

MICHI

S5


СТЕРЕО УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ




2 x 500 Вт
стабильной
мощности


Конструкция
усилителя
в классе АВ


Патентованные
британские
накопительные
конденсаторы


Блок питания с большим
запасом мощности и
двумя тороидальными
трансформаторами


Балансные входы
на XLR


Пульт ДУ

Лучший в своем классе по качеству звука стерео усилитель мощности Michi S5 выдает в классе АВ 500 Вт на канал на нагрузку 8 Ом и более 800 Вт на 4 Ом. Архитектура типа «двойное моно» оборудована двумя заказными тороидальными трансформаторами с большим запасом мощности (2200 ВА), изготовленными на собственной фабрике и упакованными в индивидуальные корпуса, заполненные эпоксидным составом – для устранения шумов и вибраций. Банк из 4-х патентованных британских накопительных конденсаторов общей емкостью 188000 мкФ обеспечивают исключительную басовую энергию, поддерживая при этом высокую точность тонких деталей и контроль 32 выходных транзисторов, выдающих большие токи. Все это без особых усилий гарантирует ритмическую точность и синхронизм даже при самых трудных нагрузках.

Высокое качество звука должно быть во главе угла, начиная с разработки концепции продукта и вплоть до его

производства. Это наглядно проявляется в S5 как результат бесчисленных часов инженерной оценки вариантов конструкций, критической оценки компонентов и тюнинга звучания. Точность в наилучшем ее воплощении, при выполнении обещания обеспечить аудио самого высокого качества, обеспечивает развлечения, достойные логотипа Michi.

Элегантный промышленный дизайн вносит заключительный штрих в облик этого усилителя с цветным символьным дисплеем на передней панели и эксклюзивными заказными колоночными клеммами Michi с 5-ю вариантами подключения. Прилагаемый пульт дистанционного управления обеспечивает легкую настройку и работу, а интерфейс RS232 и Ethernet позволяет поддерживать все популярные системы управления.

MICHI

S5

СТЕРЕО УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность непрерывная	500 Вт/на канал (8 Ом) 800 Вт/на канал (4 Ом)
Искажения (THD)	< 0,008%
Интермодуляционные искажения (60 Гц : 7 кГц, 4:1)	< 0,03%
Диапазон частот	20 Гц – 20 кГц (+/- 0.15 дБ) 10 Гц – 100 кГц (+/- 0.5 дБ)
Демпинг-фактор (1 кГц, 8 Ом)	350
Входная чувствительность/импеданс:	
Небалансный вход (RCA)	2,6 В/12,5 кОм
Балансный вход (XLR)	4,2 В/100 кОм
Усиление:	
Небалансный вход (RCA)	28 дБ
Балансный вход (XLR)	24 дБ
Отношение сигнал/шум (взвеш. по кривой "А")	120 дБ
Перекрестные помехи/разделение каналов	> 65 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):	3450 BTU/час
Размеры (Ш x В x Г):	485 x 238 x 465 мм
Высота передней панели:	220 мм
Вес:	59.9 кг
Отделка:	Черная - Black