

AKAI

SDB-2680

Instrukcja obsługi



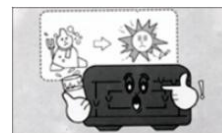
Instrukcja w formacie PDF dostępna do pobrania na stronie internetowej

Drogi Kliencie

Dziękujemy za zaufanie i zakup naszego produktu. Mamy nadzieję, że nasz multimedialny system audio spełni Państwa oczekiwania. Nieprawidłowa obsługa sprzętu może spowodować jego uszkodzenie lub problemy w działaniu, zatem prosimy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi przed rozpoczęciem użytkowania.

I Uwagi bezpieczeństwa

- ★ Ustaw urządzenie w chłodnym, suchym i czystym miejscu wolnym od wibracji. Nie stawiaj na nim żadnych przedmiotów wypełnionych cieczą, np. wazon.
- ★ Proszę nie narażać produktu na uderzenie, co może spowodować jego uszkodzenie.
- ★ Nie otwieraj obudowy, nie próbuj samodzielnych napraw, co spowoduje automatyczne anulowanie gwarancji.
- ★ Odłącz zasilanie przed podłączeniem/odłączeniem urządzenia.
- ★ Trzymaj za wtyczkę podłączając/odłączając przewód połączeniowy. Nie ciągnij za kabel, co może spowodować jego uszkodzenie.
- ★ Do czyszczenia używaj delikatnej i suchej ściereczki. Nie używaj rozpuszczalników lub innych podobnych substancji do tego celu.
- ★ Upewnij się, że urządzenie podłączono do zasilania AC 220V/20Hz. Zbyt niskie napięcie może wpływać negatywnie na jego działanie, natomiast zbyt wysokie przekraczające 242V może spowodować jego uszkodzenie. Maksymalne napięcie wyjściowe wynosi 220V. Nie dotykaj gniazda zasilania przed podłączeniem do sieci elektrycznej.

**II Funkcje**

- ★ Kompatybilność z PC, TV, VCD, DVD, TUNER, systemy multimedialne i inne urządzenia audio.
- ★ Regulacja: przycisk głośności +/-.
- ★ Wejście audio: stereo RCA (USB w opcji).
Wejście liniowe oraz Bluetooth.

III Parametry techniczne

- ★ Moc wyjściowa: 40W (główne urządzenie)
- ★ Głośniki 2"x4 (główne urządzenie)
- ★ Czułość: > 60dB
- ★ Zakres częstotliwości: 40Hz~20KHz
- ★ Współczynnik zakłóceń: < 0.1% dla 1W
- ★ SNR: > 80dB
- ★ Wymiary: na opakowaniu

IV Rozwiązywanie problemów



Objaw	Przyczyna
Brak zasilania	Sprawdź, czy podłączono przewód zasilający.
Brak dźwięku	Sprawdź poziom głośności.
	Sprawdź, czy urządzenie nie jest wyciszone przyciskiem Mute.
Nie działa pilot	Sprawdź baterie, wymień jeśli są zużyte.
	Sprawdź, czy odbiornik podczerwieni na urządzeniu nie jest niczym zasłonięty.
Brak dźwięku przy pierwszym połączeniu Bluetooth	Sprawdź status sparowania urządzeń Bluetooth.

- Jeśli problemy nie zostały rozwiązane na podstawie powyższych wskazówek, proszę skontaktować się z wyspecjalizowanym serwisem.

Zawartość opakowania

1. Głośnik: 1 szt.
2. Zasilacz sieciowy: 1 szt.
3. Przewód audio: 1 szt.
4. Instrukcja obsługi: 1 szt.
5. Pilot: 1 szt.
6. Akcesoria do montażu ściennego: 1 szt.

OSTRZEŻENIE

	UWAGA !!! Wysokie napięcie Nie otwieraj obudowy urządzenia	
Ostrzeżenie: wysokie napięcie, nie otwieraj obudowy urządzenia. Ryzyko porażenia prądem: nie otwieraj obudowy urządzenia. Naprawy lub inne operacje wymagające otwarcia obudowy przeprowadza jedynie wykwalifikowany personel serwisowy.		



Nie demontuj samodzielnie obudowy urządzenia, pod którą znajdują się nieizolowane podzespoły pod wysokim napięciem.



Wewnątrz urządzenia nie ma żadnych elementów do obsługi przez użytkownika. Proszę nie wykonywać samodzielnie jakichkolwiek napraw wymagających otwarcia obudowy. Wymiana części znajdujących się wewnątrz urządzenia przeprowadzana jest wyłącznie przez wykwalifikowany personel serwisowy.



Produkt przeznaczony do użytku na wysokości poniżej 2000m n.p.m. ze względów bezpieczeństwa.



Produkt nie jest przystosowany do użytkowania w klimacie tropikalnym.

Uwaga: W przypadku zalania lub dostania się przedmiotów obcych wewnątrz obudowy, proszę zaprzestać z dalszego korzystania i natychmiast wyłączyć urządzenie odłączając od zasilania.



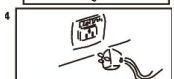
1. Ostrzeżenie: wewnątrz obudowy znajdują się nieizolowane podzespoły pod wysokim napięciem. Nie otwieraj obudowy, aby nie narazić się na ryzyko porażenia prądem elektrycznym.



2. Instaluj urządzenie w miejscu, gdzie nie będzie wystawione na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.



3. Instaluj urządzenie w suchym i czystym miejscu.



4. Odłącz wtyczkę zasilania z gniazdka elektrycznego, gdy nie korzystasz z urządzenia.



5. Wyciągaj wtyczkę trzymając za nią, nie ciągnij za przewód sieciowy, co może spowodować jego uszkodzenie.



6. Ustaw urządzenie na stabilnej powierzchni, nie kładź za nim żadnych przedmiotów.



7. Czyszczenie: czyść urządzenie czystą i delikatną ściereczką. Możesz zwilżyć ściereczkę delikatnymi detergentami w celu usunięcia zabrudzonej powierzchni. Nie używaj lotnych substancji chemicznych, np. benzen lub rozcieńczalniki, które mogą trwale uszkodzić powierzchnię obudowy.



8. Nie blokuj otworów wentylacyjnych, aby zapobiec przegrzaniu.

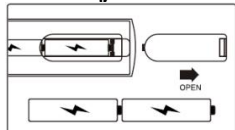


9. Nie kładź na urządzeniu lub w jego pobliżu przedmiotów wypełnionych cieczą, co stwarza ryzyko jego zalania.

Opis głównych funkcji:

- Wejście stereo RCA
- Obsługa Bluetooth, zasięg działania 10m
- Wejście audio 3.5mm
- Cyfrowa kontrola poziomu dźwięku
- Wysoka jakość odbieranego dźwięku

Instalacja baterii oraz obsługa pilota



Opis instalacji baterii:

1. Zdejmij pokrywę komory baterii jak na ilustracji powyżej.
2. Włóż baterie zgodnie z polaryzacją.
3. Zamknij pokrywę komory baterii.

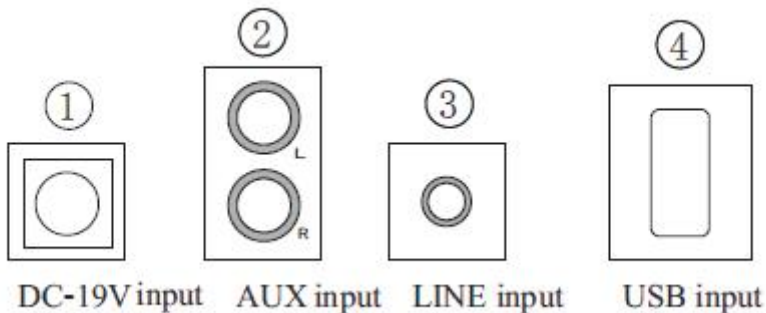
Obsługa pilota:

1. Sprawdź, czy baterie są naładowane przed użyciem pilota.
2. Jeśli pilot nie reaguje, sprawdź stan naładowania baterii. Jeśli baterie są zużyte, wymień je na nowe. Jeśli pilot w dalszym ciągu nie reaguje, skontaktuj się z serwisem po dalsze instrukcje.
3. Skieruj pilot bezpośrednio w stronę odbiornika podczerwieni.
4. Zasięg działania pilota to ok. 8m w odległości od urządzenia pod kątem 30 stopni.

Instalacja urządzenia

Rekomendujemy instalację przez profesjonalny personel.

Opis wejść i głównego przycisku (opcja)



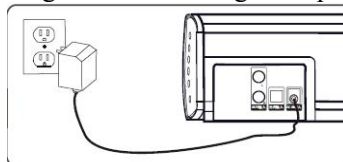
1. Wejście zasilania DC 19V
2. Wejście audio stereo lewy/prawy kanał
3. Wejście liniowe/słuchawki
4. Wejście USB: 1GB-32GB

Panel	Opis	Panel	Opis
Standby	Włączanie Wyłączanie	Zmiana źródła audio	Zmiana źródeł sygnału audio: L/R, słuchawki, Bluetooth, USB
Volume+	Zwiększenie głośności	Volume-	Zmniejszenie głośności

Uwaga: Powyższe funkcje mogą różnić się w zależności od modelu produktu.

Zasilanie

Umieść małą wtyczkę zasilacza w gnieździe zasilania DC IN znajdującym się z tyłu urządzenia. Podłącz dużą wtyczkę zasilacza do gniazda sieciowego o napięciu 220V.



Diody LED

Kolor	Status
Czerwona	Czuwanie
Zielona	Audio L/R
Zielona	Słuchawki
Zielona	Bluetooth
Zielona	USB

Pilot

Przycisk	Opis	Przycisk	Opis
Standby 	Włączenie Wyłączenie		Pauza/Odtwarzanie
Mute 	Wyciszenie dźwięku	Replay	Powtarzanie utworu(ów)
Volume+ 	Zwiększenie głośności	Mode	Zmiana źródeł sygnału audio: L/R, słuchawki, Bluetooth, USB
Volume- 	Zmniejszenie głośności	Sound field	Zmiana 4 trybów dźwięku
	Poprzedni utwór		Następny utwór

Uwaga: Powyższe funkcje mogą różnić się w zależności od modelu produktu.




Wejście AUX IN

Podłączenie przewodem audio z wtykiem 3.5mm (dołączonym do zestawu jako akcesorium).

1. Podłącz przewód jednym końcem z wyjściem audio urządzenia źródłowego, a drugim z wejściem AUX na głośniku.
2. Naciśnij przycisk Standby na panelu sterowania lub pilocie, aby uruchomić sprzęt. Po uruchomieniu pojawi się biała dioda sygnalizacyjna lub pojawi się napis **AUX**.
3. Jeśli nie pojawi się biała dioda lub napis **AUX**, naciskaj przycisk zmiany źródła sygnału lub przycisk L/R na pilocie do momentu włączenia trybu AUX, wówczas pojawi się biała dioda lub napis **AUX**.
4. Upewnij się, że ustawienia audio źródła sygnału wejściowego wskazują status "Podłączono urządzenie audio".
5. Odtwarzaj muzykę z urządzenia źródłowego na podłączonym w ten sposób głośniku.

Wejście USB

Niezbędny jest dysk pamięci USB (brak na liście dołączonych akcesoriów).

1. Włóż dysk pamięci USB do wejścia USB w urządzeniu.
2. Naciśnij przycisk Standby na panelu sterowania lub pilocie, aby uruchomić sprzęt. Po uruchomieniu pojawi się biała dioda sygnalizacyjna lub pojawi się napis **AUX**.
3. Naciskaj przycisk zmiany źródła sygnału lub przycisk USB na pilocie do momentu włączenia trybu USB, wówczas pojawi się fioletowa dioda lub napis **USB**.
4. Upewnij się, że na dysku USB zapisano pliki audio w formacie MP3.
5. Jeśli dysk zawiera utwory audio w formacie MP3, nastąpi ich odtworzenia na głośniku.
6. Obsługa trybu USB możliwa jest za pomocą pilota.  : Pauza/Odtwarzanie;   : poprzedni/następny utwór; Replay: powtórz ścieżkę naciskając przycisk jeden raz lub powtórz wszystkie utwory naciskając przycisk dwukrotnie.

Wejście LINE IN

Podłączenie przewodem audio z wtykiem 3.5mm (dołączonym do zestawu jako akcesorium).

1. Podłącz przewód jednym końcem z wyjściem audio urządzenia źródłowego, a drugim z wejściem LINE na głośniku.
2. Naciśnij przycisk Standby na panelu sterowania lub pilocie, aby uruchomić sprzęt. Po uruchomieniu pojawi się biała dioda sygnalizacyjna lub pojawi się napis **AWH**.
3. Naciskaj przycisk zmiany źródła sygnału lub przycisk LINE na pilocie do momentu włączenia trybu LINE, wówczas pojawi się zielona dioda lub napis **LINE**.
4. Upewnij się, że ustawienia audio źródła sygnału wejściowego wskazują status “Podłączono urządzenie audio”.
5. Odtwarzaj muzykę z urządzenia źródłowego na podłączonym w ten sposób głośniku.

Tryb Bluetooth

Parowanie Bluetooth.

1. Naciśnij przycisk Standby na panelu sterowania lub pilocie, aby uruchomić sprzęt. Po uruchomieniu pojawi się biała dioda sygnalizacyjna lub pojawi się napis **AWH**.
2. Naciskaj przycisk zmiany źródła sygnału lub przycisk Bluetooth na pilocie do momentu włączenia trybu Bluetooth, wówczas pojawi się migająca niebieska dioda lub napis **BE**.
3. Włącz funkcję Bluetooth na urządzeniu źródłowym i rozpocznij wyszukiwanie urządzenia HD-SoundBar, a następnie sparuj. Po udanej procedurze parowania głośnik potwierdzi nawiązanie połączenia sygnałem dźwiękowym.
4. Upewnij się, że parowanie zakończyło się powodzeniem.
5. Odtwarzaj muzykę z urządzenia źródłowego na podłączonym w ten sposób głośniku.
6. Jeśli wstępne parowanie zakończyło się powodzeniem, Twoje urządzenie po włączeniu funkcji Bluetooth połączy się z głośnikiem automatycznie.
7. Jeśli urządzenie nie może połączyć się automatycznie z głośnikiem, anuluj parowanie i powtórz kroki 1/2/3/4.