

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wzmacniacz-miksujacy-sa-250-sw-p-29441.html>

## Wzmacniacz miksujący SA-250/SW



Cena brutto	<b>1 702,02 zł</b>
Cena netto	<b>1 383,76 zł</b>
Numer katalogowy	<b>32666</b>
Kod producenta	<b>SA-250/SW</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Uniwersalny wzmacniacz miksujący stereo, 100WRMS

Czytelny układ panelu SA-250/SW sprawia, że tworzenie muzyki staje się niezwykle proste, a słuchanie jest czystą przyjemnością. Z łatwością można miksować jednocześnie jeden z trzech kanałów liniowych stereo oraz trzy kanały mikrofonowe mono. W połączeniu ze specjalnym odtwarzaczem karaoke (CD lub DVD) dostępne są funkcje "one-touch karaoke" oraz "vocal partner". Do kanału mikrofonowego można dodać cyfrowy efekt echa. Chłodzenie bez wentylatora pozwala na bezgłośną pracę. Obwody zabezpieczające zapewniają skuteczną ochronę przed przeciążeniem, przegrzaniem oraz zwarciami.

- Cicha praca dzięki chłodzeniu bez wentylatora
- 3 wejścia liniowe stereo
- 3 wejścia mikrofonowe mono na przednim panelu, każde z regulacją wzmocnienia
- Regulowane cyfrowe echo dla wejść mikrofonowych
- Funkcja "karaoke"
- Funkcja "vocal partner"
- Diodowe wskaźniki poziomu i aktywnych wejść liniowych
- Regulatory głośności, barwy, balansu i cyfrowego echa
-

Wyjście nagrywania stereo

•

Montaż w racku 482mm (19"), 1U, za pomocą dołączonych uchwytów

Moc szczytowa (peak)	2 x 100 W
Moc znamionowa RMS	100 W
Moc znamionowa RMS przy 4Ω	2 x 50 W
Moc znamionowa RMS przy 8Ω	2 x 30 W
Kanały wejściowe	2
Wejścia	175mV/8kΩ (linia) 2.5mV/3.5kΩ (mikr.)
Pasma przenoszenia	20-20 000 Hz
Korektor niskie	± 10 dB
Korektor wysokie	± 10 dB
Stosunek S/N	62 dB
Zasilanie	230V~/50Hz/210VA
Napięcie zasilające	~ 230 V
Zasilanie sieciowe	50 Hz
Pobór mocy w trybie pracy	210 VA
Dopuszcz. temp. otoczenia	0-40 °C
Szerokość	432 mm
Wysokość	45 mm

Głębokość	275 mm
Wysokość (U)	1
Waga	4.5 kg
Złącza	1 x RCA L/R (line), 1 x 6.3mm (mic), 1 x RCA L/R (rec), 4 x gniazda sprężynkowe (głośniki)
Wymiary opakowania (S x W x D)	0.27 x 0.055 x 0.43 m
Waga brutto	5.42 kg
Waga netto	4.72 kg