## MICHI

## M8

### МОНО УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ



1080 Вт стабильной

мощности

✓ AB

Конструкция усилителя в классе АВ

Патентованные британские накопительные конденсаторы 0

Блок питания с большим запасом мощности и двумя тороидальными трансформаторами **③** 

Балансные входы на XLR •

Пульт ДУ

Мощь и поразительная степень контроля колонок Michi M8 - это результат идеального сочетания науки и искусства. Michi M8 - это бескомпромиссный усилитель мощности в классе АВ, выдающий 1080 Вт на 8 Ом и потрясающие 1800 Вт на самые требовательные 4-омные акустические системы. В блоке питания М8 два заказных тороидальных трансформатора с большим запасом мощности и малым уровнем шума, изготовленных на собственной фабрике. Их поддерживают 4 патентованных британских накопительных конденсатора с перфорированными обкладками и быстрым разрядом (ESR), обеспечивающих могучий бас и исключительный контроль колонок даже при экстремальных нагрузках.

Для достижения высокой точности и непревзойденного качества звука, М8 оснащен массивом из 32 выходных транзисторов, выдающих большие токи, что позволи-

ло снизить нагрузку на индивидуальные компоненты и сохранить энергию, ритм и синхронизм по всем каскадам усиления. Выразительность музыки и проработка тонких деталей была дополнительно улучшена акустическим тюнингом всех критически важных компонентов и балансной конструкцией схем.

Переднюю панель украшает дисплей высокого разрешения, с индикатором пиковой мощности и анализатором спектра. Имея XLR и RCA входы, 2 комплекта заказных винтовых колоночных клемм Michi, пульт ДУ и полнофункциональные разъемы RS232 и Ethernet, М8 обеспечивает все удобства для инсталляторов. Это мощь в самом лучшем ее воплощении и в элегантном индустриальном дизайне.

# MICHI

### M8

### МОНО УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность 1080 Вт/на канал (8 Ом) 1800 Вт/на канал (40м) непрерывная

< 0,018% Искажения (THD) Интермодуляционные <0,03%

искажения (60 Гц : 7 кГц, 4:1)

Диапазон частот 20 Гц – 20 кГц (+0 дБ,- 0.15 дБ) 10 Гц – 100 кГц

(+0 дБ,- 0.5 дБ)

200

Демпинг-фактор (1 кГц, 8 Ом)

Входная

чувствительность/

импеданс:

Небалансный вход (RCA) 1.85 В/12,5 кОм Балансный вход (XLR) 3 В/100 кОм

Усиление:

Небалансный вход (RCA) 34 дБ Балансный вход (XLR) 30 дБ Питание:

230 В, 50 Гц Европа США 120 В, 60 Гц Потребление: 1200 BT

Потребление в standby:

Normal < 0.5 BT Network Wakeup < 2 Bt Тепловыделение BTU 3200 BTU/час

(на 4 Ом, 0.125 мощности):

Размеры (Ш х В х Г): 485 x 238 x 465 mm

Высота передней панели: 220 мм Bec: 59.1 кг

Отделка: Черная - Black