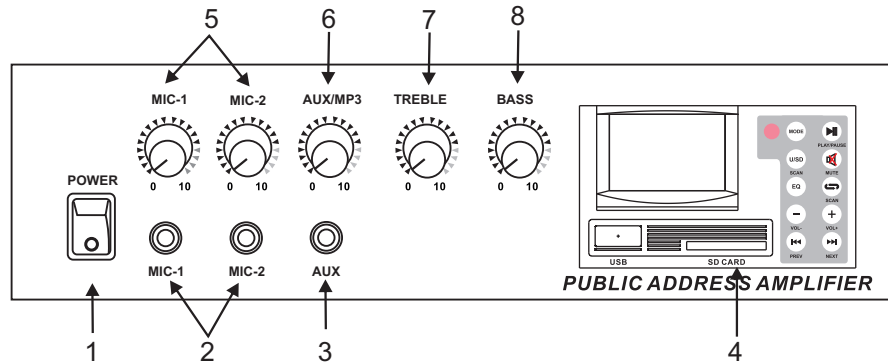


Instrukcja obsługi wzmacniacza HQM100-RF

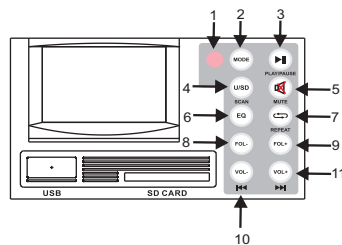
Wzmacniacz PA **HQM100-RF** z wbudowanym radiem FM i odtwarzaczem MP3 oraz możliwością podłączenia zasilania 230V AC lub 12V DC. Doskonale sprawdza się w salach konferencyjnych, teatrach, kościołach i innych obiektach użytku publicznego.

OPIS PANELU PRZEDNIEGO



1. Włącznik/ wyłącznik zasilania sieciowego
2. Wejścia mikrofonowe (jack 6,3 mm)
3. Wejście liniowe (jack 6,3 mm)
4. Odtwarzacz MP3 z wyświetlaczem LCD
5. Regulacja głośności - MIC1/MIC2
6. Regulacja głośności - AUX1/MP3
7. Regulacja wysokich tonów
8. Regulacja niskich tonów

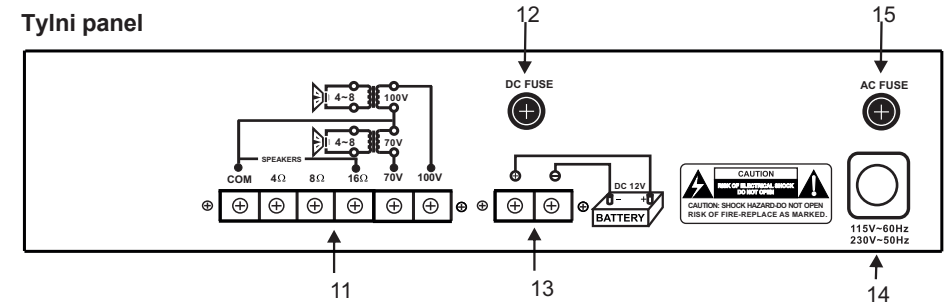
MP3



Odtwarzacz MP3 z wyświetlaczem LCD

- (1) Odbiornik IR pilota
- (2) Mode: zmiana trybu pracy odtwarzacza na USB/SD/FM Radio
- (3) Przycisk PLAY/PAUSE.
- (4) USB/SD/S-CAN: W trybie USB/SD, przycisk ten służy do zmiany odtwarzania poprzez USB lub SD. W przypadku trybu radia FM, pełni funkcje automatycznego wyszukiwania kanałów.
- (5) Mute: Umożliwia całkowite wyciszenie dźwięku. Ponowne naciśnięcie tego przycisku skutkuje wyłączeniem funkcji wyciszenia.
- (6) EQ: Pozwala na wybranie 5 funkcji dla lepszego odtwarzania danego typu muzyki: CLASSICAL, BASS, LIVE, ROCK, POP.
- (7) Repeat: Włączenie/wyłączenie trybu powtarzania.
- (8) FOL+: Wciśnięcie przycisku powoduje wyszukiwanie poprzedniego pliku i odtworzenie go.
- (9) FOL-: Wciśnięcie przycisku powoduje wyszukiwanie następnego pliku i odtworzenie go.
- (10) Volume -/PREV: Naciśnięcie przycisku i zwolnienie go, umożliwia odtwarzanie poprzedniego utworu. W przypadku dłuższego przytrzymania przycisku, powoduje zmniejszenie poziomu siły głosu.
- (11) Volume+/NEXT: Naciśnięcie przycisku i zwolnienie go, umożliwia przejście do następnego pliku audio. W przypadku dłuższego przytrzymania przycisku, powoduje zwiększenie poziomu siły głosu.

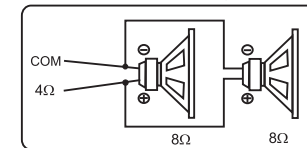
Tylni panel



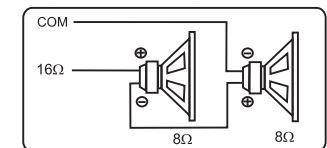
OPIS PANELU TYLNEGO

11. Terminal wyjść głośnikowych
12. Gniazdo bezpiecznika zasilania wtórnego
13. Gniazdo zasilania 12V DC - zasilanie awaryjne (brak możliwości ładowania akumulatora)
14. Gniazdo zasilania 230V AC
15. Gniazdo bezpiecznika zasilania pierwotnego

Łączenie równoległe



Łączenie szeregowe



SPECYFIKACJE

Wejścia:

- 2x mikrofonowe: -42dB 10kΩ/50kΩ
- 1x liniowe: -20dB 10kΩ/50kΩ
- Zasilanie: AC 115V/230V, DC 12V

Wyjścia:

- Mniej niż 3% THD przy 1kHz
- Impedancja: 4 / 8 / 16 Ω
- Linia głośnikowa: 70V - 100V
- Pasmo przenoszenia: 50Hz - 15kHz
- Moc: 45W