

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wzmacniacz-stereo-sta-2200-p-29448.html>

## Wzmacniacz stereo STA-2200



Cena brutto	<b>6 807,95 zł</b>
-------------	--------------------

Cena netto	<b>5 534,92 zł</b>
------------	--------------------

Numer katalogowy	<b>32673</b>
------------------	--------------

Kod producenta	<b>STA-2200</b>
----------------	-----------------

Producent	<b>Brak</b>
-----------	-------------

### Opis produktu

Profesjonalny wzmacniacz stereo z wbudowaną zwrotnicą i limiterem.

- Stabilny przy 2Ω
- Klasa H ze zoptymalizowanym zasilaczem
- Wyświetlacz LCD: temperatura, tryb pracy, ochrona
- Zwrotnica z częstotliwością podziału 120Hz, 24dB/okt., praca jako wzmacniacz pełnopasmowy, dla subwoofera lub głośników satelitarnych
- 3 tryby pracy (stereo, równoległa, w mostku)
- Sterowany temperaturowo wentylator
- 2 regulatory głośności
- Przełącznik Groundlift (separacja masy)
- Opóźnione załączanie głośników
- Ochrona przed zwarciami, przegrzaniem, napięciem stałym na wyjściu (wskaźniki diodowe)
-

Diodowe wskaźniki napięcia zasilającego, poziomu i limitera dla każdego kanału

•

Złącza NEUTRIK SPEAKON

Wzmacniacz STA-2200 wyposażony jest w gniazdo zasilania POWERCON (20A). W komplecie kabel zasilający AAC-115P.

Wzmacniacz wyposażony jest w specjalne obwody zabezpieczające, pozwalające na pracę przy obciążeniu  $2\Omega$ . Spadek obciążenia poniżej  $2\Omega$  spowoduje wyłączenie wzmacniacza przez obwody zabezpieczające.

Moc szczytowa (peak)	4 000 W
Moc znamionowa RMS	2 200 W
Moc znamionowa RMS przy $2\Omega$	2 x 750 W
Moc znamionowa RMS przy $4\Omega$	2 x 1 100 W
Moc znamionowa RMS przy $8\Omega$	2 x 700 W
Moc znamionowa RMS w mostku $4\Omega$	1 x 1 500 W
Moc znamionowa RMS w mostku $8\Omega$	1 x 2 000 W
Kanały wejściowe	2
Wejścia	1V/20k $\Omega$
Pasma przenoszenia	20-20 000Hz
Zwrotnica	24 dB/oct.
Częstotliwość podziału	120 Hz
Wbudowany limiter	tak
Stosunek S/N	> 100 dB
Tłumienie przesłuchu	> 60 dB

THD	< 0.1 %
Zasilanie	230V~/50Hz/3600VA
Napięcie zasilające	~ 230 V
Zasilanie sieciowe	50 Hz
Pobór mocy w trybie pracy	3 600 VA
Dopuszcz. temp. otoczenia	0-40 °C
Szerokość	482 mm
Wysokość	88 mm
Głębokość	479 mm
Wysokość (U)	2
Waga	22.5 kg
Złącza	1 x 3-pinowy XLR L/R, sym., może być przelotowe 1 x NEUTRIK SPEAKON L/R 2 x para terminali śrubowych
Wymiary opakowania (S x W x D)	0.59 x 0.16 x 0.64 m
Waga brutto	27.3 kg
Waga netto	22.64 kg