



MOBILNY ZESTAW AKTYWNY

PP-2112ADX-CB

Obsługa

1. Przed włączeniem urządzenia ustaw regulator głośności „Master VOL” [10] do pozycji minimum (przekręć regulator przeciwnie do ruchu wskazówek zegara)
2. Podłącz źródła dźwięku do właściwych gniazd wejściowych
3. Podłącz przewód zasilający
4. Najpierw włącz źródła dźwięku podłączone do gniazd wejściowych, następnie włącz zestaw aktywny.
5. Ustaw regulatory czułości wejść oraz regulator głośności „Master VOL” [10] na odpowiedni poziom.
6. Ustaw korektory barwy dźwięku BASS (niskie częstotliwości) oraz TREBLE (wysokie częstotliwości).

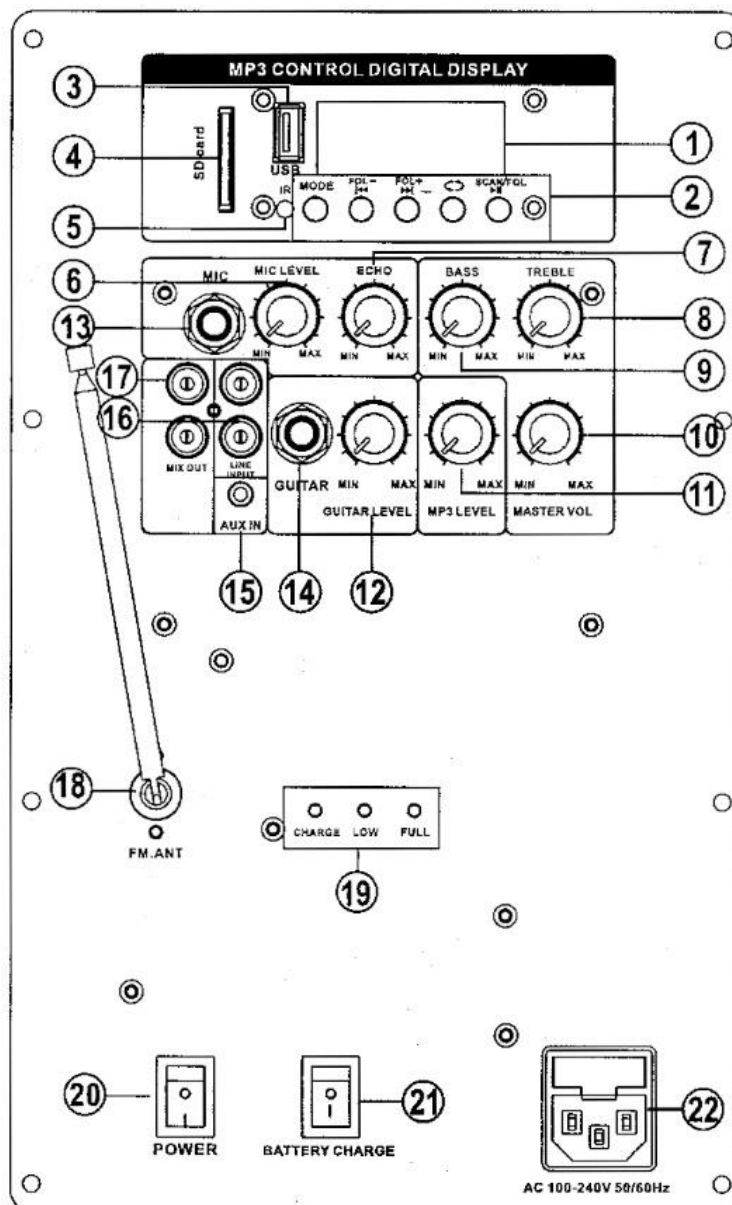
Instrukcje

- Nie przeciążaj zestawu głośnikowego, aby uniknąć uszkodzenia wzmacniacza i głośników
- Nie ustawiaj zestawu blisko otwartego ognia, aby uniknąć zagrożenia pożarem.
- Podłączaj tylko do gniazda zasilającego zaopatrzonego w uziom, AC 230 - 240V~/50Hz
- Zalecane użytkowanie wewnątrz pomieszczeń, przy użytkowaniu na zewnątrz należy zabezpieczyć zestaw przed wnikaniem wilgoci do wnętrza urządzenia.
- Jeżeli urządzenie nie jest użytkowane, należy wyłączyć przewód zasilający z sieci.
- Przed sprawdzeniem stanu bezpiecznika odłącz urządzenie od sieci zasilającej.
- Upewnij się, że urządzenie jest ustawione na mocnej i stabilnej powierzchni.
- Zestaw głośnikowy może zostać zawieszony, w tym celu należy zastosować uchwyty o odpowiednio dostosowanym udźwigu oraz zabezpieczyć przestrzeń podczas montażu.
- Nie użytkować chemicznych środków przeciw wilgoci, wyczerpanie ich właściwości spowoduje wniknięcie wilgoci do wnętrza urządzenia.
- Przy przemieszczaniu wykorzystuj uchwyty transportowe
- Zawsze odłączaj urządzenie z sieci zasilającej w czasie wyładowań atmosferycznych, uszkodzenia wynikające z przepięć sieci nie są objęte ochroną gwarancyjną.
- Jeżeli urządzenie nie jest użytkowane przez długi okres czasu, wewnątrz obudowy może dojść do kondensacji wilgoci, przed włączeniem należy ustawić urządzenie w temperaturze pokojowej na czas około 2 godzin.
- Nieautoryzowane naprawy są nie dopuszczalne i równoznaczne z utratą ochrony gwarancyjnej.
- Nie przeprowadzać przewodu zasilającego w miejscach, gdzie stanie się przyczyną potknięć lub będzie zgniatany.
- Ustaw głośność do niskiego poziomu przed wyłączeniem urządzenia.
- Trzymać urządzenie z dala od dzieci.

Specyfikacja techniczna

Zestaw głośnikowy 12"	
Charakterystyka	Zestaw głośnikowy aktywny, 2-drożny, szerokie pasmo dźwięku
Głośnik nisko-tonowy	12"
Głośnik wysokotonowy	1", Moc: 90W
Moc RMS/ Moc max	100W/ 200W
Impedancja	4 Ohm
Zakres reprodukcji częstotliwości	80Hz – 18kHz
Sprawność	95dB (+/- 2dB)
Gniazda	Jack 6,35mm, 3,5mm/ RCA
Poziom wejść mikrofonowych	10mV
Poziom wejść/wyjść LINE	750mV

Panel tylny



1. Wyświetlacz LCD
2. Odtwarzacz Mp3
 Tryby pracy: USB/SD/BLUETOOTH/FM/LINE (AUX)
 |>| Play/Pause (Odtwarzanie/Pauza)
 SCAN (Przegląd): Naciśnij powyżej 3 sekundy w celu uruchomienia automatycznego strojenia częstotliwości w trybie pracy radio FM
 Naciśnij powyżej 3 sekundy, aby wejść do opcji folderów w trybie przeglądania folderów (naciśnij klawisz następny, poprzedni utwór w celu wybrania folderu)
 <=>: Powtórka pojedynczego utworu/ Powtórka wszystkich utworów / Odtwarzanie w pętli
 |<|: Poprzedni utwór
 Naciśnij, przytrzymaj przewijanie utworu do przodu
 |>|: Następny utwór
 Naciśnij, przytrzymaj przewijanie do tyłu
3. Gniazdo USB, pamięci masowe należy formatować w systemie plików FAT32, nie dopuszcza się formatowania do systemu NTFS
4. Gniazdo karty SD
5. Odbiornik zdalnego sterowania IR
6. Regulator poziomu czułości wejścia mikrofonowe
7. Regulator efektu pogłosowego ECHO
8. RegulATORY korekcji barwy dźwięku wysokich częstotliwości
9. RegulATORY korekcji barwy dźwięku niskich częstotliwości
10. Główny regulator głośności
11. Regulator głośności odtwarzacza Mp3
12. Regulator poziomu czułości wejścia instrumentalnego
13. Gniazdo wejścia mikrofonowego Jack 6,35mm Mono
14. Gniazdo wejścia instrumentalnego Jack 6,35mm Mono
15. Gniazdo wejścia AUX Line 3.5mm Jack stereo
16. Gniazdo wejścia AUX RCA kanał lewy/prawy
17. Gniazdo wyjścia zmiksowanego RCA MIX kanał lewy/prawy
18. Antena FM
19. Kontrolki ładowarki:
 Charge – ładowanie w toku
 Battery low – bateria rozładowana
 Battery full – bateria naładowana/ pełna
20. Power – włącznik zasilania
21. Włącznik ładowanie baterii
22. Gniazdo zasilania zaopatrzone w bezpiecznik

RH SOUND - PL sp. z o. o.

ul. Prusicka 24
 55-100 Trzebnica

Tel: **+48 71 388 91 34; +48 71 388 91 49; +48 71 388 91 33**

Email: Biuro@rhsound.pl

www.elektroakustyka.pl