

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wzmacniacz-radiowezlowy-pa-mrs-zb2506sd-250w-p-8837.html>

Wzmacniacz radiowezłowy PA MRS ZB2506SD 250W

Cena brutto	1 414,99 zł
Cena netto	1 150,40 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	09334

Opis produktu

Wzmacniacz miksujący MRS ZB2506SD jest 6-strefowym wzmacniaczem PA i dysponuje mocą 250W.

Wzmacniacz Wyposażony jest w tuner radiowy FM i posiada wbudowane wejścia: 3x MIC,3x AUX,1xUSB,1x port na karty SD oraz wyjście do podłączenia wzmacniacza wspomagającego.

Sygnał w każdej z sześciu stref może być załączany niezależnie, za pomocą przycisków na płycie czołowej wzmacniacza.

Niezależnie od sześciu wyjść strefowych, posiadają także wyjście główne końcówki mocy w wersji niskoimpedancyjnej oraz napięciowej.

Urządzenie jest wyposażone w pilota zdalnej obsługi oraz kabel zasilający

Wzmacniacz posiada regulację barwy dźwięku w postaci odrębnej regulacji basów i sopranów.

Ponad to wyposażony jest w wyjścia:

COM, 4-16Ω, 70V i 100V jak również zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciwprzeciążeniowe.

Wzmacniacz zasilany napięciem sieciowym 220-240V

Posiada uchwyty dzięki którym możliwy jest montaż w 19" szafie rack.

OPIS - PANEL PRZEDNI

1. Przycisk zasilania włącz/wyłącz
2. Pokrętko regulacji wysokich tonów
3. Pokrętko regulacji niskich tonów
4. AUX-3/USB-SD: pokrętko do regulacji poziomu natężenia głosu na wyjściu AUX-3 a także wejścia USB/SD na przednim panelu
5. AUX-2: pokrętko do regulacji poziomu natężenia głosu na wyjściu gniazda AUX-2 tylniego panelu (18)
6. AUX-1: pokrętko do regulacji poziomu natężenia głosu na wyjściu gniazda AUX-1 tylniego panelu (17)
7. MIC-3: pokrętko do regulacji poziomu natężenia głosu trzeciego mikrofonu podłączonego do gniazda MIC3 tylniego panelu.
8. MIC-2: pokrętko do regulacji poziomu natężenia głosu drugiego mikrofonu podłączonego do gniazda MIC2 tylniego panelu.
9. MIC-1: pokrętko do regulacji poziomu natężenia głosu pierwszego mikrofonu podłączonego do gniazda MIC1 panelu przedniego.
10. Wyświetlacz USB/SD i jego przyciski obsługi
11. Wybór głośnika: Te przyciski służą do wyboru strefy, dioda LED sygnalizuje która strefa jest aktualnie aktywna. Można wybrać do 6 stref jednocześnie
12. Gniazdo do podłączenia mikrofonu 1.
13. Diody sygnalizacyjne LED.

OPIS - PANEL TYLNI

14. Wyciszenie głosu



15. Gniazdo do podłączenia mikrofonu 2.
16. Gniazdo do podłączenia mikrofonu 3.
17. Aux 1 – gniazdo RCA do podłączenia odtwarzacza CD, DVD, radia itp.
18. Aux 2 – gniazdo RCA do podłączenia odtwarzacza CD, DVD, radia itp.
19. Aux 3 – gniazdo RCA do podłączenia odtwarzacza CD, DVD, radia itp.
20. Wyjście liniowe: Do podłączenia wzmacniacza wspomagającego aby uzyskać wzmocnienie o wysokiej mocy wyjściowej
21. Terminale wyjściowe: 4/16 Ohm do podłączenia głośników o niskiej impedancji
22. Terminal podłączenia głośników 70V Terminal podłączenia głośników 100V
23. Zasilanie 230V (kabel w zestawie)
24. Wentylator
25. Terminal wyboru głośnika: Głośnik 100V może być podłączony do dowolnego portu COM/terminalu. Na przednim panelu istnieje możliwość wyboru strefy
26. Alarm: do podłączenia systemu alarmowego do wzmacniacza
27. Antena FM
28. Bezpiecznik

OBSŁUGA WYŚWIETLACZA USB-SD

1. Wyświetlacz LED: Pokazuje status AUX, USB, FM, SD, MP3 oraz tytuł ścieżki. Odpowiednia napis wyświetli się na wyświetlaczu zależnie od tego które wejście jest aktywne (AUX, USB, FM, SD)
2. PREV/VOL-: Przejście do poprzedniego utworu lub ściszenie.
3. Play/Pauza
4. NEXT/VOL+: Przejście do następnego utworu lub zgłoszenie
5. Mode: Zmiana trybu pracy
6. EQ: 5 funkcji dla lepszego odtwarzania danego typu muzyki
7. AUX: Odtwarzanie z zewnętrznego wejścia AUX.
8. IR: Czujnik IR dla pilota
9. USB: Do podłączenia zewnętrznego dysku USB (do 4GB)
10. Port SD: do podłączenia zewnętrznej karty SD (do 4GB)