

ROTEL®



ROTEL A11 TRIBUTE

– интегрированный усилитель, созданный в память Кена Ишиваты

Интегрированный усилитель A11 Tribute с надписью «Tribute» («дань уважения») был сконструирован при непосредственном участии и поддержке со стороны легендарного Кена Ишиваты (Ken Ishiwata), с использованием тщательно отобранных и акустически тюнингованных компонентов. Улучшенные, отборные компоненты и тщательно тюнингованные все критически важные схемы позволили достичь более богатого, более выразительного и полного жизни звучания с входов RCA, Bluetooth, а также фонокорректора Phono для картриджей типа MM (Moving Magnet).

A11 Tribute, выдающий в классе AB 2 x 50 Вт (8 Ом) был разработан в память Кена Ишиваты, который проработал в аудио индустрии более 40 лет.

Сотрудничество между Кеном и собственными проектно-конструкторскими группами Rotel было нацелено на достижение еще более высокого качества звука от уже чрезвычайно успешного и популярного, отмеченного многими наградами A11. Агрейдные компоненты и тщательная настройка всех критических схем обеспечивают еще более богатое и выразительное звучание при работе со всеми входными источниками, включая беспроводной Bluetooth с форматами Apt-X и AAC, четыре аналоговых входа на RCA и Phono вход.

Графический дисплей на передней панели и ИК-пульт ДУ обеспечивают легкое управление воспроизведением звука, а за правильное питание отвечает большой тороидальный трансформатор собственного производства Rotel. Полученное при любых условиях работы высокое качество звука, даже при самых сложных нагрузках в виде низкоомных колонок, говорит само за себя.

Номин. выходная мощность (непр.) 50 Вт/канал (20 Гц – 20 кГц, THD < 0,03%, на 8 Ом) в классе AB

Вход Phono для MM (Moving Magnet) головок звукоснимателей
Поддержка Bluetooth aptX и AAC

ЦАП Texas Instruments

Общие гармонические искажения THD: < 0,03%, (20 Гц – 20 кГц, на 8 Ом)

Интермодуляционные искажения (60 Гц : 7 кГц, 4:1): < 0,03%

Диапазон частот: 10 Гц – 100 кГц, ± 0,5 дБ (лин. входы), Phono: 20 Гц – 20 кГц, ± 0,5 дБ

Отношение сигнал/шум (IHF взвеш. по кривой "A"): 100 дБ (лин. входы), Phono: 85 дБ

Демпинг-фактор (20 Гц – 20 кГц, 8 Ом): 140

Выходная чувствительность/импеданс: 180 мВ/47 кОм (лин. входы), Phono: 2,3 мВ/47 кОм

Перегрузка по входу: 4 В (лин. входы), Phono: 50 мВ

Выходной уровень/импеданс предусилителя: 1 В/470 Ом

Регуляторы тембра: Bass/Treble: ± 10 дБ на 100 Гц/10 кГц

Импеданс акустических систем: 4 Ом, мин.

Выходы на два комплекта колонок Speaker A + B

Дисплей на передней панели

Питание: ЕС: 230 В, 50 Гц, США: 120 В, 60 Гц

Потребление: 160 Вт, в Standby < 0,5 Вт

Размеры (Ш X В X Г): 430 x 93 x 345 мм (17» x 3.6» x 13.5»), высота передн. панели – 80 мм (3.15»), вес: 6,85 кг (15lbs.)

Тепловыделение BTU (4 Ом, 0.125 ном. мощности): 479 BTU/час

