



Мощный источник питания на 2 x 40 Вт, 4 Ом



Конструкция усилителя класса AB



Вход для головки звукоснимателя с подвижным магнитом для подключения проигрывателя пластинок



Высокий ток источник питания



Пульт ДУ в комплекте

Интегрированный усилитель A8 — это идеальное сочетание мощности, компактных размеров, эффективности и ценности, созданное для музыкальных энтузиастов.

Основанный на изготовленном внутри компании мощном тороидальном трансформаторе Rotel, A8 обеспечивает впечатляющие 40 Вт на канал в классе A/B при сопротивлении 4 Ом. Высокоэффективные выходные транзисторы обеспечивают глубокие басы с максимальной точностью, сохраняя при этом собранность на всех уровнях громкости.

A8 оснащен тремя линейными входами RCA для подключения ваших любимых аналоговых источников, а также фонокорректором типа Moving Magnet для воспроизведения классических виниловых альбомов. Для частного прослушивания предусмотрен разъем для наушников 1/8" на передней панели.

Комплектный ИК-пульт дистанционного управления обеспечивает точную и бесшовную регулировку уровня громкости и выбор нужного входного источника прямо с вашего любимого места для прослушивания. Пульт также включает функции управления CD-плеером, поддерживающие CD-плееры Rotel.

Возможность выбора цвета светодиодного индикатора громкости позволяет адаптировать A8 к вашему настроению и окружению. Выберите из красного, зеленого, синего или фиолетового цветов светодиодов, которые легко вписываются в любое пространство. На передней панели есть регуляторы басов, высоких частот и баланса, что позволяет персонализировать прослушивание музыки.

Пятирежимные акустические зажимы на задней панели обеспечивают максимальную гибкость установки и подключения к вашим акустическим системам.

Доступный в стильных черном и изысканном серебристом вариантах, A8 интегрирует мощность, универсальность и элегантность в вашу аудио систему.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная выходная мощность	30 Вт/канал (8 Ом) 40 Вт/канал (4 Ом)	Требования к электропитанию	
Общие гармонические искажения THD	< 0,03%	США	120 В, 60 Гц
Интермодуляционные искажения (60 Гц : 7 кГц, 4:1)	< 0,03%	ЕС	230 В, 50 Гц
Частотная Характеристика		Потребляемая мощность	110 Вт
Вход Phono	20 Гц – 20 кГц, - 0,5 дБ, +0 дБ	Потребление в Standby	< 0,5 Вт
Линейные входы	10 Гц – 100 кГц, - 0,5 дБ, +0 дБ	ВТУ (4 Ом, 1/8 мощности)	340 БТЕ / ч
Демпинг-фактор (20 Гц – 20 кГц, 8 Ом)	80	Габариты (Ш X В X Г)	430 x 73 x 347 мм
Входная чувствительность/ импеданс		Высота передней панели	60 мм
Вход Phono	2,5 мВ/ 40 кОм	Масса нетто	5,8 кг
Линейный вход	180 мВ/ 60 кОм	Отделка	серебристая (Silver) черная (Black)
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	80 дБ		
Линейный вход	90 дБ		