

ELTRA

INSTRUKCJA OBSŁUGI ODBIORNIKA RADIOWEGO



HANIA
model 2105

www.eltra.pl
www.audiox.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.
- Na skali radioodbiornika znajduje się **folia ochronna**, dla komfortu obsługi i estetyki wyrobu **zalecamy jej usunięcie**.
- 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 ŻYTYM SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO

- Kiedy do produktu dołączony jest niniejszy przekreślony symbol kołowego pojemnika na śmieci, oznacza to, że produkt jest objęty dyrektywą 2012/19/EU.
- 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**), długich (**LW**) z zasilania sieciowego lub bateryjnego. 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.

ZASILANIE

Zasilanie sieciowe

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

Odbiornik posiada wyłącznik zasilania w pokrętle regulacji głośności (VOLUME OFF). Całkowicie odłączenie od sieci następuje po wyjęciu przewodu sieciowego z gniazda instalacji elektrycznej.



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



Ostrzeżenie na odbiorniku

Zasilanie bateryjne

Przed włożeniem baterii należy wyjąć kabel zasilania z gniazda oraz odłączyć od odbiornika.

Otworzyć pojemnik baterii i włożyć do niego 2 baterie R20 zgodnie z oznaczeniami (bieguny baterii „+” oraz „-” muszą zgadzać się ze schematem wewnątrz) i zamknąć. Jeżeli odbiornik będzie zasilany z sieci przez dłuższy czas, należy bezwzględnie usunąć z niego baterie, gdyż ewentualny wycieki elektrolitu mogą spowodować jego uszkodzenie.

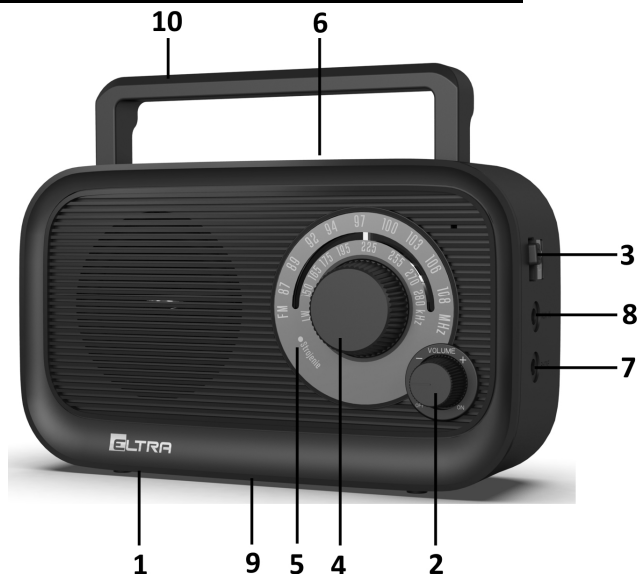
DANE TECHNICZNE

- Zakresy fal:
FM 87,5 – 108 MHz
LW 150 – 280 kHz
- Czułość użytkowa:
FM >10µV
LW >5mV/m
- Moc wyjściowa 3W
- Zasilanie:
- z sieci prądu przemiennego 230V ~ 50Hz 5W, czuwanie poniżej 0,5W
- bateryjne 3V
2 baterie typu R20
- Wymiary gabarytowe:
215 x 75 x 130 mm
- Waga ok. 0,8 kg

WYPOSAŻENIE

- Instrukcja obsługi
- Karta gwarancyjna
- Przewód sieciowy

ELEMENTY REGULACYJNE I MIEJSCA PRZYŁĄCZENIOWE



1. Gniazdo zasilania sieciowego 230V ~50Hz (z tyłu radioodbiornika).
2. Pokrętko regulacji głośności z włącznikiem.
3. Przełącznik zakresów fal FM / LW.
4. Pokrętko strojenia.
5. Wskaźnik dostrojenia do stacji radiowej, świecenie oznacza prawidłowe dostrojenie.
6. Antena teleskopowa do odbioru stacji FM.
7. Gniazdo słuchawkowe jack 3,5mm.
8. Gniazdo wejścia AUX do podłączenia zewnętrznego źródła dźwięku poprzez kabel z wtyczką jack3,5mm. Podłączenie kabla automatycznie przełącza radio w tryb AUX.
9. Pojemnik baterii (z tyłu radioodbiornika) 2 x R20.
10. Rączka do przenoszenia.

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.