



INSTRUKCJA OBSŁUGI ODBIORNIKA RADIOWEGO



JULIA 3 model 820

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.

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 gniazdka 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 gniazodka 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.

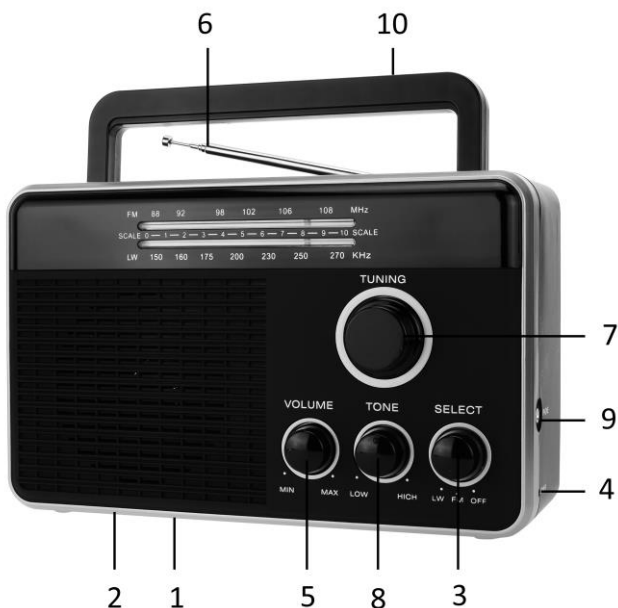
DANE TECHNICZNE

- Zakresy fal:
FM 87,5 – 108 MHz
LW 150 – 270 kHz
- Czulość użytkowa:
FM >10µV
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