



INSTRUKCJA OBSŁUGI i KARTA GWARANCYJNA ODBIORNIKA RADIOWEGO



IZA
model 484

AUDIOX, ul. Glinki 146, 85-861 Bydgoszcz
www.eltra.pl



UWAGI WSTĘPNE

- **Dziękujemy za zakup radioodbiornika i życzymy wielu przyjemności podczas korzystania z niego.**
- Przed przystąpieniem do eksploatacji radioodbiornika należy dokładnie zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji.
- Odbiornik radiowy jest przeznaczony do odbioru stacji radiofonicznych na falach ultrakrótkich (**FM**), długich (**LW**), krótkich (**SW**) z zasilania sieciowego lub bateryjnego.
Do odbioru fal FM i SW służy antena teleskopowa, natomiast do odbioru fal LW antena ferrytowa zamontowana wewnątrz odbiornika.
- 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 ŻYUITEGO 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.



ZASILANIE

Zasilanie sieciowe

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

Włączenie odbiornika następuje poprzez przekręcenie potencjometru regulacji głośności zgodnie z ruchem wskazówek zegara, wyłączenie poprzez przekręcenie w odwrotnym kierunku.

Całkowicie odłączenie od sieci następuje po wyjęciu przewodu sieciowego z gniazda instalacji elektrycznej.

Przed demontażem odbiornika jak 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.

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 zgodnie z oznaczeniami (bieguny baterii „+” oraz „-” muszą zgadzać się ze schematem wewnątrz) i zamknąć.

Niewłaściwe użytkowanie baterii może prowadzić do wycieku elektrolitu i korozji kieszeni bateryjnej, a nawet do rozsądzenia baterii.

SŁUCHANIE RADIA

1. Włącz odbiornik pokrętlą regulacji głośności **VOLUME ON-OFF**.

2. Przelącznikiem zakresów na górze radioodbiornika wybierz pasmo radiowe **FM**, **LW** lub **SW**.

3. Pokrętlą strojenia **TUNING** dostrój się do stacji radiowej.

Potwierdzeniem prawidłowego dostrojenia do stacji radiowej jest duża jasność świecenia diody **TUNING**.

4. Pokrętlą regulacji głośności **VOLUME** ustaw żądaną siłę głosu.

Dla prawidłowego odbioru fal FM lub SW należy wyciągnąć antenę teleskopową.

Odbiornik radiowy wyposażono w gniazdo słuchawkowe.

WYPOSAŻENIE

- Przewód sieciowy
- Instrukcja obsługi z kartą gwarancyjną

DANE TECHNICZNE

- Zakresy fal:
 - FM 87,5 – 108 MHz
 - LW 150 – 283,5 kHz
 - SW1-7 5,95 – 17,90 MHz
- Czulość użytkowa:
 - FM >10uV
 - LW >1mV/m
 - SW >30uV
- Moc wyjściowa 1W
- Zasilanie:
 - Z sieci prądu przemiennego 230V/50Hz
 - Bateryjne 4,5V (3 baterie R20).
- Wymiary gabarytowe:
 - 250 x 138 x 60 mm
- Waga ok. 1,1kg