



INSTRUKCJA OBSŁUGI ODBIORNIKA RADIOWEGO



MUZA

model 116

www.eltra.pl
www.audiox.eu



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 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.

USUWANIE ZUŻYTEGO 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.



CHARAKTERYSTYKA WYROBU

Odbiornik radiowy jest przeznaczony do odbioru stacji radiofonicznych na falach ultrakrótkich (**FM**), długich (**LW**) z zasilania sieciowego. 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

Przewód sieciowy włożyć do gniazda domowej instalacji elektrycznej.
Odbiornik posiada wyłącznik zasilania w przełączniku BAND, pozycja OFF.
Całkowicie odłączenie od sieci następuje po wyjęciu przewodu sieciowego z gniazda instalacji elektrycznej.



Przed demontażem odbiornika i przy dłuższej przerwie w eksploatacji należy bezwzględnie odłączyć odbiornik od sieci 230 V.

Podczas burzy należy odłączyć kabel zasilania z gniazda sieciowego dla ochrony odbiornika.

SŁUCHANIE RADIA

1. Włącz odbiornik przekręcając pokrętkę regulacji głośności **VOLUME** (-1-).
2. Przełącznikiem zakresów (-2-) wybierz pasmo radiowe.
FM – fale ultrakrótkie, **LW** – fale długie.
3. Dostrojenie do stacji radiowych umożliwia pokrętkę strojenia **TUNING** (-3-).
4. Pokrętkiem regulacji głośności **VOLUME** (-1-) ustaw żądaną siłę głosu.
Dla prawidłowego odbioru fal FM należy rozciągnąć antenę teleskopową.
5. Aby wyłączyć odbiornik przekręć pokrętkę regulacji głośności w pozycję **OFF**.

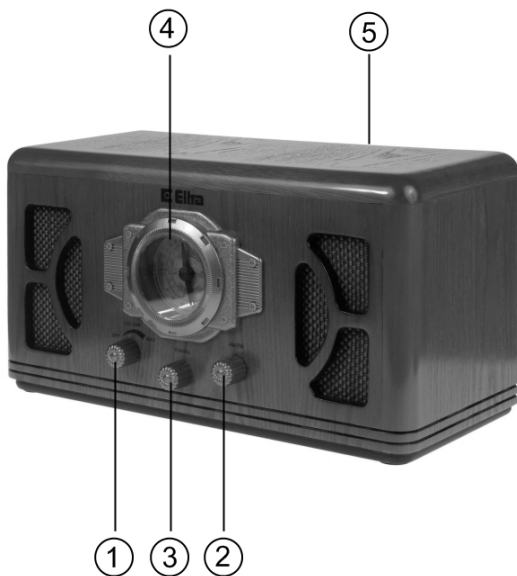
DANE TECHNICZNE

- Zakresy fal:
FM 88 – 108 MHz
LW 150 – 280 kHz
- Czułość użytkowa:
FM >10uV
LW >5mV/m
- Moc wyjściowa 5 W
- Zasilanie:
Z sieci prądu przemiennego 230V/50Hz
- Wymiary gabarytowe:
360x185x190 mm
- Waga ok. 2kg

WYPOSAŻENIE

- Instrukcja obsługi
- Karta gwarancyjna

ELEMENTY REGULACYJNE I MIEJSCA PRZYŁĄCZENIOWE



1. Pokrętko regulacji głośności z wyłącznikiem
2. Przełącznik zakresów FM, LW
3. Pokrętko strojenia
4. Skala
5. Antena FM