MICHI

P5 Series 2

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ СТЕРЕО УСИЛИТЕЛЬ



(OO)





Сертифицировано как "Roon Tested"

Поддержка MQA и MQA Studio Сбалансированные XLR входы и выходы



Вход для головки звукоснимателя с подвижным магнитом для подключения проигрывателя пластинок



Беспроводные технологии $\operatorname{apt} X^{\operatorname{TM}} \operatorname{HD} \operatorname{u} \operatorname{AAC}$ Bluetooth



8-канальный ЦАП ESS SABRE ES9028PRO (32-бит)

Предусилитель Michi P5 Series 2 - идеальный выбор для любителей музыки и аудиофилов, которые ищут непревзойденное качество звука. Специально разработанный с использованием двух 8-канальных прецизионных ЦАП ESS SABRE ES9028PRO в режиме моно, P5 Series 2 обеспечивают параллельную обработку сигнала с помощью 8 схем ЦАП на канал. Такое решение с несколькими ЦАП обеспечивает высочайшее качество аудио, извлекая исключительные детали и нюансы музыки, представленные на невероятно широкой звуковой сцене.

Два экранированных тороидальных трансформатора собственного производства работают на 16 независимых источников питания, изолируя все критические цепи, что обеспечивает сверхнизкий уровень шума и чрезвычайно малые искажения. Получившееся в результате исполнение захватывает дух и погружает вас в вашу музыку так глубоко, как никогда прежде, различая при этом каждую ноту, окутывая вас звуком.

P5 Series 2 связывает вас с вашими любимыми аудио источниками, в том числе с аналоговыми и балансные на XLR, оптические, коаксиальные, PC-USB с поддержкой

MQA (24-бит 384кГц), PCM (32-бит 384кГц) и Quad DSD (11.2МГц), Bluetooth с арt X^{TM} HD, и имеется выбираемый вход фонокорректора для MM (Moving Magnet) или MC (Moving Coil) картриджей.

Изысканный и элегантный индустриальный дизайн Michi P5 Series 2 - одновременно стильный и непритязательный, соответствующий логотипу Michi. Предусилитель изготовлен в соответствии с самыми высокими стандартами качества.

Графический дисплей с высоким разрешением, элементы управления на передней панели, ИК-пульт дистанционного управления и выход на наушники обеспечивают беспроблемную настройку и эксплуатацию. Подключение по RS232 и Ethernet поддерживает все популярные системы управления.

Предусилитель Michi P5 Series 2 продолжает реализовывать обещания Michi по улучшению качества звука даже для самых взыскательных аудиофилов.

Michi – превосходит все ожидания.

MQA and the Sound Wave Device are registered trade marks of MQA Limited. © 2016
Being Roon Tested means that Rotel and Roon have collaborated to ensure you have the best
experience using Roon software and the Rotel equipment together, so you can just enjoy the music.



P5 Series 2

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ СТЕРЕО УСИЛИТЕЛЬ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие гармонические < 0,002% **искажения** (20Гц-20к Гц)

Интермодуляционные < 0,002% **искажения** (60 Гц : 7к Гц, 4:1)

Вх. чувствительность/импеданс

 Вход Phono (ММ)
 2,5 мВ / 47к Ом

 Вход Phono (МС)
 250 иВ / 100 Ом

 Линейный вход (RCA)
 160 мВ / 47к Ом

 Линейный вход (XLR)
 250 мВ / 100к Ом

Перегрузка по входу

 Вход Phono(MM)
 199 мВ

 Вход Phono(MC)
 22 мВ

 Линейный вход(RCA)
 12 В

 Линейный вход(XLR)
 12 В

Выходной уровень

Линейный (RCA) 1 B / 470 Ом Линейный (XLR) 2 B / 100 Ом

Диапазон частот

Вход Phono 20 Гц-20кГц (0 ±0,3 дБ) Линейный вход 10 Гц-100кГц (0 ±0,3 дБ)

Регулировка тембра

 Bass
 ±10 дБ at 100Γц

 Treble
 ±10 дБ at 10κΓц

Отношение сигнал/шум (взвешенное по кривой "A")

 Вход Phono
 80 дБ

 Линейный вход
 116 дБ

Разделение каналов

 Вход Phono
 > 55 дБ

 Линейный вход
 > 85 дБ

Цифровая секция

Диапазон частот 20Гц - 20кГц (0 ± 0,3 дБ Макс.)

Отношение сигнал/шум 100 дБ

(взвешенное по кривой "А")

Вх. чувствительность/импеданс 0 дБFs / 75 Ом **Цифровой выход** размах 0,75 В

Импеданс оконечной нагрузки 75 Ом

Декодируемые сигналы с SPDIF LPCM **входов Coaxial/Optical** (до 192кГц 24 бит)

(до 384кГц 32-бит)*
*Необходима установка драйвера

DSD и DoP MQA и MQA Studio

Roon Tested

Требования к электропитанию

ЕС 230 В, 50 Гц 120 В, 60 Гц **Потребляемая мошность** 40 Вт

Потребление в режиме Standby

Обычный < 0,5 Вт Пробуждение сети < 2 Вт **БТЕ**(4 Ом, при 1/8 мощности) 87 БТЕ/ч

Размеры (Ш x B x Г) 485 x 150 x 452 mm 19" x 6" x 17 3/4"

 Высота передней панели
 132 mm / 5 1/4"

 Масса нетто
 22,9 кg, 50,5 lb

 Цвет отделки
 Черный

Все технические характеристики соответствуют действительности на дату издания. Компания Michi оставляет за собой право модернизировать изделия без предварительного уведомления.