

## STA-1000D, Cyfrowy wzmacniacz stereo PA



### Opis

Nowa generacja cyfrowych wzmacniaczy PA charakteryzująca się dużymi rezerwami mocy oraz wysoką efektywnością. Dzięki dodatkowym takim zaletom jak niewielka waga oraz cicha praca, urządzenia te są idealnym rozwiązaniem dla systemów przenośnych. Cyfrowy wzmacniacz stereo PA Konstrukcja klasy D wykonana w oparciu o moduły PASCAL Doskonałe parametry akustyczne, szeroki zakres dynamiki, bardzo niskie THD Dobre odtwarzanie basów Cicha praca, sterowane temperaturowo wentylatory (włączane po przekroczeniu 85°C) 2 regulatory głośności Niewielka waga dzięki zastosowaniu kompaktowego zasilacza impulsowego Ochrona przed zwarcieniem, przegrzaniem, napięciem stałym na wyjściu oraz przeciążeniem Praca w mostku Diodowe wskaźniki zasilania, sygnału, pracy w mostku, włączenia zabezp., przegrzania oraz przesterowania Złącza NEUTRIK POWERCON i SPEAKON Szeroki zakres napięć zasilających: 85-265V~ Montaż w racku 482mm (19"), 2U SOUND CHECK 03/2015 "Wzmacniacze STA-1000D oraz STA-2000D gwarantują doskonałą jakość dźwięku, niezależnie od rodzaju odtwarzanej muzyki." tools4music 02/2015 "Wzmacniacze STA-200D oraz STA-1000D marki IMG Stage Line wykonane zostały z najwyższą starannością oraz z wykorzystaniem solidnych komponentów. Dzięki niewielkiej głębokości (tylko 335mm), zamiast montażu w stojaku rack, można po prostu ustawić je na półce. Są idealnym rozwiązaniem do systemów HiFi, nagłaśniania małych i średnich pomieszczeń, a także do transmisji mowy np. w salach konferencyjnych." + Waga + Rezultaty testów: niskie THD, perfekcyjna odpowiedź częstotliwościowa oraz stosunek S/N + Kompaktowe wymiary + Obwody zabezpieczające + Szeroki zakres zastosowań + Jakość wykonania + Efektywność - Brak wyjść przelotowych XLR

### Parametry techniczne

Kanały	
2Ω	-
4Ω	2 x 500WRMS 2 x 580WMAX
8Ω	2 x 280WRMS 2 x 310WMAX
Mostek 4Ω	1 x 1000WRMS 1 x 1060WMAX
Mostek 8Ω	1 x 1000WRMS 1 x 1060WMAX
Moc max	1200WMAX
Wejścia	1V/10kΩ (XLR, sym.), 1V/5kΩ (RCA)
Pasma przenoszenia	20-20 000Hz
Zwrotnica	-
Częstotliwość podziału	-
Wbudowany limiter	

Korektor średnie	
Regulacja tonów wysokich	
Stosunek S/N	> 119dB, ważony A
Tłumienie przesłuchu	-
THD	< 0.05%
Zasilanie	230V~/50Hz/1160VA
Napięcie zasilające	
Prąd spoczynkowy	
Napięcie DC	
Prąd DC	
Dopuszcz. temp. otoczenia	0-40 °C
Wymiary	482x335x89mm, 2U
Szerokość	
Wysokość	
Głębokość	
Wysokość (U)	
Waga	5.85kg
Połączenia	1 x NEUTRIK POWERCON1 x 3-pinowy XLR L/P1 x RCA L/P1 x NEUTRIK SPEAKON L/P1 x NEUTRIK SPEAKON mostek