

MICHI

M8

МОНО УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ



1080 Вт
стабильной
мощности



Конструкция
усилителя
в классе AB



Патентованные
британские
накопительные
конденсаторы



Блок питания с большим
запасом мощности и
двумя тороидальными
трансформаторами



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 AB, выдающий 1080 Вт на 8 Ом и потрясающие 1800 Вт на самые требовательные 4-омные акустические системы. В блоке питания M8 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, M8 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, M8 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
непрерывная 1080 Вт/на канал (8 Ом)
1800 Вт/на канал (4 Ом)

Искажения (THD) < 0,018%

Интермодуляционные искажения
(60 Гц : 7 кГц, 4:1) < 0,03%

Диапазон частот
20 Гц – 20 кГц
(+0 дБ, - 0.15 дБ)
10 Гц – 100 кГц
(+0 дБ, - 0.5 дБ)

Демпинг-фактор
(1 кГц, 8 Ом) 200

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:
Европа 230 В, 50 Гц
США 120 В, 60 Гц

Потребление: 1200 Вт

Потребление в standby:
Normal < 0.5 Вт
Network Wakeup < 2 Вт

Тепловыделение BTU
(на 4 Ом, 0.125 мощности): 3200 BTU/час

Размеры (Ш x В x Г): 485 x 238 x 465 мм

Высота передней панели: 220 мм

Вес: 59.1 кг

Отделка: Черная - Black