

MICHI

X430

ИНТЕГРИРОВАННЫЙ СТЕРЕО УСИЛИТЕЛЬ



Мощный источник питания на 2 x 340 Вт, 4 Ом



Беспроводные технологии aptX™ HD и AAC Bluetooth



Сертифицировано как "Roon Tested"



ЦАП ESS ES9039Q2M (32-бит)



Включает дистанционное управление

Интегрированный усилитель Michi Prestige X430 олицетворяет собой бескомпромиссную мощность, высокоточную инженерию и изысканное мастерство. X430 выдает впечатляющие 340 Вт на канал при сопротивлении 4 Ом (210 Вт при 8 Ом). Выходные каскады класса АВ используют специально настроенные двухтактные транзисторы с высоким током, обеспечивая безупречный контроль динамики и способные справиться даже с самыми требовательными акустическими системами.

В основе X430 лежит высококачественный 32-битный ЦАП ESS SABRE ES9039Q2M, обеспечивающий исключительную прозрачность и музыкальную точность. Цифровые возможности подключения включают 3 коаксиальных, 3 оптических Toslink, PC-USB (PCM 32-бит/384 кГц, DSD 256/4X с DoP), а также беспроводную потоковую передачу aptX™ HD / AAC по Bluetooth.

Вход HDMI ARC удобно подключается напрямую к телевизору, обеспечивая высококачественное воспроизведение фильмов, спортивных трансляций и игр в виде бесшовной аудиосистемы 2.1 с двумя выходами для сабвуферов и двумя комплектами выбираемых пользователем клемм для подключения акустических систем А-В.

Для любителей винила X430 также оснащен входом для проигрывателя виниловых пластинок с подвижным магнитом, а также тремя входами RCA, обеспечивающими совместимость со всеми устаревшими источниками звука.

Мощный тороидальный трансформатор собственного производства в шумоподавляющем корпусе питает фирменные блоки питания, обеспечивающие сверхнизкий уровень шума, минимальные искажения и превосходную динамику. Критические цепи физически и электрически изолированы по всему звуковому тракту, что дополнительно повышает целостность сигнала.

Michi X430 сочетает в себе механическое совершенство и визуальную элегантность. Анодированная алюминиевая передняя панель, верхняя крышка и рифленая ручка регулировки громкости изготовлены с высокой точностью для долговечности и ощущения премиум-класса. Прочная стеклянная передняя панель с большим цветным дисплеем высокого разрешения настраивается пользователем и включает в себя режимы спектрального анализа и индикатора уровня сигнала (VU-метра) для еще более захватывающего звучания и современного дизайна.

X430 воплощает страсть Мичи к музыкальной целостности и бескомпромиссному инженерному подходу — он разработан для раскрытия полного звукового потенциала CD-проигрывателей, специализированных стримеров, телевизионных источников и аналоговых компонентов. Единое интегрированное решение, которое оживляет любой источник.

Being Roon Tested means that Michi and Roon have collaborated to ensure you have the best experience using Roon software and the Michi equipment together, so you can just enjoy the music.

MICHI

X430

ИНТЕГРИРОВАННЫЙ СТЕРЕО УСИЛИТЕЛЬ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (FTC)	220 Вт/канал (8 Ом)	Цифровая секция	
Максимальная вых. мощность (He FTC)	340 Вт/канал (4 Ом)	Частотная характеристика	10 Гц - 20к Гц (+0,-0,4 дБ, Макс)
Непрерывная выходная мощность (He FTC)	210 Вт/канал (8 Ом)	Отношение сигнал/шум (IHF взвешенное по кривой "А")	> 110 дБ
Общие гармонические искажения	< 0,03%	Входная чувствительность/ импеданс	0 дБФс / 75 Ом
Интермодуляционные искажения (60 Гц : 7 кГц, 4:1)	< 0,03%	Выхода предусилителя	1,15 В (при -20 дБ)
Частотная характеристика		Цифро-аналоговые преобразователи	ESS ES9039Q2M ЦАП
Вход Phono	20 Гц-20 кГц (+0 дБ, -0,5 дБ)	Декодируемые сигналы с входов Коаксиальные/оптически	SPDIF LPCM (до 192 кГц 24-бит)
Линейный вход	10 Гц-100 кГц (+0 дБ, -0,5 дБ)	PC-USB	USB Audio Class 2.0 (до 384 кГц 32-бит)* *Необходима установка драйвера
Демпинг-фактор (20 Гц - 20 кГц, 8 Ом)	260	HDMI	DSD (до 4X, 11,2 МГц) и DoP (до 2X, 5,6 МГц) поддержка Roon Tested поддержка Поддержка CEC с функцией ARC Только 2-канальный PCM (до 48 кГц, 24 бит)
Входная чувствительность/ импеданс		Требования к электропитанию	230 В, 50 Гц
Вход Phono (MM)	5,56 мВ / 47 кОм	Потребляемая мощность	520 Вт
Линейный вход (RCA)	356 мВ / 100 кОм	Потребление в режиме Standby	
Линейный вход (XLR)	743 мВ / 50 кОм	Обычный	< 0,5 Вт
Перегрузка по входу		Пробуждение сети	< 2 Вт
Вход Phono (MM)	66 мВ	БТЕ (4 Ом, при 1 / 8 мощности)	1476 БТЕ / ч
Линейный вход (RCA)	4 В	Размеры (Ш x В x Г)	431 x 148 x 422 мм
Линейный вход (XLR)	10 В	Высота передней панели	131 мм
Отношение сигнал/шум (IHF взвешенное по кривой "А")		Масса нетто	16,9 кг
Вход Phono	> 80 дБ	Цвет отделки	Черный
Линейный вход (RCA)	> 105 дБ		
Линейный вход (XLR)	> 100 дБ		
Уровень/импеданс выхода предусилителя	1,92 В / 100 Ом		
Регуляторы тембра			
Bass	±10 дБ при 100 Гц		
Treble	±10 дБ при 10 кГц		
Разделение каналов			
Вход Phono	> 55 дБ		
Линейный вход	> 55 дБ		
Линейный вход (XLR)	> 55 дБ		

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