



Пульт ДУ в комплекте



Мощный источник питания на 2 x 50 Вт, 8 Ом



Конструкция усилителя класса АВ



Вход для головки звукоснимателя с подвижным магнитом для подключения проигрывателя пластинок



Высокий ток источник питания

Интегрированный усилитель A10MKII предлагает идеальное сочетание мощности и стиля для любителей музыки, стремящихся улучшить свои впечатления от прослушивания.

Построенный на основе линейного источника питания с массивным тороидальным силовым трансформатором производства Rotel, A10MKII обеспечивает внушительную мощность 50 Вт на канал на 8 Ом в классе АВ и может выдать еще больше на сложные акустические системы.

Инновации в источнике питания и продуманное размещение критических цепей схемы обеспечивают физическое и электрическое разделение для снижения уровня шума и повышения динамики музыки. Многоотводный трансформатор обеспечивает изолированное питание чувствительных низковольтных каскадов и выходных транзисторов, выдающих большие токи, дополнительно изолируя тракт прохождения сигнала и уменьшая нежелательные искажения. Такая конструкция поддерживает быстрые переходные процессы, обеспечивая открытое и выразительное музыкальное исполнение.

Поддерживаются все аналоговые источники, благодаря трем линейным входам RCA и фоновкорректору для ММ-картриджей - для любителей винила. На передней панели имеется разъем 1/8 дюйма для наушников и специальная схема усилителя - для персонального прослушивания.

Интуитивно понятные органы управления на передней панели включают ручки регулировки низких и высоких частот, и баланса, что делает A10MKII удобным в использовании вблизи, а входящий в комплект ИК-пульт дистанционного управления и аналоговый регулятор громкости с электроприводом обеспечивают простоту управления из кресла для прослушивания.

Имеются такие дружественные к пользователю функции, как авто отключение, съемный IEC сетевой шнур, массивные колоночные клеммы на 5 типов соединений, а два 12-В триггерных выхода обеспечивают совместимость с любыми инсталляциями.

A10MKII доступен как в черном - black, так и в серебристом - silver цветах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная выходная мощность	50 Вт/канал (8 Ом) 60 Вт/канал (4 Ом)
Общие гармонические искажения THD	< 0,03%
Интермодуляционные искажения (60 Гц : 7 кГц, 4:1)	< 0,03%
Частотная Характеристика	
Вход Phono	20 Гц – 20 кГц, - 0,5 дБ, +0,3 дБ
Линейные входы	10 Гц – 100 кГц, - 0,5 дБ, +0,05 дБ
Демпинг-фактор (20 Гц – 20 кГц, 8 Ом)	120
Входная чувствительность/ импеданс	
Вход Phono	1,5 мВ/ 43 кОм
Линейный вход	120 мВ/ 45 кОм
Перегрузка по входу	
Вход Phono	50 мВ
Линейный вход	4 В
Регуляторы тембра Bass/Treble	± 6 дБ на 100 Гц/10 кГц
Отношение сигнал/шум (IHF взвешенное по кривой "A")	
Вход Phono	85 дБ
Линейный вход	90 дБ (Макс)
Линейный вход	98 дБ (Мой)



Требования к электропитанию	230 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	150 Вт
Потребление в Standby	< 0,5 Вт
VTU (4 Ом, 1/8 мощности)	450 VTU/h
Габариты (Ш X В X Г)	430 x 73 x 347 мм
Высота передней панели	60 мм
Масса нетто	6,6 кг
Отделка	серебристая (Silver) черная (Black)