baterie R20 (rozmiar D) 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.

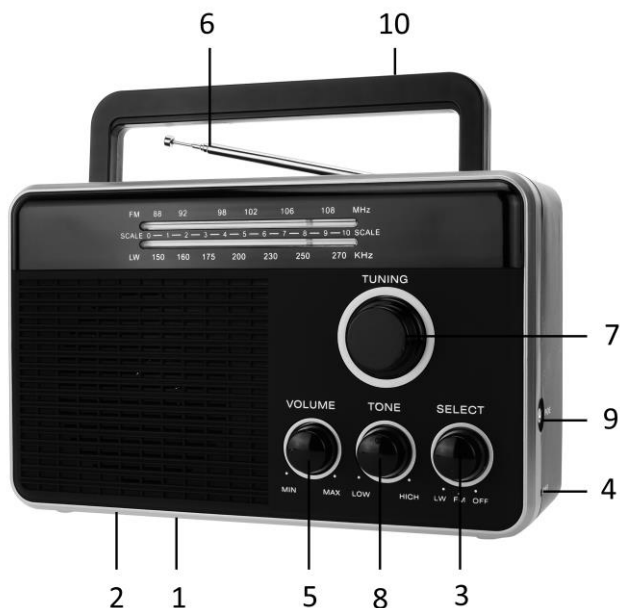
## **DANE TECHNICZNE**

- Zakresy fal:  
FM 87,5 – 108 MHz  
LW 150 – 270 kHz
- Czulość użytkowa:  
FM >10 $\mu$ V  
LW >5mV/m
- Moc wyjściowa 3W
- Zasilanie:  
Z sieci prądu przemiennego 230V ~50Hz 5W, pobór mocy w czuwaniu poniżej 0,5W  
Bateryjne 4,5V  
(3 baterie typu R20)
- Wymiary gabarytowe:  
245 x145 x90 mm
- Waga ok. 0,9 kg

## **WYPOSAŻENIE**

- Instrukcja obsługi
- Karta gwarancyjna
- Przewód sieciowy

## ELEMENTY REGULACYJNE I MIEJSCA PRZYŁĄCZENIOWE



1. Gniazdo zasilania sieciowego 230V ~50Hz (z tyłu radioodbiornika)
2. Pojemnik baterii (z tyłu radioodbiornika)
3. Włącznik zasilania z przełącznikiem zakresów fal FM/LW
4. Wskaźnik włączonego zasilania
5. Pokrętko regulacji głośności
6. Antena teleskopowa FM
7. Pokrętko strojenia fal
8. Pokrętko regulacji barwy dźwięku
9. Gniazdo słuchawkowe
10. Rączka do przenoszenia

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

122016