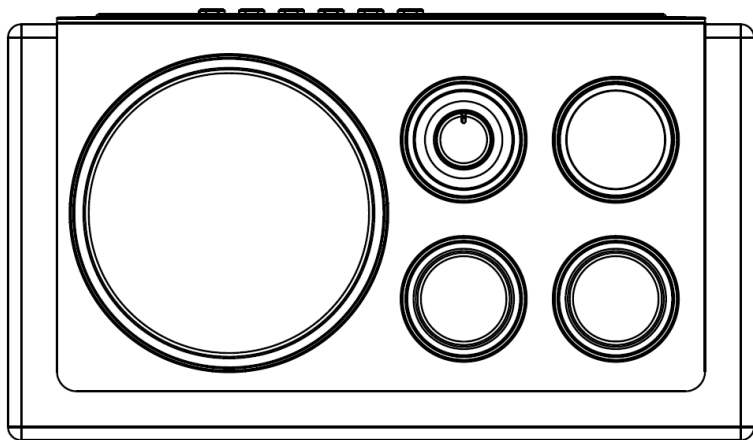




# INSTRUKCJA OBSŁUGI ODBIORNIKA RADIOWEGO MP3 USB/SD/SDHC



**BAŻANT**  
model UC18

[www.eltra.pl](http://www.eltra.pl)  
[www.audiox.com.pl](http://www.audiox.com.pl)

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



## **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.

## **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**

### **Radio**

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

Do odbioru fal FM służy antena teleskopowa.

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

### **Odtwarzacz MP3**

Pliki MP3 można odtwarzać poprzez port USB (np. z przenośnej pamięci lub odtwarzacza mp3) lub z kart pamięci SD/SDHC.

## **ZASILANIE**

Przewód sieciowy włożyć do gniazda domowej instalacji elektrycznej.

Odbiornik posiada wyłącznik zasilania do trybu czuwania, pozycja OFF przelącznika funkcji (2).

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.**

### **SŁUCHANIE RADIA**

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

### **ODTWARZANIE PLIKÓW MP3**

1. Włącz odbiornik przekręcając pokrętkę funkcji (2) do pozycji **MP3**.
2. Podłącz urządzenie pamięci masowej USB (z plikami mp3) bezpośrednio do złącza **USB** (14) w górnym panelu, albo wsuń kartę pamięci **SD** lub **SDHC** (z plikami mp3) do slotu kart (13).  
Nastąpi automatyczne odtwarzanie.
3. Naciśnij przycisk **Play / Pause** (9), aby wstrzymać lub wznowić odtwarzanie.
4. Naciśnij przycisk **▶▶** (10) aby zmienić plik mp3 w przód lub przycisk **◀◀** (8), aby wybrać plik mp3 w tył.



**Odtwarzacz MP3 posiada funkcję zarządzania energią.**

**Jeśli naciśniesz przycisk "Pauza" i nie wznowisz odtwarzania w czasie około 15 minut, funkcja USB zostanie zatrzymana.**

**Aby rozpocząć odtwarzanie USB trzeba ponownie nacisnąć przycisk "Play".**

Gniazdo USB (14) nie może być podłączone bezpośrednio do komputera, ponieważ może spowodować uszkodzenie odtwarzacza.

Gniazdo USB nie służy do ładowania akumulatorów urządzeń mobilnych.

Ten odtwarzacz może nie obsługiwać wszystkich urządzeń USB. Niektóre pamięci USB mogą nie pracować w tym odtwarzaczu.

Odtwarzacz obsługuje pamięci USB i karty pamięci SD lub SDHC z systemem plików FAT i o maksymalnym rozmiarze 32GB.

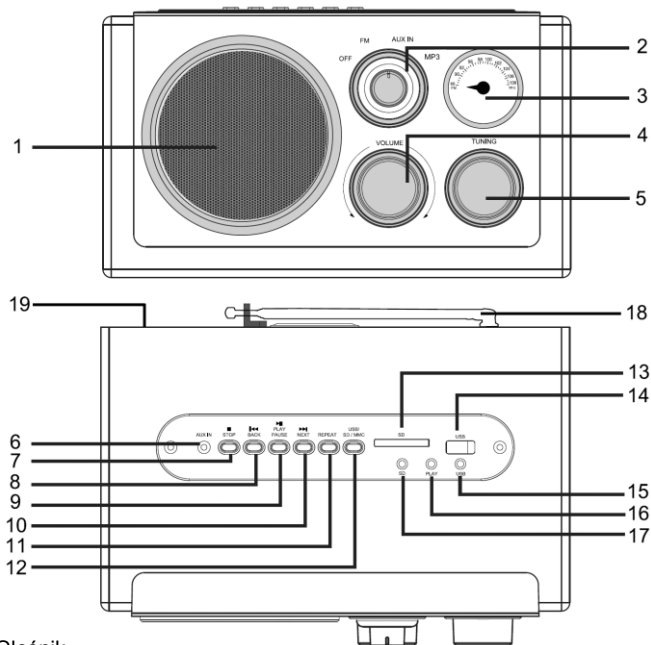
### **DANE TECHNICZNE**

- Zakres fal
  - FM 87,5 – 108 MHz
- Czułość użytkowa
  - FM >10uV
- Moc wyjściowa 5 W
- Zasilanie z sieci prądu przemiennego 230V ~50Hz 14W, czuwanie <0,5W
- Odtwarzacz MP3:
  - wejście USB
  - slot kart SD / SDHC
- Wymiary gabarytowe:
  - 230 x 160 x 130 mm
- Waga ok. 1,6kg

### **ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA**

- Radio z odtwarzaczem MP3
- Instrukcja obsługi
- Karta gwarancyjna

## ELEMENTY REGULACYJNE I MIEJSCA PRZYŁĄCZENIOWE



1. Głośnik
2. Przełącznik funkcji z wyłącznikiem
3. Skala częstotliwości radia
4. Pokrętko regulacji głośności
5. Pokrętko strojenia radia
6. Wejście AUX do odtwarzania z zewnętrznego źródła
7. Przycisk zatrzymania odtwarzania plików MP3
8. Przycisk zmiany i przewijania plików MP3 w tył ◀◀
9. Przycisk wstrzymania / wznowienia odtwarzania plików MP3
10. Przycisk zmiany i przewijania plików MP3 w przód ▶▶
11. Przycisk funkcji powtarzania odtwarzania jednego pliku lub całości
12. Przycisk wyboru źródła odtwarzania (z USB lub karty SD)
13. Słot do odtwarzania z kart pamięci SD, SDHC
14. Gniazdo do odtwarzania z pamięci USB
15. Wskaźnik odtwarzania z pamięci USB
16. Wskaźnik odtwarzania plików MP3
17. Wskaźnik odtwarzania z kart pamięci SD, SDHC
18. Antena teleskopowa radia FM
19. Kabel zasilania sieciowego 230V ~50Hz