

# MICHI

## M8

### MONOBLOK VÝKONOVÝ ZESILOVAČ



1080 W robustního výkonu



Design zesilovače třídy AB



Patentované britské velkokapacitní kondenzátory



Masivní napájení pomocí duálních toroidních transformátorů



Symetrické XLR vstupy



Dálkový ovladač je příložen

Ohromující kontrola a autoritativní síla monoblokového výkonového zesilovače Michi M8 je výsledkem dokonalé rovnováhy vědy a umění, která dodává 1080 wattů výkonu třídy AB do 8 ohmů a neuvěřitelných 1 800 wattů pro nejnáročnější 4 ohmové reproduktory. M8 je napájen dvojicí zakázkových, nízkošumových, toroidních transformátorů vlastní výroby podporovaných 4 v Británii patentovanými vysoce výkonnými velkokapacitními fóliovými kondenzátory s nízkým ESR pro působivé basy s výjimečnou kontrolou i za podmínek extrémního zatížení.

Pro dosažení přesnosti a nepřekonatelného výkonu je M8 vybaven řadou 32 vysokoproudých výstupních tranzistorů, čímž se snižuje zátěž jednotlivých komponent a udržuje se rozhodující energie, rytmus a časování v průběhu všech fází zesílení. Hudebního přednesu a zdokonalení reprodukce detailů bylo dále dosaženo akustickým vyladěním všech kritických součástek a symetrickým zapojením obvodu.

Displej s vysokým rozlišením v režimu měřiče špiček výkonu, nebo spektrálního analyzátoru, zdobí přední panel. Se vstupy XLR a RCA, 2 sadami zakázkových přípojovacích repro terminálů Michi, dálkovým ovládním a plně vybaveným připojením RS232 a ethernet poskytuje M8 maximální flexibilitu instalace. Nejlepší zesílení v nejelegantnějších průmyslových designech.

# MICHI

## M8

### MONOBLOK VÝKONOVÝ ZESILOVAČ



#### SPECIFIKACE

<b>Trvalý vstupní výkon</b>	1,080 W//kanál (8 Ω) 1,800 W//kanál (4 Ω)	<b>Napájení - Požadavky</b>	Evropa 230 V, 50 Hz USA 120 V, 60 Hz
<b>Całkowite zniekształcenia harmoniczne</b>	< 0.018%	<b>Příkon</b>	1200 Ws
<b>Zniekształcenia intermodulacyjne</b> (60 Hz : 7 kHz, 4:1)	< 0.03%	<b>Spotřeba v pohotovostním (standby) režimu</b>	Normální < 0.5 W Pohotovostní režim síť < 2 W
<b>Frekvenční rozsah</b>	20 Hz - 20k Hz (+ 0 dB, - 0.15 dB) 10 Hz - 100k Hz (+ 0 dB, - 0.5 dB)	<b>Klasifikace btu</b> (4 Ω, 1/8 výkonu)	3200 BTU/h
<b>Činitel útlumu</b> (1kHz, 8 Ω)	200	<b>Rozměry</b> (Š × V × H)	485 x 238 x 465 mm 19" x 9 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " x 18 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "
<b>Czułość / impedancja wejściowa</b>		<b>Přední panel - výška</b>	220 mm, 8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "
Asymetrické (RCA)	1.85 V / 12.5k Ωs	<b>Hmotnost (netto)</b>	59.1 kg, 130.3 lb
Symetrické (XLR)	3 V / 100k Ω	<b>Barva</b>	Černý
<b>Zesílení</b>			
Asymetrické (RCA)	34 dB		
Symetrické (XLR)	30 dB		

Všechny specifikace jsou v době tisku přesné.  
Michi si vyhrazuje právo provádnout vylepšení bez předchozího upozornění.