

ELTRA

INSTRUKCJA OBSŁUGI ODBIORNIKA RADIOWEGO USB



ALBATROS
model 409



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.**
- 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 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.



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.

CHARAKTERYSTYKA WYROBU

Radio

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

Do odbioru fal FM służy antena teleskopowa.

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

Odtwarzacz MP3

Odtwarzanie plików MP3 poprzez port USB z przenośnej pamięci.

Odtwarzanie BLUETOOTH

Słuchanie dźwięku z urządzenia zewnętrznego (np. telefon komórkowy, tablet, komputer) za pośrednictwem połączenia Bluetooth.

ZASILANIE

Przewód sieciowy włożyć do gniazda domowej instalacji elektrycznej.

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 230 V.

Ostrzeżenie na odbiorniku



SŁUCHANIE RADIA

1. Naciskaj przycisk **POWER / FUNCTION** aby wybrać tryb „RADIO FM”.
2. Naciśnij na 2 sekundy przycisk **SCAN** aby dostroić do stacji radiowych. Stacje radiowe zostaną automatycznie zapisane w pamięci radia. Krótkie naciśnięcie przycisków ◀ / ▶ umożliwia ręczne dostrojenie / korektę dostrojenia.
3. Naciśnij przycisk **PRESET** aby przejść do programowania, wyświetlacz pokaże Preset #.
4. Naciskaj ◀ / ▶ aby wskazać lokalizację pamięci.
5. Naciśnij **PRESET** aby potwierdzić.
6. Pokrętką regulacji głośności ustaw żądaną siłę głosu.
Dla prawidłowego odbioru fal FM należy rozciągnąć antenę teleskopową.

WYBÓR ZAPROGRAMOWANEJ STACJI

1. Długo naciśnij przycisk **PRESET**.
2. Przyciskami ◀ / ▶ wybierz żądaną lokalizację pamięci.
3. Naciśnij przycisk **PLAY** aby potwierdzić wybór.

ODTWARZACZ MP3

1. Podłącz urządzenie pamięci masowej USB bezpośrednio do GNAZDA **USB**.
2. Jeśli to konieczne przyciskiem **POWER / FUNCTION** wybierz tryb USB.
3. Naciśnij przycisk **▶▶** aby wstrzymać lub wznowić odtwarzanie.
4. Naciśnij przyciski **◀◀ / ▶▶** zmienić utwór (plik mp3).
5. Dłużej naciśnij przycisk **PRESET** aby wybrać album (folder) (jeśli w pamięci USB znajduje się więcej niż jeden album).

POWTARZANIE ODTWARZANIA

Naciskaj przycisk **MODE** aby wybrać jeden z poniższych trybów:


⇒NORMALNE ODTWARZANIE ⇒POWTARZANIE UTWORU (PLIKU)

⇒ POWTARZANIE CAŁOŚCI ⇒ODTWARZANIE LOSOWE



Odtwarzacz MP3 posiada funkcję zarządzania energią.

Jeśli naciśniesz przycisk "Pauza" i nie wznowisz odtwarzania w czasie około 15 minut, funkcja odtwarzania MP3 zostanie zatrzymana.

Aby rozpocząć odtwarzanie MP3 trzeba ponownie nacisnąć przycisk  /

Gniazdo USB nie służy do ładowania zewnętrznych urządzeń.

Gniazdo USB nie może być podłączone bezpośrednio do komputera, ponieważ może spowodować uszkodzenie odtwarzacza. Ten odtwarzacz może nie obsługiwać wszystkich urządzeń USB. Niektóre stare urządzenia USB mogą nie pracować w tym odtwarzaczu.

ODTWARZACZ BLUETOOTH

1. Naciskaj przycisk **POWER / FUNCTION** aby wybrać tryb „BLUETOOTH”.
2. Wskaźnik „BT” będzie migał, co oznacza gotowość do parowania.

PAROWANIE URZĄDZENIA BLUETOOTH

Przed rozpoczęciem odtwarzania sparuj to urządzenie z urządzeniem Bluetooth.

1. Włącz funkcję Bluetooth w swoim urządzeniu i wyszukaj „ALBATROS”.
2. Wybierz „ALBATROS”, aby rozpocząć parowanie, w razie konieczności potwierdź zgodę.
3. Wskaźnik „BT” przestanie migać po sparowaniu.
4. Rozpocznij odtwarzanie wybierz żadaną muzykę i głośność, kontrolując urządzenie Bluetooth.

WEJŚCIE AUX

Radio posiada możliwość podłączenia zewnętrznego źródła dźwięku poprzez gniazdo AUX – może to być np. przenośny odtwarzacz mp3, komputer lub inne, podobne zewnętrzne źródło.

Aby skorzystać z wejścia AUX:








1. Podłącz kabel audio do gniazda słuchawkowego lub wyjścia liniowego (LINE OUT) przenośnego odtwarzacza mp3, komputera lub innego, podobnego urządzenia – drugi koniec kabla wyposażony we wtyczkę typu Jack 3,5mm podłącz do wejścia AUX radia Albatros.
2. Przyciskiem POWER / **FUNCTION** wybierz funkcję AUX.
W razie konieczności ustaw odpowiednią głośność pokrętką VOLUME radia.

Uwaga:


W przypadku korzystania w podłączonym do „ALBATROSA” urządzeniu z wyjścia słuchawkowego może wystąpić konieczność ustawienia głośności (dopasowanie poziomu sygnału dla wejścia AUX).

USTAWIANIE ZEGARA

Radio musi być w trybie gotowości: długie naciśnięcie przycisku POWER / **FUNCTION**.

1. Na wyświetlaczu pojawi się zegar.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk  / Zzz przez około 4 sekundy.
3. Naciskaj przyciski  / , aby ustawić prawidłowe minuty, naciśnij przycisk  / Zzz, aby potwierdzić.
4. Naciskaj przyciski  / , aby ustawić prawidłowe godziny, naciśnij przycisk  / Zzz, aż wskazania wyświetlacza przestaną migać.

FUNKCJA SLEEP (PRZEJŚCIA W STAN UŚPIENIA)

Gdy radio jest włączone naciskaj przycisk  / Zzz, by ustawić czas automatycznego wyłączenia.

Czas zasypiania można zmieniać według poniższego algorytmu:

⇒30 ⇒60 ⇒90⇒OFF

Urządzenie można włączyć naciskając przycisk POWER / **FUNCTION**.

DANE TECHNICZNE

- | | |
|---|---|
| • Zakresy fal:
FM 87,5 – 108 MHz | FAT i maksymalnej pojemności
32GB |
| • Czulość użytkowa:
FM >10uV | • Wymiary gabarytowe:
206 x 113 x 125 mm |
| • Moc wyjściowa 4 W | • Waga ok. 0,8kg |
| • Zasilanie z sieci prądu
przebiegowego 230V ~50Hz
14W | • Temperatura pracy 5°C do
35°C |
| • USB: USB 2.0 (Hi-Speed),
odczyt plików MP3 z kart
pamięci z systemem plików | • Dopuszczalna wilgotność 5%
do 70% |

WYPOSAŻENIE

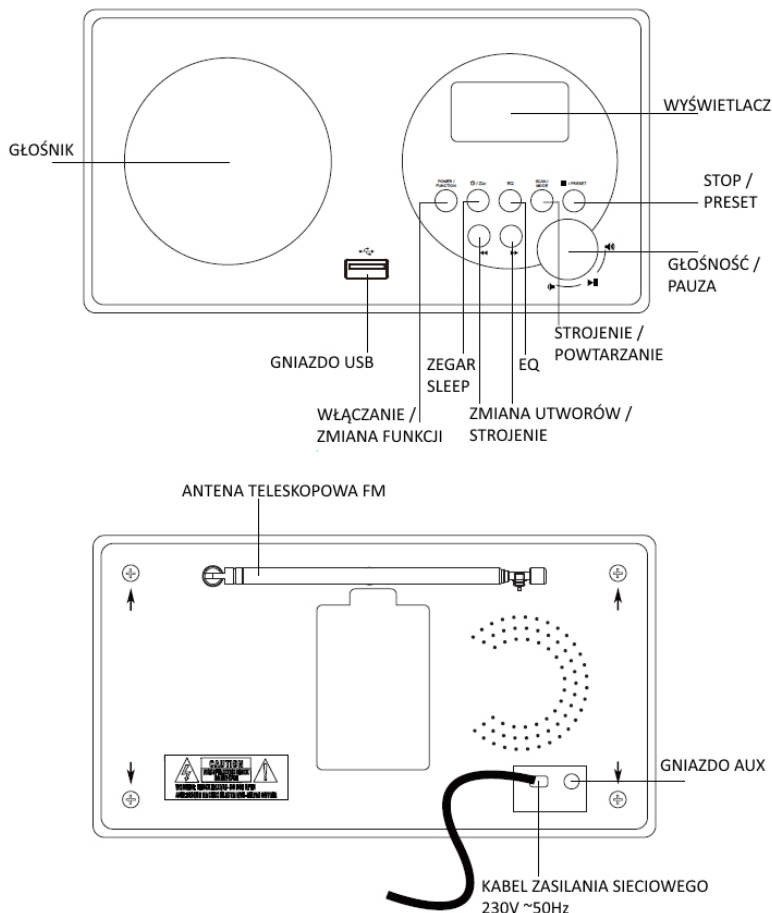
- Instrukcja obsługi
- Karta gwarancyjna

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Nie zanurzaj urządzenia w wodzie.

przed czyszczeniem urządzenia, zawsze wyciągnij wtyczkę zasilania z gniazdka 230V ~50Hz. Wszelkie ślady na powierzchni można zetrzeć lekko wilgotną szmatką bez żadnych dodatków.

ELEMENTY REGULACYJNE I MIEJSCA PRZYŁĄCZENIOWE



WSPARCIE TECHNICZNE

e-mail: serwis@eltra.pl

Pełny wykaz punktów serwisowych dostępny jest na stronie internetowej www.eltra.pl, w zakładce Wsparcie techniczne.

Eltra zapewnia, że dokłada wszelkich starań, aby minimalizować wpływ działania firmy oraz swoich produktów na środowisko naturalne.
Producent nie odpowiada za błędy powstałe w druku.