



**INSTRUKCJA OBSŁUGI**  
**ODBIORNIKA RADIOWEGO PLL**  
**Z ODTWARZACZEM MP3/USB/microSD**



**DOMINIKA**  
model 471

AUDIOX, ul. Glinki 146, 85-861 Bydgoszcz

[www.eltra.pl](http://www.eltra.pl)

[www.audiox.com.pl](http://www.audiox.com.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.
- Zamoknięcie lub zawilgocenie urządzenia grozi pożarem lub porażeniem elektrycznym.
- Należy zachować 10cm 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.
- Nie należy narażać odbiornika na bezpośrednie działanie źródeł ciepła takich jak np. grzejniki, silne promienie słoneczne.

## 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.



## CHARAKTERYSTYKA WYROBU

- Odbiornik radiowy z syntezą częstotliwości PLL jest przeznaczony do odbioru stacji radiofonicznych na falach ultrakrótkich (**FM**)
- Możliwość zaprogramowania 50 stacji radiowych.
- Odtwarzacz **MP3** z portu **USB** lub kart **microSD**.

## ZASILANIE

### Zasilanie sieciowe

Przewód sieciowy należy podłączyć do gniazda domowej instalacji elektrycznej 230V ~50Hz. Całkowicie odłączenie od sieci następuje po wyjęciu przewodu sieciowego z gniazdka instalacji elektrycznej.



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

## UWAGA!

**W przypadku niemożliwości włączenia („zawieszenia” radioodbiornika) należy wyciągnąć baterie i odłączyć sieć 230V 50 Hz na około 30 minut.**

### Zasilanie bateryjne

Przed włożeniem baterii należy odłączyć kabel zasilania z sieci 230V.

Otwórz pojemnik baterii i włożyć do niego 3 baterie R14 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.

## ■ SŁUCHANIE RADIA

1. Włącz odbiornik przyciskiem **ON • STAND BY**, wyświetlacz LCD zaświeci się.
2. Wielokrotnie naciśnij przycisk **FUN**, aż na wyświetlaczu pojawi się napis „FM”.
3. Wyciągnij antenę teleskopową.
4. Dostrój się do stacji radiowej
  - strojenie automatyczne  
Naciśnij i przytrzymaj przycisk **TUNING ►** lub **◄** aż rozpocznie się automatyczne strojenie. Strojenie zatrzyma się gdy zostanie znaleziona stacja radiowa o dostatecznej sile. Jeżeli odbiór jest zbyt słaby, spróbuj poprawić odbiór poprzez zmianę położenia anteny teleskopowej.
  - strojenie ręczne  
Naciśnij na krótko, raz lub kilka razy przycisk **TUNING ►** lub **◄** aż pożądana częstotliwość zostanie znaleziona.

## ■ Zapisywanie stacji w pamięci radia

1. Jeśli znalazłeś żadaną stację, naciśnij przyciski **PROG**, na wyświetlaczu pojawi się migający napis z miejscem w pamięci (np. P01).
2. Aby wybrać pozycję z pamięci, naciśnij jeden z przycisków **PRESET ►►I / I◄◄**.
3. Naciśnij przycisk **PROG**, aby zapisać ustawienia.

## ■ Wybór zaprogramowanej stacji

Aby wybrać z pamięci zapisaną stację należy naciskać przyciski **PRESET ►►I / I◄◄**.

## ■ AUTOMATYCZNE PROGRAMOWANIE RADIA

1. **Naciśnij przycisk PROG na 3 sekundy, aby uruchomić automatyczne programowanie.**

W pamięci radia zostaną zapisane stacje radiowe o wystarczającej do zapisania sile, według kolejności znajdowania.

2. Naciśnij jeden z przycisków **PRESET I◄◄ / ►►I**, aby wybrać jedną z zaprogramowanych stacji.

## ■ OBSŁUGA ODTWARZACZA USB / SD

1. Naciśnij przycisk zasilania **ON • STAND BY**, aby włączyć urządzenie.
2. Podłącz pamięć USB lub kartę microSD do urządzenia, na wyświetlaczu pojawi się napis MP3. Odtwarzanie rozpocznie się automatycznie po zakończeniu skanowania treści.
  - Naciśnij przycisk **►II**, aby wstrzymać lub wznowić odtwarzanie .
  - Naciśnij przycisk **►►I**, aby przejść do następnego utworu lub naciśnij przycisk **I◄◄** aby zmienić utwór w tył.
  - Naciśnij i przytrzymaj przycisk **►►I** lub **I◄◄** aby „przewijać” w przód / w tył w trakcie utworu.
  - Naciśnij przycisk **10+►** aby przejść o 10 utworów w przód lub naciśnij przycisk **◄10-** aby cofnąć o 10 utworów.
  - Żadaną siłę głosu ustaw przyciskami **VOLUME**.

Aby usunąć z urządzenia pamięć USB lub kartę microSD delikatnie wyciągnij pamięć / kartę.

## ■ USTAWIANIE ZEGARA

Odbiornik musi być wyłączony (przycisk **ON • STAND BY**).


1. Przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk ustawiania zegara **CLOCK SET**.
2. Naciśnij przycisk **PRESET ►►I** lub **I◄◄** aby wybrać system 12-godzinny lub 24-godzinny.
3. Naciśnij przycisk **CLOCK SET**.
4. Aby ustawić godzinę, naciśnij przycisk **PRESET ►►I** lub **I◄◄**.
5. Naciśnij ponownie **SET CLOCK**.
6. Aby ustawić minuty, naciśnij przycisk **PRESET ►►I** lub **I◄◄**.
7. Aby zakończyć ustawianie naciśnij przycisk **CLOCK SET**.

## USTAWIANIE ALARMU

Odbiornik musi być wyłączony (przycisk ON • STAND BY).

1. Przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk ustawiania alarmu **AL SET**.
2. Aby ustawić godzinę, naciśnij przycisk **PRESET ►►►** lub **◄◄◄**.
3. Naciśnij ponownie **AL SET**.
4. Aby ustawić minuty, naciśnij przycisk **PRESET ►►►** lub **◄◄◄**.
5. Naciśnij ponownie **AL SET**.
6. Naciśnij przycisk **PRESET ►►►** lub **◄◄◄** aby wybrać budzenie radiem, dźwiękiem z USB lub sygnałem dźwiękowym.
7. Naciśnij ponownie **AL SET**.
8. Naciśnij przycisk **PRESET ►►►** lub **◄◄◄** aby ustawić głośność budzenia.
9. Aby zakończyć ustawianie naciśnij przycisk **AL SET**.

Aby włączyć / wyłączyć funkcje alarmu naciśnij przycisk **AL SET**.

Włączony alarm sygnalizuje świecąca ikonka budzika .

## FUNKCJA DRZEMKI

Kiedy zabrzmiał alarm, można nacisnąć przycisk **SNOOZE**, aby wstrzymać budzenie na 9 minut. Drzemka może być powtarzana wielokrotnie.

**Aby wyłączyć funkcje alarmu naciśnij przycisk AL SET.**

## FUNKCJA UŚPIENIA

Naciśnij przycisk **SLEEP** aby wybrać czas, po którym nastąpi wyłączenie odbiornika.

15 → 30 → 45 → 60 → 75 → 90 → OFF



## DANE TECHNICZNE

- Zakresy fal:  
FM 87,5 – 108 MHz
- Czulość użytkowa:  
FM >10uV
- Moc wyjściowa 1,5W
- Zasilanie:  
Z sieci prądu przemiennego  
230V ~ 50Hz 8W
- Baterijne 4,5V(3x R14 „C”)
- Wsparcie dla USB: 2.0 do 32GB
- Wsparcie dla kart microSD, do 32GB
- Wymiary gabarytowe:  
210 x 194 x 55mm
- Waga ok. 0,7kg

## ELEMENTY REGULACYJNE I MIEJSCA PRZYŁĄCZENIOWE

1. Przycisk zasilania
2. Przycisk funkcji i ustawiania zegara
3. Przycisk programowania pamięci radia, ustawiania zegara, odtwarzania mp3
4. Przycisk wyboru stacji i plików mp3
5. Przycisk wyboru stacji i plików mp3
6. Przycisk głośności -
7. Przycisk głośności +
8. Przycisk strojenia -, zmiany utworów o 10 w dół
9. Przycisk strojenia +, zmiany utworów o 10 w górę
10. Wyświetlacz LCD
11. Gniazdo słuchawkowe
12. Pojemnik baterii (3 x R14)
13. Antena teleskopowa
14. Rączka do przenoszenia
15. Przycisk drzemki / uśpienia
16. Gniazdo pamięci USB
17. Gniazdo kart microSD

