

MICHI

M8

МОНОБЛОЧНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ



Мощный источник питания на 1080 Вт



Усилитель мощности в классе AB



Патентованные накопительные конденсаторы ВНС



Сконструированных на заказ тороидальных трансформатора



Сбалансированные XLR входы



Пульт ДУ Michi

Ошеломляющий контроль колонок и авторитетная мощь моноблока Michi M8 - результат идеального баланса науки и искусства. Он выдает 1.080 Вт в классе AB на 8 Ом и поразительные 1.800 Вт для самых требовательных акустических систем с импедансом до 4 Ом. M8 оснащен парой малозумных тороидальных трансформаторов, сконструированных самостоятельно и изготовленных на заказ на собственной фабрике. К ним подключены 4 патентованных британских накопительных конденсатора с перфорированными фольговыми обкладками, высокой эффективностью и быстрым временем разряда (ESR) – для впечатляющего баса - с исключительным контролем колонок даже при экстремальных условиях нагрузки.

Для достижения высокой точности и непревзойденного качества звука M8 оснащен массивом из 32 выходных транзисторов, выдающих большие токи, что сокращает нагрузку на индивидуальные компоненты, сохраняя при этом такие критически важные характеристики, как энергия, ритм и синхронизм по всем каскадам усиления. Выразительность музыки и воспроизведение самых тонких нюансов дополнительно улучшена благодаря акустическому тюнингу критически важных компонентов и балансной схемотехнике.

Переднюю панель украшает дисплей высокого разрешения, поддерживающий функции измерителя пиковой мощности и анализатора спектра. Имея XLR и RCA входы, 2 комплекта изготовленных Michi на заказ колоночных клемм, пульт дистанционного управления и полнофункциональное соединение через RS232 и Ethernet, M8 обеспечивает исключительную гибкость в установке. Michi M8 – это самое совершенное усиление мощности в элегантном индустриальном дизайне.

MICHI

M8

МОНОБЛОЧНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная выходная мощность, непр.	1,080 Вт/канал на 8 Ом 1,800 Вт/канал на 4 Ом
Общие гармонические искажения THD	< 0,018%
Интермодуляционные искажения (60 Гц : 7 кГц, 4:1)	< 0,03%
Частотная характеристика	20 Гц - 20к Гц (+ 0 дБ, - 0,15 дБ) 10 Гц - 100к Гц (+ 0 дБ, - 0,5 дБ)
Демпинг-фактор (1 кГц, 8 Ом)	200
Входная чувствительность/ импеданс	
Небалансный вход (RCA)	1,85 В / 12,5к Ом
Балансный вход (XLR)	3 В / 100к Ом
Усиление	
Небалансный вход (RCA)	34 дБ
Балансный вход (XLR)	30 дБ

Требования к электропитанию	
ЕС	230 В, 50 Гц
США	120 В, 60 Гц
Потребляемая мощность	1200 Вт
Потребление в режиме Standby	
Обычный	< 0,5 Вт
Пробуждение сети	< 2 Вт
БТЕ (4 Ом, при 1/8 мощности)	3200 БТЕ / ч
Размеры (Ш X В X Г)	485 x 238 x 465 mm 19" x 9 3/8" x 18 1/4"
Высота передней панели	220 mm, 8 3/4"
Масса (нетто)	59,1 kg, 130,3 lb
Цвет отделки	Черный