

ROTEL®



ROTEL CD11 TRIBUTE

– CD-плеер, созданный в память Кена Ишиваты

CD-плеер Rotel CD11 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. Это позволило достичь еще более высокого качества звучания и акустической прозрачности – чтобы быть готовым воспроизводить более 200 миллионов компакт-дисков, проданных во всем мире за последние 30 лет.

Компания Rotel разрабатывает и производит CD-проигрыватели с момента выпуска самой первой модели RCD-855 в 1989 году и с тех пор она никогда не оглядывалась назад.

Поэтому возможность взаимодействия с аудио легендой – Кеном Ишиватой для создания еще более высококачественной модели уже успешного плеера CD11 была с радостью воспринята группами конструкторов Rotel. Имея более чем 40-летний опыт работы в области аудиотехники, Кен в сотрудничестве с инженерами Rotel создал действительно нечто особенное – CD11 Tribute Edition.

В процессе работы над CD11 Tribute были внесены критически важные изменения в источник питания, в схемы ЦАП и точно подобраны компоненты в тракте аудиосигнала, что обеспечило улучшенное ощущение пространства, повышенную точность, детальность и ощущение подлинности звучания.

Имея аналоговые и цифровые коаксиальные выходы RCA, дисплей на передней панели и пульт дистанционного управления, CD11 Tribute продолжает гордые традиции Rotel и отражает наследие Кена и его неустанные усилия по производству аудио компонентов, выходящих по уровню совершенства далеко за рамки их ценовой категории.

Воспроизведение CD, CD R/RW, MP3

ЦАП от Texas Instruments

Механизм с лотком для загрузки дисков

12-В триггерный вход, пульт ДУ

Общие гармонические искажения (THD): 0,009%, 1 кГц

Диапазон частот: 20 – 20,000 Гц, ± 0.5 dB

Отношение сигнал/шум (ИФ"А" взвеш.) > 125 dB

Динамический диапазон: > 99 dB

Разбаланс каналов: $\pm 0,5$ dB

Разделение каналов: > 115 dB на 10 кГц

Цифровой выход (коакс.): 0,5 В

Выходной импеданс: Line Level: 470Ω, Digital (Coax): 75Ω

Питание: 230 В, 50 Гц, потребление: 15 Вт, в Standby: < 0,5 Вт

Размеры (ШхВхГ): 430 x 98 x 314 мм (17» x 3.8» x 12.4»), высота передней панели: 80 мм (3.15»), вес: 5.8 кг (12,7lbs.)

Тепловыделение BTU: 40 BTU/час

