



INSTRUKCJA OBSŁUGI ODBIORNIKA RADIOWEGO MP3 USB/SD



JOWITA
model 820U

www.eltra.pl

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.
- Zamoknięcie lub zawilgocenie urządzenia grozi pożarem lub porażeniem elektrycznym.

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 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), 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 na zakresie FM należy rozciągnąć antenę teleskopową i skierować ją w kierunku stacji nadawczej.

Aby zoptymalizować odbiór na zakresie fal LW należy zmienić położenie całego odbiornika.

Odtwarzacz MP3

Pliki MP3 można odtwarzać poprzez port USB lub slot kart SD.

ZASILANIE

Zasilanie sieciowe

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

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



Przed demontażem jak i przy dłuższej przerwie w eksploatacji należy bezwzględnie odłączyć radio od sieci 230 V ~50Hz.

Zasilanie bateryjne

Przed włożeniem baterii należy kabel zasilania sieciowego 230 V odłączyć od radioodbiornika. Otworzyć pojemnik baterii i włożyć do niego 3 baterie R20 zgodnie z oznaczeniami (bieguny baterii „+” oraz „-” muszą zgadzać się ze schematem wewnątrz) i zamknąć.

Niewłaściwe użytkowanie baterii może prowadzić do wycieku elektrolitu i korozji kieszeni baterijnej, a nawet do rozsadzenia baterii.

Nie wolno mieszać różnych rodzajów baterii, np. alkalicznych z węglowymi.

W zestawie wolno używać wyłącznie takich samych baterii.

Przy wymianie baterii nie wolno mieszać baterii starych z nowymi.

Przy dłuższej przerwie w eksploatacji należy wyjąć baterie z radioodbiornika, gdyż ewentualne wycieki elektrolitu mogą spowodować jego uszkodzenie.



Wyczerpane baterie będą przyczyną pogorszenia odbioru radiowego i uniemożliwią prawidłowe odtwarzanie MP3.

■ SŁUCHANIE RADIA

1. Włącz odbiornik poprzez przekręcenie przełącznika funkcji (2) w pozycję FM lub LW.
FM – fale ultrakrótkie, **LW** – fale długie.
2. Dostrojenie do stacji radiowych umożliwia pokrętko strojenia **TUNING**.
3. Pokrętkiem regulacji głośności (3) ustaw żądaną siłę głosu.

Dla prawidłowego odbioru fal FM należy rozciągnąć antenę teleskopową.



Ze względu na specyfikę nadawania podczas słuchania na zakresie fal LW i dużej głośności może występować drżenie obudowy, w celu wyeliminowania zjawiska zaleca się zmniejszenie głośności.

■ ODTWARZACZ MP3

1. Włącz odbiornik poprzez przekręcenie przełącznika funkcji (2) w pozycję **USB**.
2. Podłącz urządzenie pamięci masowej USB (gniazdo 10) lub kartę SD (slot 11) w górnym panelu. Nastąpi automatyczne odtwarzanie.
1. Naciśnij przycisk **Play / Pause** (12), aby wstrzymać lub wznowić odtwarzanie.
2. Naciśnij przycisk **▶▶** (13) aby zmienić plik mp3 w przód lub przycisk **◀◀** (14), aby wybrać plik mp3 w tył.

Gniazdo USB nie może być podłączone do komputera, ponieważ może spowodować uszkodzenie odtwarzacza.

■ ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Brak zasilania

- Sprawdź, czy odbiornik podłączony jest do sieci elektrycznej.
- Sprawdź czy baterie nie są wyczerpane.

Brak dźwięku

- Sprawdź, czy nie jest ustawiony minimalny poziom głośności.

Odbiór fal radiowych jest słaby

- Zmień położenie anteny, aby uzyskać lepszy odbiór fal radiowych.
- Dostrój urządzenie do odpowiednich częstotliwości.
- Odsuń odbiornik od źródeł zakłóceń, np. sprzęt AGD.
- Jeśli korzystasz z baterii, mogą być wyczerpane.

Brak odtwarzania MP3

- Twoja pamięć USB lub karta pamięci może nie być obsługiwana.
Ze względu na dużą różnorodność modeli pamięci i technologii ich wykonania niektóre z nich mogą nie być obsługiwane.
- Sprawdź czy format systemu plików w urządzeniu USB lub na karcie SD to FAT lub FAT 32. Urządzenia sformatowane w NTSF nie są obsługiwane.
- Jeśli korzystasz z zasilania baterijnego niektóre pamięci USB SD ze względu na zbyt duże zapotrzebowanie prądowe mogą powodować problemy podczas odtwarzania lub odtwarzanie może być niemożliwe.
- Jeśli korzystasz z baterii, mogą być wyczerpane.

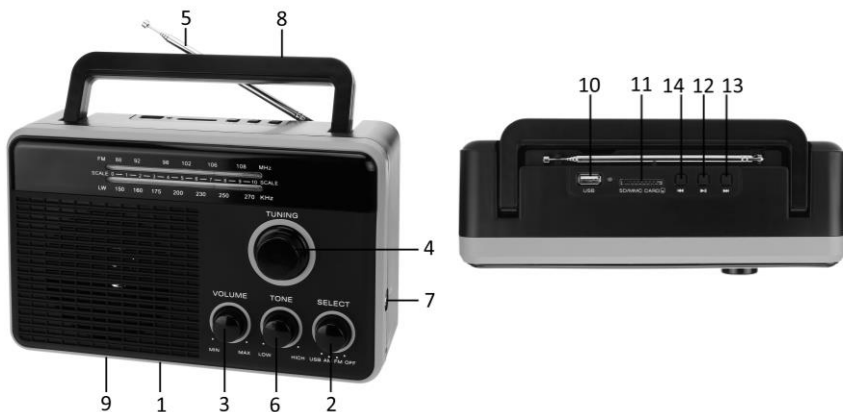
DANE TECHNICZNE

- Zakresy fal:
FM 87,5 – 108 MHz
LW 148,5 – 283,5 kHz
- Czulość użytkowa:
FM >10uV
LW >5mV/m
- Moc wyjściowa 2,5 W
Wymiary 245 x145 x90 mm
- Waga ok. 1 kg
- Odtwarzacz MP3
Wsparcie dla USB do 32 GB
Wsparcie dla kart SD SDHC 32 GB
- Zasilanie:
Z sieci prądu przemiennego 230V
~50Hz 5W, pobór mocy w czuwaniu
mniej niż 0,5W
Baterijne 3 baterie R20 (rozmiar D)

WYPOSAŻENIE

- Instrukcja obsługi
- Karta gwarancyjna
- Kabel sieciowy

ELEMENTY REGULACYJNE I MIEJSCA PRZYŁĄCZENIOWE



1. Gniazdo zasilania sieciowego 230V ~50Hz (z tyłu radioodbiornika)
2. Przelącznik funkcji z włącznikiem zasilania
3. Pokrętko regulacji głośności
4. Pokrętko strojenia radia
5. Antena teleskopowa dla zakresu FM
6. Pokrętko barwy dźwięku
7. Gniazdo słuchawkowe
8. Rączka do przenoszenia
9. Pojemnik baterii (z tyłu radioodbiornika)
10. Gniazdo USB do odtwarzania plików mp3 z pamięci USB
11. Slot do odtwarzania plików mp3 z kart SD
12. Przycisk wstrzymywania / wznawiania odtwarzania
13. Przycisk zmiany plików mp3 w przód
14. Przycisk zmiany plików mp3 w tył