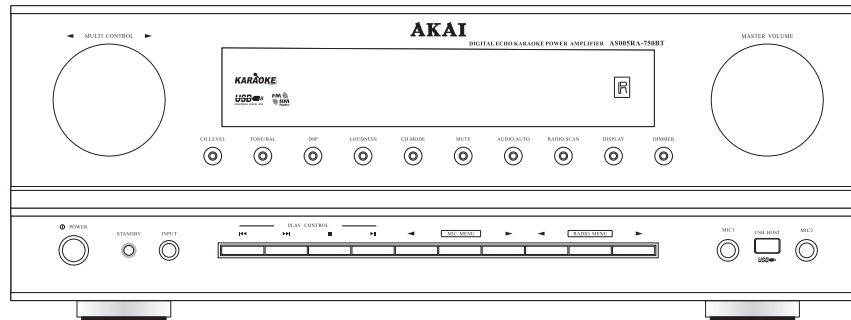


AKAI

AKAI - JAPAN

AS005RA-750BT

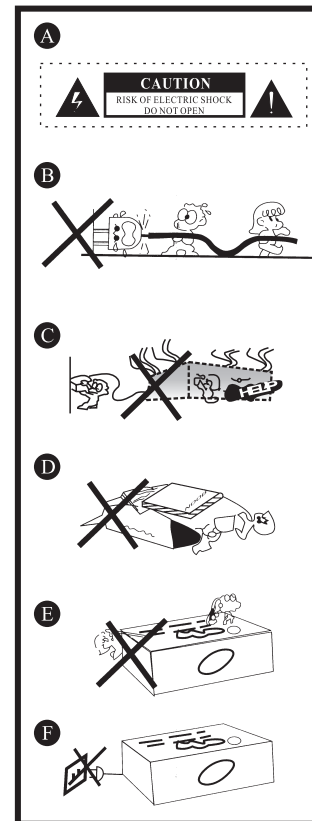
WZMACNIACZ CYFROWY
ECHO KARAOKE



PL - POLSKI

Środki bezpieczeństwa

- A** Unikaj otwierania urządzenia
Nie otwieraj urządzenia ani nie próbuj wchodzić do niego! Nie próbuj naprawiać! Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem w przypadku awarii.
- B** Chronić przewód zasilający
Unikaj skręcania przewodu zasilającego. Nie wolno ciągnąć ani naciskać nagle.
- C** Umieścić urządzenie w otwartej przestrzeni
Unikaj umieszczania urządzenia w miejscach o wysokiej wilgotności, w pobliżu wody lub w strefie wysokiej temperatury, unikaj także kontaktu ze światłem słonecznym.
- D** Unikaj zasłaniania obszarów wentylacyjnych
Zapewnij odpowiednią wentylację, nie umieszczaj go w wąskich miejscach bez odpowiedniej wentylacji. Nie zakrywaj szczelin wentylacyjnych wzmacniacza, gdy temperatura w pomieszczeniu wzrośnie, co spowoduje nieprawidłowe działanie urządzenia.
- E** Unikaj kontaktu innych metali z urządzeniem
Upewnij się, że metalowe przedmioty, takie jak igły, patyczki, monety itp. nie wnikną przez szczeliny wentylacyjne wewnątrz urządzenia, ponieważ mogą powodować zwarcia.
- F** Upewnij się, że urządzenie jest podłączone do gniazda AC 220 V / 50 Hz
Jeśli nie jesteś pewien swojego obecnego źródła, skonsultuj się z dostawcą energii elektrycznej.



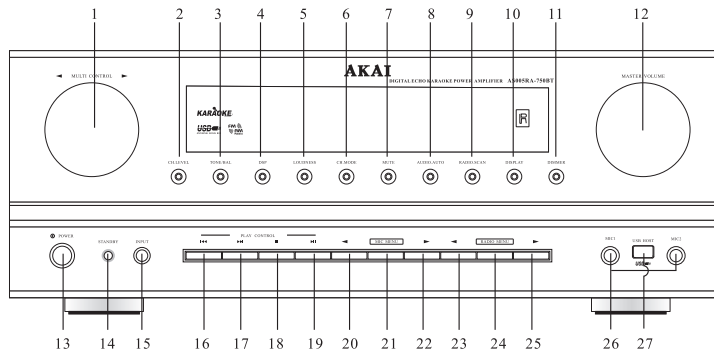
Ważne

1. Przeczytaj instrukcje - Wszystkie instrukcje bezpieczeństwa należy przeczytać przed uruchomieniem urządzenia.
2. Zachowaj instrukcje - Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa i obsługi muszą być zachowane na przyszłość
3. Postępuj zgodnie z instrukcjami - Wszystkie instrukcje obsługi muszą być przestrzegane.
4. Zwróć uwagę na ostrzeżenia - Należy wziąć pod uwagę wszystkie ostrzeżenia dotyczące działania urządzenia
5. Źródło zasilania - Urządzenie musi być podłączone do źródła zasilania zgodnego z typem określonym w instrukcji lub oznaczonym na urządzeniu.
6. Ochrona przewodu zasilającego - Przewód zasilający musi być tak ułożony, aby nie można go prasować ani umieszczać na nim innych przedmiotów; zwróć szczególną uwagę na gniazda przyłączeniowe urządzenia i na gniazda zasilania.
7. Woda i wilgoć - Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu źródła wody (np. w pobliżu kabiny prysznicowej, zlewozmywaków, piwnicy o dużej wilgotności, w pobliżu basenu itp.)
8. Wentylacja - Urządzenie musi być ustawione tak, aby jego ścieżki wentylacyjne nie były zablokowane. Nie umieszczaj urządzenia na łóżku, sofie lub dywanie.

Ważne

9. Ciepło - Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki, kaloryfery lub inne urządzenia wytwarzające ciepło.
10. Okresy nieużywania - Przewód zasilający urządzenia musi być odłączony od źródła zasilania, gdy nie jest używany przez dłuższy czas.
11. Konserwacja serwis- Urządzenie musi zostać sprawdzone przez wykwalifikowany personel, gdy:
 - a. Przewód zasilający został uszkodzony; lub
 - b. Przedmioty zostały upuszczone lub woda została wlana do urządzenia; lub
 - c. Urządzenie było narażone na deszcz; lub
 - d. Urządzenie nie działa już normalnie; lub
 - e. Urządzenie zostało upuszczone lub uległo fizycznym wstrząsom.
12. Naprawa - Użytkownik nie powinien próbować naprawiać urządzenia w sposób wykraczający poza informacje określone w instrukcji obsługi. Wszelkie czynności konserwacyjne i serwisowe muszą być wykonywane przez wykwalifikowany personel.
13. Czyścić urządzenie tylko za pomocą suchej szmatki.
14. Odłącz urządzenie od źródła zasilania podczas burz lub gdy nie używasz go przez dłuższy czas.

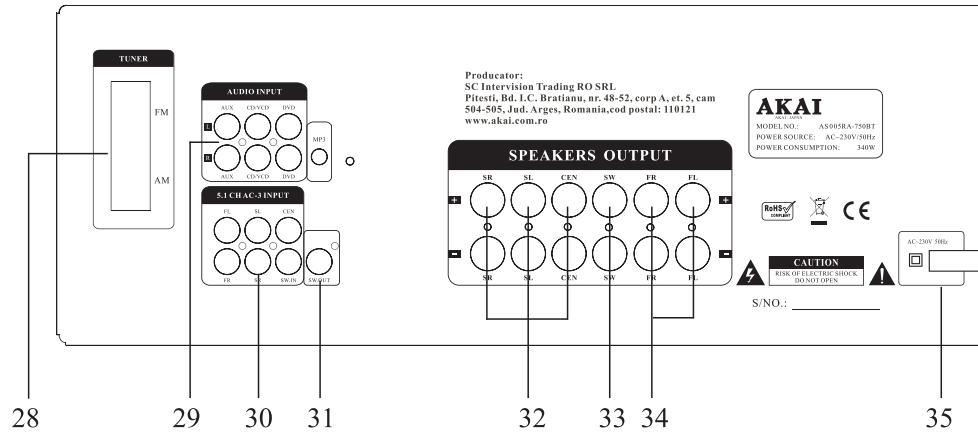
Panel przedni



1. Przycisk kontroli wielofunkcyjnej
2. Przycisk głośności kanału
3. Przycisk ton / balans
4. Wybór trybu DSP
5. Włącz / wyłącz natężenie dźwięku
6. Wybór kanału 2.1 / 3.1 / 5.1
7. Wyłączenie dźwięku
8. Automatyczne wejście audio
9. Skanowanie częstotliwości radiowych
10. Tryb wyświetlania VFD
11. Zmniejsz jasność wyświetlacza VFD

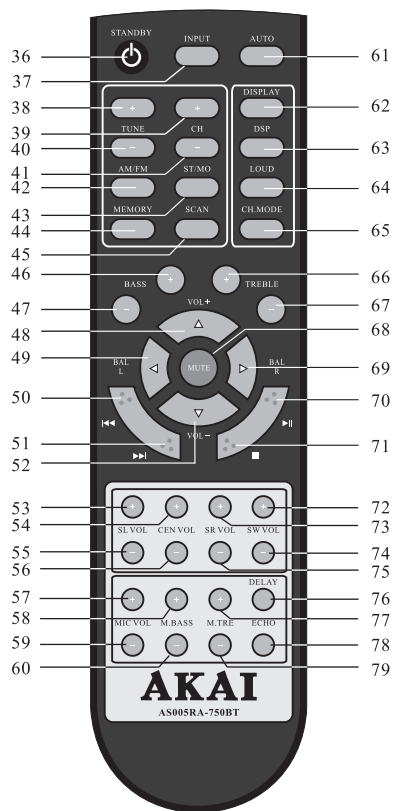
12. Główna regulacja głośności
13. Przycisk zasilania
14. Przycisk standby
15. Wybór wejścia
16. Przycisk wstecz dla połączenia USB / BT
17. Przycisk przód dla połączenia USB / BT
18. Przycisk zatrzymania połączenia USB, status palyer BT, aby odłączyć urządzenie BT, naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 4 sekundy
19. Przycisk odtwarzania / pauzy dla połączenia USB
20. Przycisk dół menu mikrofonu
21. Przycisk menu mikrofonu
22. Przycisk góra menu mikrofonu
23. Przycisk dół menu radio
24. Przycisk menu radio
25. Przycisk góra menu radio
26. Dwa wejścia mikrofonowe
27. Wejście USB

Panel tylny



28. Złącze antenowe AM / FM
29. Złącze wejściowe audio
30. Złącze wejściowe audio AC3
31. Złącze wyjściowe subwoofer
32. Złącze głośnika centralnego i surround (z tyłu)
33. Złącze głośnika subwoofer
34. Złącze głośniki przednie (z przodu)
35. Przewód zasilania

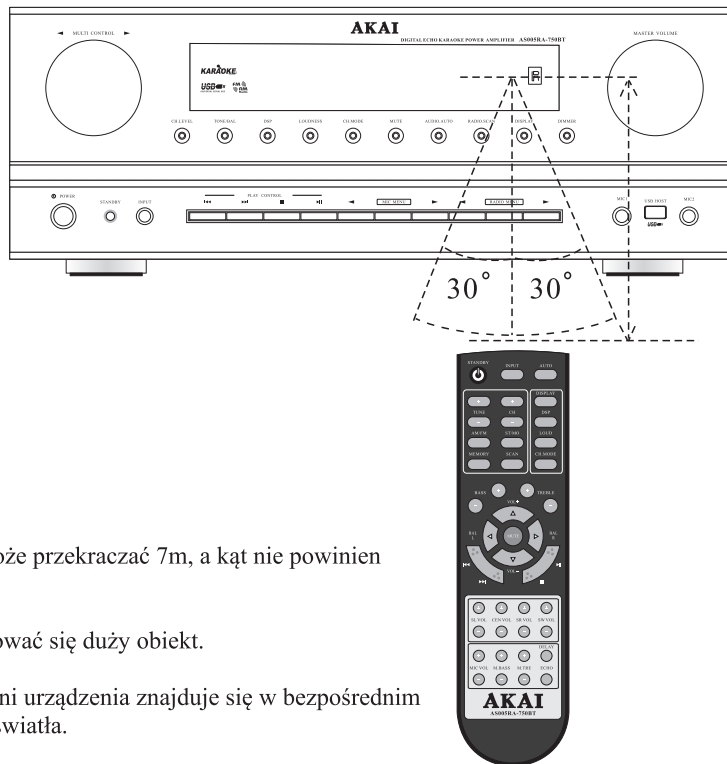
Pilot



- 36. Włączanie / wyłączenie urządzenia
- 37. Wybór wejścia audio
- 36. Wyszukaj następną częstotliwość radiową
- 37. Wybór następnego programu
- 38. Wyszukaj poprzednią częstotliwość radiową
- 39. Wybierz poprzedni program
- 40. Przycisk wyboru taśmy AM / FM
- 41. Przycisk wyboru STEREO/MONO
- 42. Przycisk pamięci programu
- 43. Przycisk skanowania częstotliwości radiowych
- 44. Zwiększenie kanału głównego basu
- 45. Zmniejszenie kanału głównego basu
- 46. Zwiększenie głównej głośności
- 47. Zrównoważyć lewy głośnik
- 48. Poprzedni przycisk dla połączenia USB / BT
- 49. Następny przycisk dla połączenia USB / BT
- 50. Zmniejszenie głównej głośności
- 51. Zwiększ lewe tylne wyjście
- 52. Zwiększ centralne wyjście
- 53. Zmniejsz prawe tylne wyjście
- 54. Zmniejsz centralne wyjście
- 55. Zwiększ głośność mikrofonu
- 56. Zwiększ głośność mikrofonu basowego
- 57. Zmniejsz głośność mikrofonu

58. Zmniejsz głośność mikrofonu basowego
59. Automatyczne wejście audio
60. Tryb wyświetlania VFD
61. Tryb wyświetlania DSP
62. Przycisk włączenia / wyłączenia natężenia dźwięku
63. Wybór kanałów 2.1 / 3.1 / 5.1
64. Zwiększenie wysokie dla głównego kanału
65. Zmniejszenie wysokie dla głównego kanału
66. Wyłączenie dźwięk
67. Zrównoważyć prawy głośnik
68. Przycisk odtwarzania / pauzy dla połączenia USB
69. Przycisk zatrzymania połączenia USB, Status player BT, aby odłączyć urządzenie BT, naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 4 sekundy
70. Zwiększ wyjście subwoofer
71. Zwiększ wyjście prawego tylnego głośnika
72. Zmniejsz wyjście subwoofer
73. Zmniejsz wyjście prawego tylnego głośnika
74. Przycisk OK / wybór delay (opóźnienie)
75. Zwiększ głośności wysokie mikrofonu
76. Dostosuj echo
77. Zmniejsz głośności wysokie mikrofonu

Korzystanie z pilota

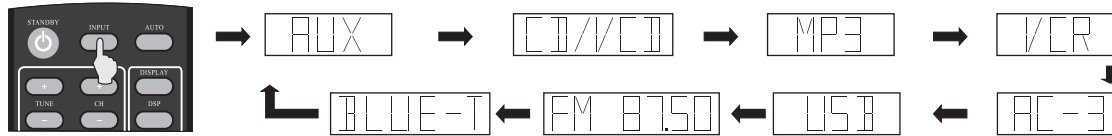


1. Odległość między pilotem a urządzeniem nie może przekraczać 7m, a kąt nie powinien przekraczać 30° .
2. Na ścieżce zdalnego sterowania nie może znajdować się duży obiekt.
3. Pilot może nie działać, jeśli czujnik podczerwieni urządzenia znajduje się w bezpośrednim uderzeniu silnego, szczególnie fluorescencyjnego światła.

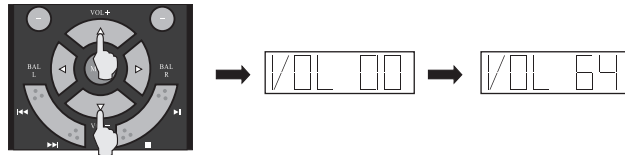
Pilot - Instrukcja obsługi

Wspólne funkcje

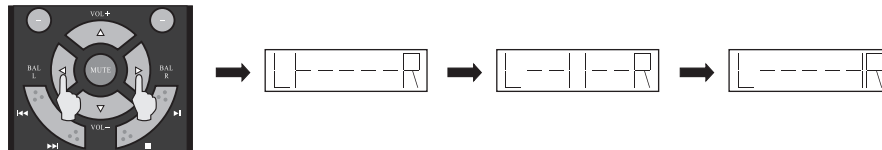
1. Wybierz źródło dźwięku, naciskając przycisk INPUT (wejście) na pilocie. Po wybraniu opcji AC-3, urządzenie można dostosować do dekodowania 5.1-kanałów



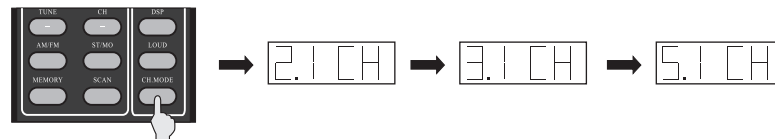
2. Naciśnij przyciski VOL +/- na pilocie, aby wyregulować głośność ogólną.



3. Niektóre głośniki lub nieprawidłowe ustawienie głośników może powodować niezrównoważone słuchanie

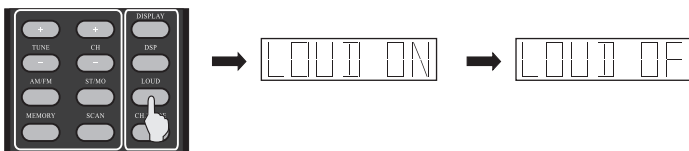


4. Naciśnij przycisk CH.MODE na pilocie, aby wybrać typ wyjścia. Po wybraniu opcji AC-3, zostanie ustawione automatyczne ustawienie 5.1 CH.

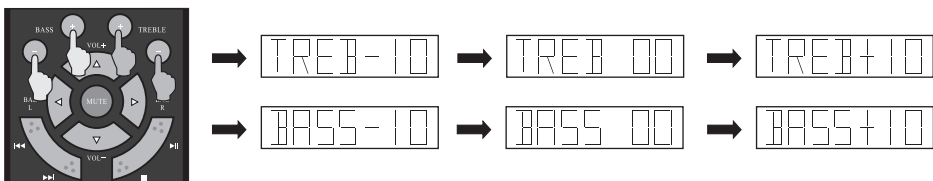


Pilot - Instrukcja obsługi

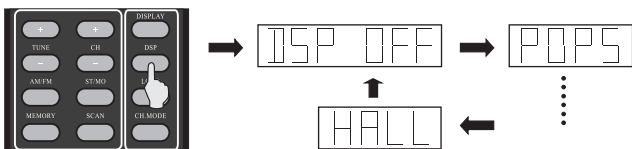
5. Naciśnij przycisk LOUD na pilocie, aby wyregulować dźwięk na kanale.



6. Naciśnij przyciski TREBLE +/- (wysokie) lub BASS +/- (niskie) na pilocie, aby zwiększyć lub zmniejszyć efekt wysokie lub niskie.

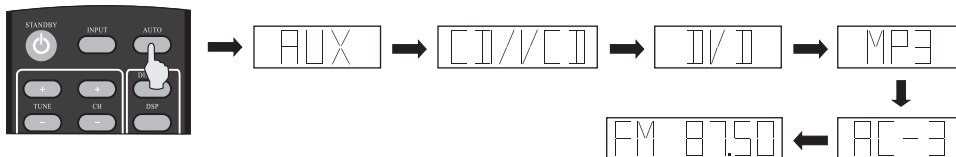


7. Naciśnij przycisk DSP na pilocie, aby wybrać tryb DSP. Dostępne są 8 trybów: POPS, JAZZ, DISCO, STADIUM, MATRIX, CLASSIC, HALL lub DSP OFF (wyłączony).

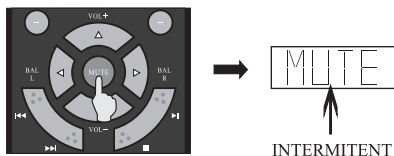


Pilot - Instrukcja obsługi

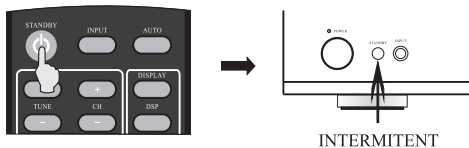
8. Naciśnij przycisk AUTO, a urządzenie automatycznie zeskanuje sygnały wejściowe. Skanuje w następującej kolejności: AUX, CD/VCD, AC-3 i TUNER. Po wykryciu kanału z sygnałem wejściowym skanowanie zostanie zatrzymane i odtworzony zostanie wykryty sygnał. Naciśnij ponownie przycisk AUTO, aby rozpocząć skanowanie następnego kanału. Jeśli nie zostanie wykryty żaden sygnał na kanałach AUX, CD / VCD, AC-3, automatycznie się przełącza na TUNER.



9. Naciśnij przycisk MUTE na pilocie, aby wyciszyć dźwięk, naciśnij ponownie, aby powrócić do normalnej głośności. Lub, możesz także nacisnąć dowolny przycisk na panelu przednim, aby powrócić do normalnej głośności.

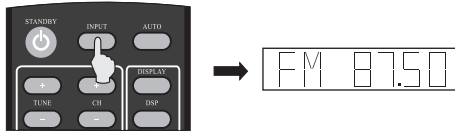


10. Naciśnij przycisk STANDBY (wyłączenie) na pilocie, aby wyłączyć urządzenie. Naciśnij go ponownie, a wskaźnik zgaśnie i przejdzie do normalnej pracy.

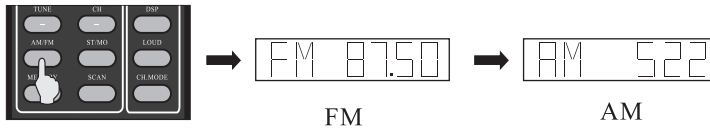


Radio AM/FM - Instrukcja obsługi

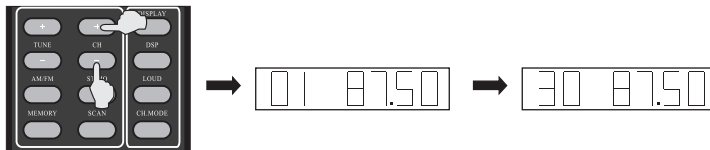
1. Przed użyciem radia musisz podłączyć do niego dodatkową antenę. Ustaw antenę tak, aby uzyskać optymalny odbiór. Naciśnij przycisk INPUT na pilocie, aby wybrać funkcję TUNER (radio).



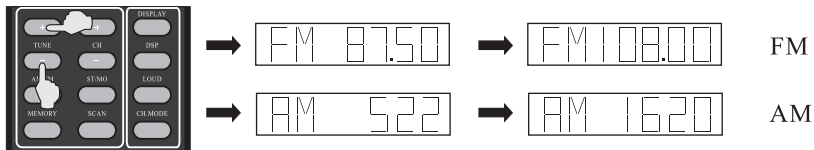
2. Naciśnij przycisk AM / FM na pilocie, aby wybrać pasmo radiowe AM lub pasmo radia FM.



3. Naciśnij przyciski CH +/- na pilocie, aby nawigować po zapisanych stacjach radiowych.

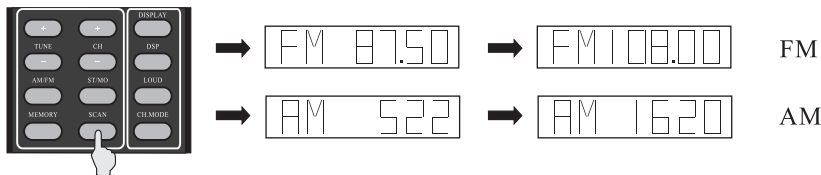


4. Naciśnij przyciski TUN +/- na pilocie, aby ręcznie ustawić częstotliwość radiową-



Radio AM/FM - Instrukcja obsługi

5. Naciśnij przycisk SCAN na pilocie, a urządzenie automatycznie skanuje kanały radiowe rozpoczynające się od niskich częstotliwości przy wysokich częstotliwościach i przechowuje je po kolei.



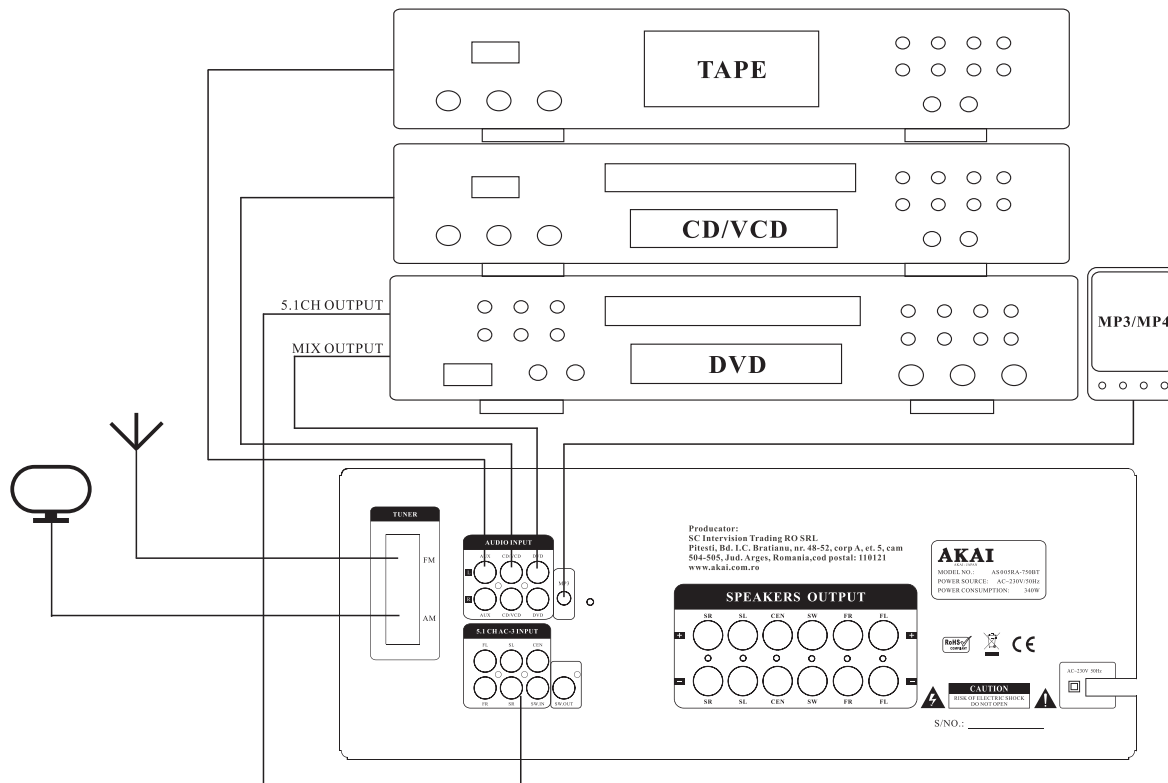
6. Naciśnij przycisk MEMORY na pilocie, aby zapisać aktualną częstotliwość. Urządzenie ma pamięć 30 pozycji.



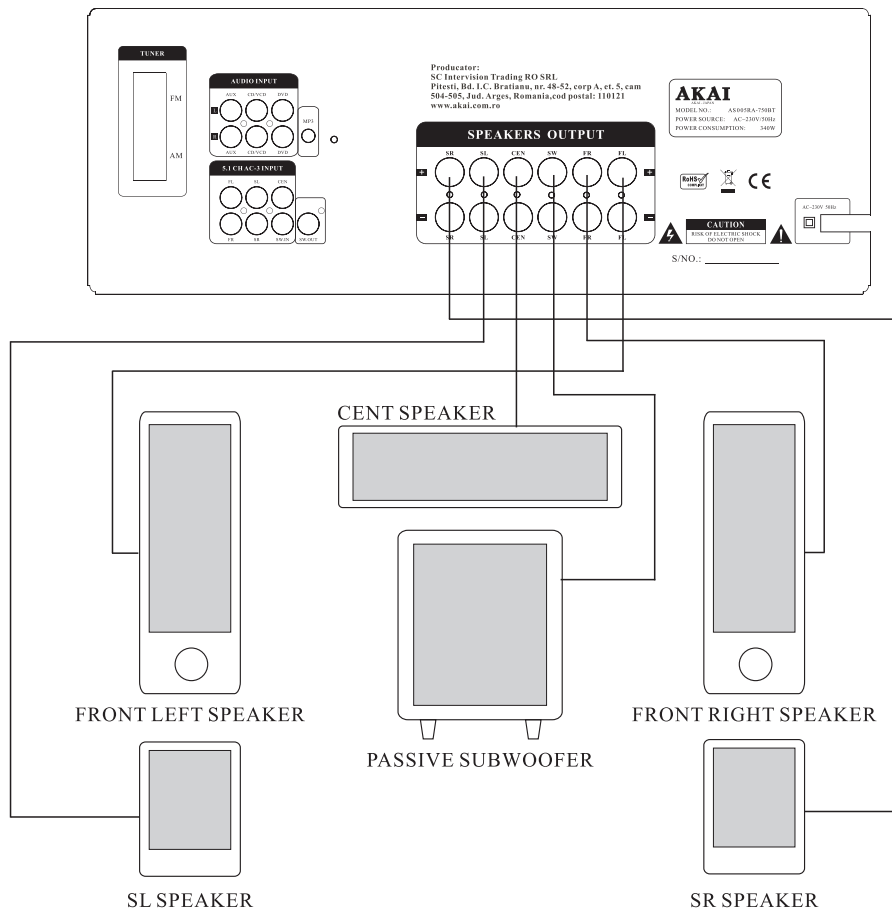
7. Naciśnij przycisk STEREO / MONO na pilocie, aby wybrać stereo lub mono dla FM.



Połączenia



Połączenia 2



Lokalizacja problemów

Problem	Przyczyna	Metody rozwiązywania
Problemy z wyświetlaniem	<ul style="list-style-type: none"> ● Wpływ elementów zewnętrznych 	<ul style="list-style-type: none"> ● Wyłącz urządzenie, odłącz przewody, a następnie podłącz je ponownie i włącz
Brak dźwięku	<ul style="list-style-type: none"> ● Złącza końcowe głośników są nieprawidłowo zamontowane ● Częstotliwość dźwięku w terminalu jest słabo połączona lub niewystarczająca ● Nieprawidłowo podłączony przewód zasilający ● Głośność jest za mała ● Naciśnij przycisk MUTE na pilocie ● Terminal lub przewody łączące głośnikowe są zwarte 	<ul style="list-style-type: none"> ● Podłącz wszystkie przewody mocno ● Sprawdź i podłącz częstotliwość dźwięku we właściwym terminalu ● Podłącz prawidłowo przewód zasilający ● Ustaw przycisk głośności w odpowiedniej pozycji ● Naciśnij przycisk MUTE, aby powrócić do normalnego poziomu dźwięku. ● Wyłącz zasilanie, odłącz przewody i podłącz prawidłowo, a następnie włącz ponownie urządzenie
Zniekształcony dźwięk	<ul style="list-style-type: none"> ● Łączenie wejść jest nieprawidłowe ● I.Głośność jest zbyt wysoka. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Podłącz prawidłowo ● Dostosuj głośność do odpowiedniej pozycji dla odpowiedniego kanału
Dźwięk jest nieciągły i ma odgłosy z hałasem Di-Da	<ul style="list-style-type: none"> ● Zastosowanie głośników o impedancji mniejszej niż 8ohm ● I.Głośność jest zbyt wysoka. ● Zaciski głośnikowe są zwarte lub niepoprawnie podłączone 	<ul style="list-style-type: none"> ● Użyj głośników o impedancji 8 Ohm ● Dostosuj głośność do odpowiedniej pozycji ● Wyłącz zasilanie, odłącz przewody i podłącz prawidłowo, a następnie włącz ponownie urządzenie

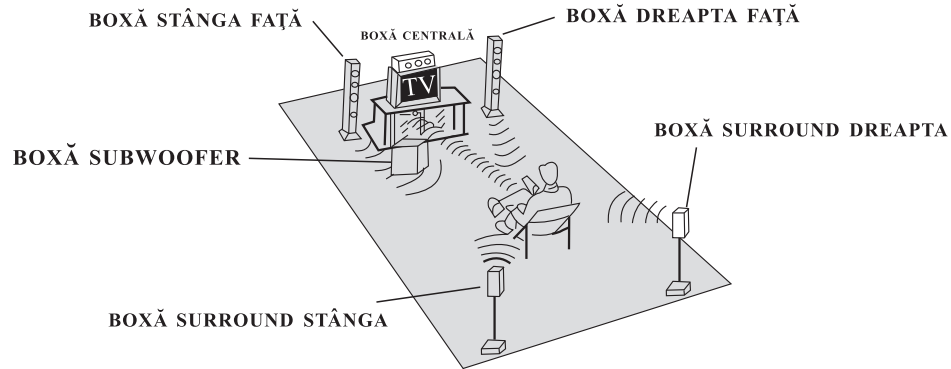
Dane (Specyfikacje) techniczne

1. Napięcie zasilania: AC~230V/50 Hz
2. Pobór mocy: 340 W
3. Moc wyjściowa dla kanałów przednich: 100 W x 2
4. Moc wyjściowa subwoofera: 100 W
5. Moc wyjściowa kanału centralnego: 25W
6. Wyjściowe wyjście kanałów surround: 25W x 2
7. Częstotliwość odpowiedzi (linia wejściowa): 20Hz—20kHz
8. Impedancja głośników: 4-8 ohm
9. Stosunek sygnału do szumu (linia wejściowa): $\geq 80\text{dB}$
10. THD (1 kHz, 1W): $\leq 0,5 \%$
11. Czułość wejściowa: 650 mV
12. Kontrola wysokie: $\pm 10\text{dB}$ (10KHz)
13. Kontrola basu: $\pm 10\text{dB}$ (100Hz)
14. Wersja Bluetooth : V5.0 + BR + ERR + BLE
15. Moc transmisji kanału Bluetooth : 4dbm

UWAGA: Powyższe dane techniczne służą jedynie jako odniesienie i mogą zostać zmienione przez producenta bez wcześniejszego powiadomienia.

Układ umieszczenia urządzenia w pokoju i połączenie głośników

HOME CINEMA (KINO DOMOWE)



BOXA CENTRALA = CENTRAL BOX

BOXA STANGA FATA = LEWA PRZEDNIA SKRZYŃKA

BOXA SUBWOOFER = SUBWOOFER BOXA

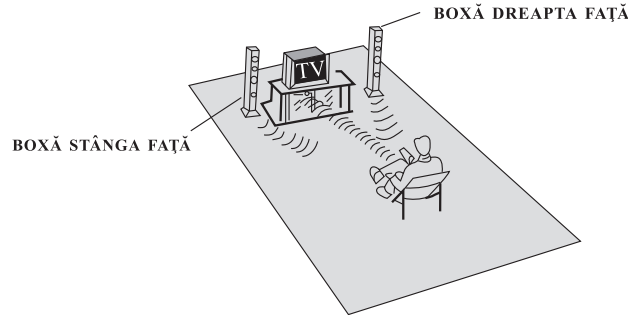
BOXA SURROUND STANGA = LEWA SKRZYŃKA SURROUND

BOXA DREAPTA FATA = PRAWE PUDEŁKO NA TWARZ

BOXA SURROUND DREAPTA = PRAWA SURROUND BOX

Układ umieszczenia urządzenia w pokoju i połączenie głośników

SYSTEM HI-FI (ZESTAW AUDIO)



BOXA STANGA FATA = LEWA PRZEDNIA SKRZYŃKA
BOXA DREAPTA FATA = PRAWE PUDEŁKO NA TWARZ



Wycofanie z eksploatacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych
Ten symbol na produkcie lub na opakowaniu oznacza, że produkt nie powinien być traktowany jako zwykły odpad domowy. Nie należy wyrzucać urządzeń po zakończeniu jego użytkowania, ale oddać do autoryzowanego centrum recyklingu. W ten sposób możecie chronić środowisko i uniknąć negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzkie.

Aby znaleźć adres najbliższego centrum odbioru :

- Skontaktować się z władzami lokalnymi;
- Sprawdzić to na stronie internetowej: www.mos.gov.pl ;
- Zapytaj o dodatkowe informacje w sklepie, w którym kupiłeś produkt.