

MICHI

S5

WZMACNIACZ STEREO



2 x 500 W czystej
mocy



Układ
wzmacniacza
klasy AB



Kondensatory
opatentowane w
Wielkiej Brytanii



Wydajne zasilanie
z zastosowaniem
transformatorów
toroidalnych



Zbalansowane wejścia
XLR



Wyposażony w
pilota zdalnego
sterowania

Stereofoniczny wzmacniacz mocy Michi S5 jest najlepszym w swej klasie wzmacniaczem liniowym klasy AB zapewniającym 500 wat mocy przy obciążeniu 8 Ω i ponad 800 wat przy 4 Ω . Dualna monoblokowa architektura z zastosowaniem bliźniaczych, specjalizowanych, nadwymiarowych o mocy 2,200 W toroidalnych transformatorów umieszczonych w niezależnych obudowach, wypełnionych żywicą epoksydową eliminującą szumy i drgania. Zestaw 4 opatentowanych w Wielkiej Brytanii kondensatorów 188,000F dostarcza wyjątkową energię dla odtwarzania basów, zachowując precyzję w detalach dźwięku i sterowanie do 32 wysokoprądowych tranzystorów mocy o dużej precyzji synchronizacji i rytmu, nawet w bardzo skomplikowanych warunkach obciążenia.

Jakość dźwięku należy uwzględniać w rozważaniu od pierwszych koncepcyjnych etapów projektowania po gotowy produkt. To mieliśmy na uwadze w S5, będącym wynikiem niezliczonych godzin spędzonych na sprawdzaniu projektów, krytycznym doborze podzespołów i strojeniu brzmienia. Efektem tego jest precyzja dźwięku, wyraźnie słyszalna w czasie odtwarzania muzyki, czym charakteryzują się urządzenia noszące logo Michi.

Eleganckie wzornictwo z kolorowym wyświetlaczem na panelu przednim, a także wyłączne dla Michi wysokoprądowe 5-drożne, pokrywane rodem zaciski stanowią ostateczny akcent tego wzmacniacza. Dołączony pilot zdalnego sterowania ułatwia ustawienia i obsługę przy wykorzystaniu złączy RS232 oraz Ethernet, wspierających wszystkie popularne systemy sterowania.

MICHI

S5

WZMACNIACZ STEREO



SPECYFIKACJA

Ciągła moc wyjściowa 500 W/Kanał (8 Ω)
800 W/Kanał (4 Ω)

Całkowite zniekształcenia harmoniczne < 0.008%

Zniekształcenia intermodulacyjne < 0.03%
(60 Hz : 7kHz, 4:1)

Pasma przenoszenia 20 Hz - 20k Hz (+ 0 dB, - 0.15 dB)
10 Hz - 100k Hz (+ 0 dB, - 0.4 dB)

Współczynnik tłumienia 350
(1kHz, 8 Ω)

Czułość wejściowa/impedancja
Niezbalansowana (RCA) 2.6 V / 12.5k Ω
Zbalansowana (XLR) 4.2 V / 100k Ω

Wzmocnienie
Niezbalansowana (RCA) 28 dB
Zbalansowana (XLR) 24 dB

Współczynnik sygnał/szum 120 dB
(IHF "A" ważony)

Przesłuch/separacja > 65 dB

Wymagania dotyczące zasilania

Europe 230V, 50Hz
USA 120V, 60Hz

Pobór mocy 1200 W

Pobór mocy w trybie czuwania

Normalna < 0.5 W
Obudzenie sieci < 2 W

Współczynnik btu (4 Ω, 1/8 mocy) 3450 BTU/h

Wymiary (Szer. x Wys. x Gł) 485 x 238 x 465 mm
19" x 9³/₈" x 18¹/₄"

Wysokość panelu przedniego 220 mm, 8³/₄"

Waga (netto) 59.9 kg, 132.1 lb

Kolor wykończenia Czarny