

ELTRA

INSTRUKCJA OBSŁUGI ODBIORNIKA RADIOWEGO



ASIA
model 810

AUDIOX, ul. Narcyzowa 2a, 86-005 Lipniki k/Bydgoszczy
www.eltra.pl
www.audiox.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 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. Sprzęt niewłaściwie przekazany do odpadów komunalnych przez ich użytkowników jest wysoce niebezpieczny. Niektóre z substancji chemicznych w nich zawartych są toksyczne. Już podczas zbierania, przetwarzania i unieszkodliwiania zużytego sprzętu produkty mogą uwalniać szkodliwe substancje. Substancje te mogą wówczas na przykład zanieczyszczać glebę, wodę lub powietrze a tym samym mogą prowadzić do licznych dolegliwości zdrowotnych. 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 bateryjnego lub za pośrednictwem zasilacza sieciowego o napięciu wyjściowym stałym, stabilizowanym 5V 1A.

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.

DEKLARACJA



Niniejszym Audiox z siedzibą ul. Narcyzowa 2a, 86-005 Lipniki oświadcza, że to urządzenie jest zgodne z wymogami i innymi odpowiednimi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE.

Pełną deklarację zgodności można uzyskać na stronie www.eltra.pl w zakładce produktu. Podmiot odpowiedzialny: Audiox, ul. Narcyzowa 2a, 86-005 Lipniki, Polska, telefon: 52 37 50 766.

ZASILANIE

Zasilanie bateryjne

Otworzyć pojemnik baterii i włożyć do niego 3 baterie R6 (AA) zgodnie z oznaczeniami (bieguny baterii „+” oraz „-” muszą zgadzać się ze schematem wewnątrz) i zamknąć.

Zasilanie z zasilacza sieciowego

Radioodbiornik może być zasilany przez zewnętrzny zasilacz o napięciu wyjściowym stałym, stabilizowanym 5V 1A.

Włóż wtyczkę wyjściową zasilacza do gniazda DC-IN z boku.

Podłącz zasilacz do gniazda domowej instalacji elektrycznej 230V ~50Hz.

SŁUCHANIE RADIA

1. Włącz odbiornik przełącznikiem zakresów radioodbiornika, wybierz pasmo radiowe **FM** (fale ultrakrótkie) lub **LW** (fale długie).
2. Pokrętleń strojenia **TUNING** dostrój się do stacji radiowej.
3. Pokrętleń regulacji głośności **VOLUME** ustaw żądaną siłę głosu.

Dla prawidłowego odbioru fal FM należy rozciągnąć antenę teleskopową.

Wyczerpane baterie będą przyczyną pogorszenia odbioru radiowego, należy je wymienić na nowe.

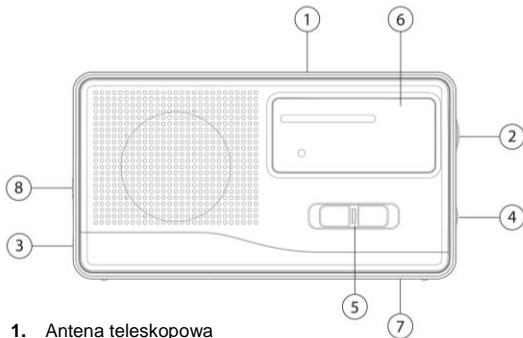
DANE TECHNICZNE

- Zakresy fal:
FM 87,5 – 108 MHz
LW150 – 275 kHz
- Czulość użytkowa:
FM >10uV
LW >5mV/m
- Moc wyjściowa 600mW
- Zasilanie:
Bateryjne 4,5V(3x R6 AA)
Z zewnętrznego zasilacza 5V
DC \ominus \oplus 1A (nie dołączony)
- Wymiary gabarytowe:
155 x 85 x 38 mm
- Waga ok. 0,3 kg

WYPOSAŻENIE

- Instrukcja obsługi
- Karta gwarancyjna

ELEMENTY REGULACYJNE I MIEJSCA PRZYŁĄCZENIOWE



1. Antena teleskopowa
2. Pokrętko strojenia
3. Gniazdo słuchawkowe
4. Pokrętko regulacji głośności
5. Przełącznik zakresów fal FM (Ultrakrótkie) / LW (Długie) z wyłącznikiem zasilania
6. Skala
7. Pojemnik baterii (z tyłu odbiornika) 3 baterie typu R6 (AA)
8. Gniazdo zasilacza zewnętrznego 5V DC \ominus \oplus 1A