



INSTRUKCJA OBSŁUGI RADIOMAGNETOFONU MONOFONICZNEGO



AGATA 2 model MC 958

AUDIOX, ul. Glinki 146, 85-861 Bydgoszcz
www.eltra.pl



UWAGI WSTĘPNE

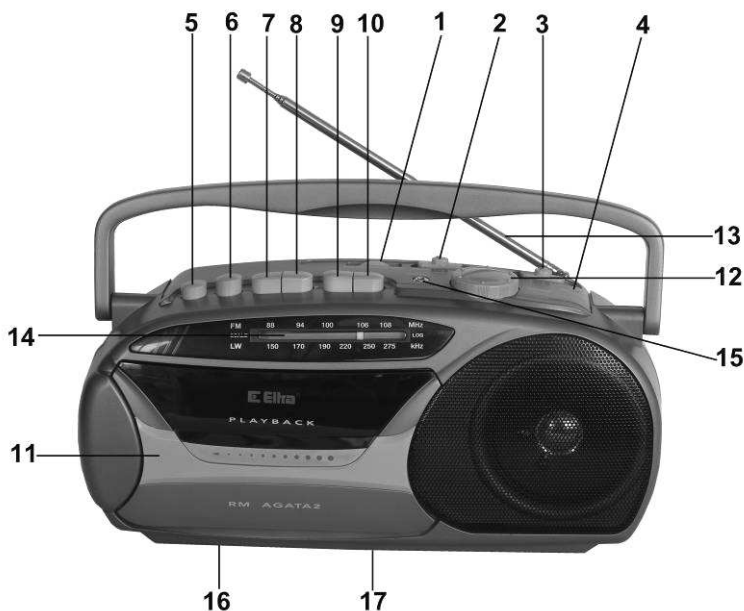
- **Dziękujemy za zakup naszego radiomagnetofonu i życzymy wielu przyjemności podczas korzystania z niego.**
- Przed przystąpieniem do eksploatacji radiomagnetofonu należy dokładnie zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji.
- Producent zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian, które mogą nie być uwidocznione w instrukcji, przy czym zasadnicze cechy radiomagnetofonu zostaną zachowane.
- Wszelkie samodzielne naprawy radiomagnetofonu, zerwanie plomb oraz uszkodzenia spowodowane niewłaściwą eksploatacją, powodują nie tylko utratę uprawnień gwarancyjnych, lecz mogą być przyczyną pogorszenia bezpieczeństwa użytkowania 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 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.
- 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.

ELEMENTY REGULACYJNE I MIEJSCA PRZYŁĄCZENIOWE



1. VOLUME – pokrętko regulacji głośności
2. FUNCTION (RADIO/MIC/TAPE) – przełącznik funkcji
3. BAND (FM/LW) – przełącznik zakresów
4. MIC – mikrofon wewnętrzny
5. PAUSE – klawisz chwilowego zatrzymania magnetofonu
6. ST/EJ – klawisz zatrzymania magnetofonu i otwierania kieszeni kasety
7. F.FWD – klawisz przewijania do przodu
8. REW – klawisz przewijania do tyłu
9. PLAY – klawisz włączenia odtwarzania
10. REC – klawisz włączania nagrywania
11. Kieszeń kasety
12. TUNING – pokrętko strojenia
13. Antena teleskopowa FM
14. Skala
15. Gniazdo słuchawkowe
16. Gniazdo sieciowe 230V/50Hz (z tyłu radiomagnetofonu)
17. Pojemnik baterii (z tyłu radiomagnetofonu)

ZASILANIE

Zasilanie sieciowe

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

Radiomagnetofon posiada wyłącznik zasilania w przełączniku FUNCTION – pozycja TAPE.

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



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

Podczas burzy należy odłączyć kabel zasilania z gniazodka sieciowego dla ochrony radiomagnetofonu.

Zasilanie bateryjne

Przed włożeniem baterii należy wyjąć kabel zasilania z gniazodka oraz odłączyć od radiomagnetofonu.

Otworzyć pojemnik baterii i włożyć do niego 4 baterie R20 zgodnie z oznaczeniami (bieguny baterii „+” oraz „-” muszą zgadzać się ze schematem wewnątrz) i zamknąć. Jeżeli radiomagnetofon będzie zasilany z sieci przez dłuższy czas, należy bezwzględnie usunąć z niego baterie, gdyż ewentualny wyciek elektrolitu mogą spowodować jego uszkodzenie.

RADIO

1. Ustaw przełącznik funkcji w położeniu **RADIO**.
2. Przełącznikiem zakresów wybierz pasmo radiowe **LW** lub **FM**.
3. Dostrojenie do stacji radiowych umożliwia pokrętło strojenia **TUNING**.
4. Pokrętłem regulacji głośności ustaw żądaną siłę głosu.
5. Dla odbioru fal FM należy wyciągnąć antenę teleskopową.
 - Można zoptymalizować jakość odbioru radiowego poprzez obrócenie anteny FM.
6. Dla odbioru fal LW zestaw wyposażony jest w antenę wewnętrzną.
 - Dla poprawy odbioru należy obracać całym radiomagnetofonem.

MAGNETOFON

Odtwarzanie

1. Ustaw przełącznik funkcji w położeniu **TAPE**.
2. Otwórz kieszeń kasety przyciskiem **STOP/EJECT** i włóż nagraną kasety.
3. Zamknij kieszeń kasety.
4. Rozpocznij odtwarzanie klawiszem **PLAY**.
5. Pokrętką regulacji głośności ustaw żądaną siłę głosu.
6. Przerwę w odtwarzaniu uzyskasz po naciśnięciu klawisza **PAUSE**. Powrót do odtwarzania po ponownym naciśnięciu klawisza.
7. W celu zatrzymania odtwarzania naciśnij klawisz **STOP/EJECT**.
8. Przewijanie taśmy w obu kierunkach zatrzymuje się klawiszem **STOP/EJECT**. Jeżeli podczas odtwarzania lub zapisywania skończy się taśma, to następuje automatyczne wyłączenie przesuwu taśmy i powrót klawiszy **PLAY** i **RECORD** do stanu spoczynkowego. Autostop nie działa przy przewijaniu.

Nagrywanie z radia

1. Ustaw przełącznik funkcji w położeniu **RADIO**.
2. Ustaw stację radiową i włóż kasety przeznaczoną do nagrania.
 - Ze względu na lepszą jakość zalecane jest zapisywanie programów radiowych nadawanych na zakresie FM.
3. Naciśnij jednocześnie klawisz **RECORD** i **PLAY**, w tym samym czasie rozpocznie się nagrywanie.
4. Dla zakończenia nagrywania naciśnij klawisz **STOP/EJECT**.

Nagrywanie z wbudowanego mikrofonu

1. Ustaw przełącznik funkcji w położeniu **MIC**.
2. Włóż kasety przeznaczoną do nagrania.
3. Naciśnij jednocześnie klawisz **RECORD** i **PLAY**, w tym samym czasie rozpocznie się nagrywanie.
 - Mówić normalnym głosem z odległości około 20 cm od radiomagnetofonu.
4. Dla zakończenia nagrywania naciśnij klawisz **STOP/EJECT**.

Obsługa magnetofonu

Szczegółnej konserwacji wymaga głowica magnetofonu oraz rolka dociskowa taśmy. Co kilkanaście godzin pracy magnetofonu należy czyścić powierzchnię czołową głowicy oraz rolkę dociskową taśmy tkaniną zwilżoną czystym spirytusem etylowym. Dostęp do czyszczonych elementów uzyskuje się po otwarciu kieszeni kasety i wciśnięciu klawiszy **PLAY** i **PAUSE**. Na czas czyszczenia należy odłączyć zestaw od sieci elektrycznej. Czyszczenie wykonuje użytkownik.

DANE TECHNICZNE

- Zakresy fal:
FM 87,5 – 108 MHz
LW 148,5 – 275 kHz
- Czulość użytkowa:
FM >10uV
LW >5mV/m
- Moc wyjściowa 1,5W
- Prędkość przesuwu taśmy 4,75 cm/s
- Zasilanie:
Z sieci prądu przemiennego
230V/50Hz
Baterijne 6V
(4 baterie typu R20)
- Wymiary gabarytowe:
(Szer. x wys. x gł.)
275 x 175 x 125 mm
- Waga ok. 1,1 kg

WYPOSAŻENIE

- Instrukcja obsługi
- Karta gwarancyjna
- Przewód sieciowy

GWARANCJA

Okres gwarancji wynosi 1 rok od chwili zakupu. W tym czasie przysługuje nabywcy prawo uzyskania bezpłatnej naprawy uszkodzenia. Szczegółowe warunki gwarancji podano w karcie gwarancyjnej. Uszkodzenia mechaniczne powstałe na skutek upadku lub niewłaściwej obsługi, mogą być usunięte tylko na koszt użytkownika. Adresy placówek serwisowych znajdują się w karcie gwarancyjnej. Naruszenie przez użytkownika plomb powoduje utratę gwarancji.

