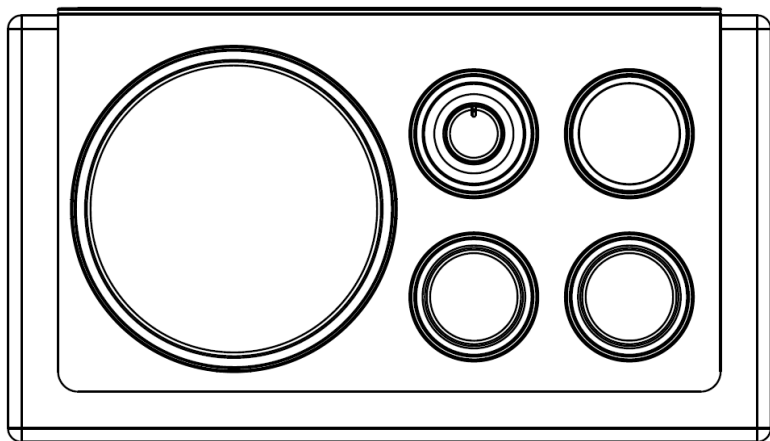




# INSTRUKCJA OBSŁUGI ODBIORNIKA RADIOWEGO



## **PELIKAN 2** model CAL18

[www.eltra.pl](http://www.eltra.pl)  
[www.audiox.com.pl](http://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.
- Należy zachować 10 cm odległości pomiędzy produktem a innymi obiektami (np. ściany). Pozwoli to zapewnić odpowiednią wentylację. Niestosowanie się do zalecenia może spowodować pożar lub problemy z produktem związane z wyższą temperaturą w jego wnętrzu.

## 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**) z zasilania sieciowego 230V ~50Hz.

Do odbioru fal FM służy antena teleskopowa.

Dla prawidłowego odbioru fal FM należy rozciągnąć antenę teleskopową.

Jeżeli będą występować trudności z odbiorem stacji należy zmienić położenie anteny.

## **ZASILANIE**

Przewód sieciowy włożyć do gniazda domowej instalacji elektrycznej. Odbiornik posiada wyłącznik zasilania do trybu czuwania, pozycja OFF przełącznika (2).

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



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



ostrzeżenie  
na odbiorniku

## **SŁUCHANIE RADIA**

1. Włącz odbiornik przekręcając pokrętkę (2) do pozycji **FM**.
2. Dostrojenie do stacji radiowych umożliwia pokrętkę strojenia TUNING (5).
3. Pokrętkiem regulacji głośności (4) ustaw żądaną siłę głosu.  
Dla prawidłowego odbioru fal FM należy rozciągnąć antenę teleskopową (6).

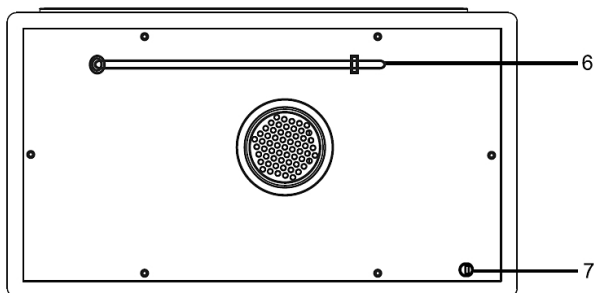
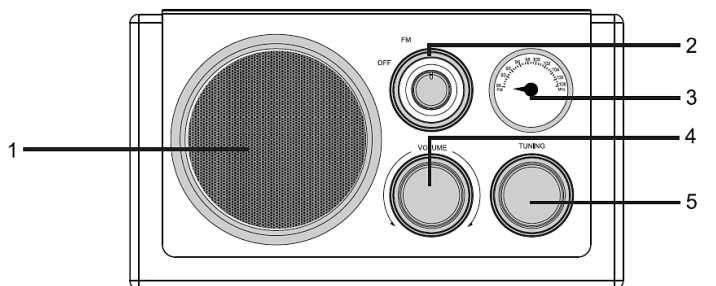
## **DANE TECHNICZNE**

- Zakres fal  
FM 87,5 – 108 MHz
- Czułość użytkowa  
FM >10uV
- Moc wyjściowa 5 W
- Zasilanie:  
Z sieci prądu przemiennego  
230V ~ 50Hz 14W, czuwanie  
poniżej 0,5W
- Wymiary gabarytowe:  
230 x 160 x 130 mm
- Waga ok. 1,6kg

## **ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA**

- Radio
- Instrukcja obsługi
- Karta gwarancyjna

## ELEMENTY REGULACYJNE



1. Głośnik
2. Włącznik / wyłącznik zasilania FM/OFF
3. Skala częstotliwości
4. Pokrętko regulacji głośności
5. Pokrętko strojenia
6. Antena teleskopowa FM
7. Kabel zasilania sieciowego 230V ~ 50Hz

**AUDIOX, ul. Narcyzowa 2a, 86-005 Lipniki k/Bydgoszczy**