



INSTRUKCJA OBSŁUGI ODBIORNIKA RADIOWEGO



PELIKAN
model 004

www.eltra.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 zawiłocenie urządzenia grozi pożarem lub porażeniem elektrycznym.

USUWANIE ŻUŻYTEGO 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 drutowa, natomiast do odbioru fal LW antena ferrytowa zamontowana wewnątrz odbiornika.

Jeżeli będą występować trudności z odbiorem stacji należy rozciągnąć antenę lub zmienić położenie całego odbiornika.

ZASILANIE

Przewód sieciowy włożyć do gniazda domowej instalacji elektrycznej.

Odbiornik posiada wyłącznik zasilania w przełączniku zakresów (OFF/LW/FM) – pozycja OFF.

Całkowicie odłączenie od sieci następuje po wyjęciu przewodu sieciowego z gniazdka 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 gniazdka sieciowego dla ochrony odbiornika.

SŁUCHANIE RADIA

1. Włącz odbiornik wybierając jeden z zakresów **LW** lub **FM** (przełącznik 1).
FM – fale ultrakrótkie, **LW** – fale długie.
2. Dostrojenie do stacji radiowych umożliwia pokrętko strojenia **TUNING** (3).
3. Pokrętkiem regulacji głośności **VOLUME** (2) ustaw żądaną siłę głosu.
Dla prawidłowego odbioru fal FM należy rozciągnąć antenę.
4. Aby wyłączyć odbiornik przekręć przełącznik zakresów w pozycję **OFF**.

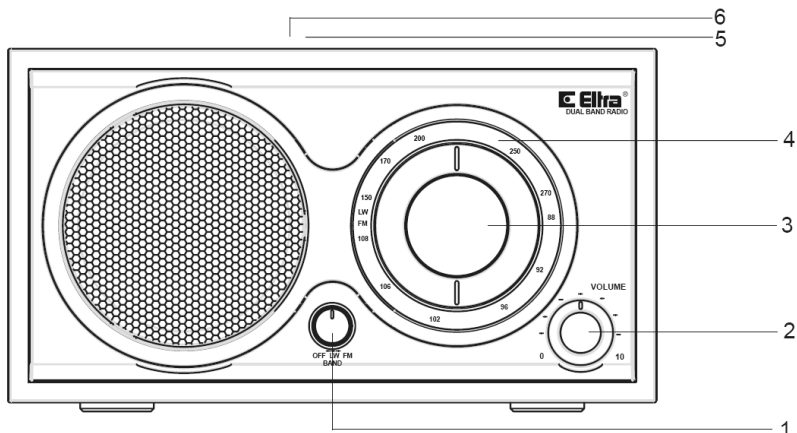
DANE TECHNICZNE

- Zakresy fal:
FM 88 – 108 MHz
LW 150 – 270 kHz
- Czulość użytkowa:
FM >10uV
LW >5mV/m
- Moc wyjściowa 2 W
- Zasilanie:
Z sieci prądu przemiennego
230V/50Hz
- Wymiary gabarytowe:
220 x 120 x 130 mm
- Waga 0,7 kg

WYPOSAŻENIE

- Instrukcja obsługi
- Karta gwarancyjna

ELEMENTY REGULACYJNE I MIEJSCA PRZYŁĄCZENIOWE



1. Przełącznik zakresów fal LW/FM z wyłącznikiem OFF
2. Pokrętko regulacji głośności
3. Pokrętko strojenia
4. Skala
5. Kabel zasilania sieciowego 230V/50Hz
6. Antena FM