

# MICHI

## M8

MONOBLOKOWY WZMACNIACZ MOCY



1080 W czystej  
mocy



Układ wzmacniacza  
klasy A



Kondensatory  
opatentowane w  
Wielkiej Brytanii



Wydajne zasilanie z  
zastosowaniem dualnych  
transformatorów  
toroidalnych



Zbalansowane wejścia  
XLR



Wyposażony w  
pilota zdalnego  
sterowania

Precyzja sterowania wraz z imponującą mocą monoblokowego wzmacniacza Michi M8 wynika z zachowania równowagi między nauką i sztuką. Wzmacniacz zapewnia 1,080 W mocy w klasie AB przy obciążeniu 8  $\Omega$  i niesamowite 1,800 W przy zastosowaniu najbardziej wymagających kolumnach głośnikowych 4  $\Omega$ . M8 zasilany jest parą specjalnie zaprojektowanych, niskoszumowych transformatorów toroidalnych wspomaganych opatentowanymi w Wielkiej Brytanii foliowymi, o wysokiej efektywności, kondensatorami typu low ESR, gwarantującymi wspaniałe basy również przy ekstremalnych warunkach obciążenia.

Dla uzyskania tej niebywalej precyzji i wydajności, M8 wyposażony został w układ 32 wysokoprądowych tranzystorów mocy redukujących obciążenia poszczególnych podzespołów i zachowujących, na wszystkich stopniach wzmacnienia, krytyczne aspekty dźwięku jak energia, rytm i synchronizacja. Ekspresja muzyczna i precyzja brzmienia zostały uzyskane poprzez dostrojenie akustyczne wszystkich krytycznych podzespołów i zbalansowaną konstrukcję obwodów wewnętrznych.

Panel przedni uzupełnia wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości prezentujący moc szczytową lub analizę spektrum. Wejścia XLR i RCA, dwa zestawy specjalnie zaprojektowanych zacisków głośnikowych, pilot zdalnego sterowania i w pełni funkcyjne złącza RS232 oraz Ethernet ułatwiają Michi M8 konfigurację i obsługę. Wzmocnienie mocy w perfekcyjnie eleganckiej stylistyce.

# MICHI

## M8

MONOBLOKOWY WZMACNIACZ MOCY



### SPÉCIFICATIONS

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <b>Ciągła moc wyjściowa</b>                                  | 1,080 W/Kanał (8 Ω)<br>1,800 W/Kanał (4 Ω)                                 | <b>Wymagania dotyczące zasilania</b>    | Europe 230 V, 50 Hz<br>USA 120 V, 60 Hz  |
| <b>Całkowite zniekształcenia harmoniczne</b>                 | < 0.018%   | <b>Pobór mocy</b>                       | 1200 Ws  |
| <b>Zniekształcenia intermodulacyjne (60 Hz : 7 kHz, 4:1)</b> | < 0.03%  | <b>Pobór mocy w trybie czuwania</b>     | Normalna < 0.5 W<br>Obudzenie sieci < 2 W  |
| <b>Pasma przenoszenia</b>                                    | 20 Hz - 20k Hz (+ 0 dB, - 0.15 dB)<br>10 Hz - 100k Hz (+ 0 dB, - 0.5 dB)   | <b>Współczynnik btu (4 Ω, 1/8 mocy)</b> | 3200 BTU/h   |
| <b>Współczynnik tłumienia (1kHz, 8 Ω)</b>                    | 200  | <b>Wymiary (Szer. x Wys. x Gł)</b>      | 485 x 238 x 465 mm<br>19" x 9 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " x 18 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " |
| <b>Czułość wejściowa/impedancja</b>                          | Niezbalansowana (RCA) 1.85 V / 12.5k Ωs<br>Zbalansowana (XLR) 3 V / 100k Ω | <b>Wysokość panelu przedniego</b>       | 220 mm, 8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "  |
| <b>Wzmocnienie</b>   | Niezbalansowana (RCA) 34 dB<br>Zbalansowana (XLR) 30 dB                    | <b>Waga (netto)</b>                     | 59.1 kg, 130.3 lb  |
|  |  | <b>Kolor wykończenia</b>                | Czarny   |

Wszystkie specyfikacje są aktualne w momencie druku.  
Michi zastrzega sobie prawo do wprowadzania ulepszeń bez powiadomienia.