



INSTRUKCJA OBSŁUGI ODBIORNIKA RADIOWEGO



DANA
model 206


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 użytkowania 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 zużytym 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.
- To urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane z materiałów oraz komponentów wysokiej jakości, które nadają się do ponownego wykorzystania.



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.



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 gniazdka oraz odłączyć od odbiornika.

Otworzyć pojemnik baterii i włożyć do niego 4 baterie LR14 (rozmiar C) 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 pokrętkiem regulacji głośności **VOLUME ON-OFF**.
 2. Przełącznikiem zakresów na górze radioodbiornika wybierz pasmo **FM** lub **LW**.
 3. Pokrętkiem strojenia **TUNING** dostrój się do stacji radiowej.
 4. Pokrętkiem regulacji głośności **VOLUME** ustaw żadaną siłę głosu.
- Dla prawidłowego odbioru fal FM należy wyciągnąć antenę teleskopową.

DANE TECHNICZNE

- Zakresy fal:
FM 87,5 – 108 MHz
LW 148,5 – 283,5 kHz
- Czulość użytkowa:
FM >10uV
LW >5mV/m
- Moc wyjściowa 1W
- Zasilanie:
Z sieci prądu przemiennego
230V ~50Hz 5W,
pobór mocy w czuwaniu poniżej
0,5W
Bateryjne 6V
(4 baterie typu LR14)
- Wymiary gabarytowe:
215 x66 x126 x mm
- Waga ok. 0,6 kg

WYPOSAŻENIE

- Instrukcja obsługi
- Karta gwarancyjna
- Przewód sieciowy

ELEMENTY REGULACYJNE I MIEJSCA PRZYŁĄCZENIOWE



1. Pokrętko regulacji głośności z włącznikiem
2. Przełącznik zakresów fal FM/LW
3. Pokrętko strojenia
4. Skala częstotliwości
5. Antena teleskopowa FM
6. Gniazdo słuchawkowe
7. Gniazdo zasilania sieciowego 230V ~50Hz
8. Pojemnik baterii (4 baterie LR14)