

K3 CD ROKSAN



ОПИСАНИЕ

CD-проигрыватель серии K3 отличается гладким, широким и детальным звучанием, напоминающим аналоговое; качество аппарата обеспечивает пользователю долгие часы удовольствия, полученного от прослушивания его коллекции CD, максимальное музыкальное вовлечение и удобство в работе.

Чем может похвастаться новый аппарат Roksan? Перечислим основные моменты:

- Элегантный корпус новой конструкции
- Улучшенное качество сборки - в процессе создания CD-проигрывателя K3 в штаб-квартире Roksan и на фабрике компании в Лондоне были задействованы лучшие поставщики (например, передние панели сделаны на заказ в Германии)
- Высококачественное воспроизведение формата PCM1798 благодаря встроенному 24 бит/192 кГц ЦАПу
- Изготовленный на заказ высокоточный генератор главных тактовых импульсов
- 110 Ом-ный позолоченный цифровой балансный выход AES/EBU (XLR)
- 75 Ом-ый позолоченный цифровой выход RCA
- Цифровой оптический выход Toslink
- Позолоченные аналоговые выходы RCA
- Фронтальный дисковод
- Удобный фронтальный дисплей, отображающий время, которое трек воспроизводится, время, которое треку осталось играть, и другие дорожки диска
- Понятное и комфортное управление
- Функция повтора (1/All & A-B)
- Воспроизведение в случайном порядке
- 10 секунд ознакомительного воспроизведения

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частотный диапазон	20 Гц – 20 кГц ± 0.2 дБ
Коэффициент нелинейных искажений	< 0.002% @ 0 дБ, 1 кГц < 0.006% @ -30 дБ, 1 кГц < 0.002% @ 0 дБ, 20 Гц < 0.008% @ 0 дБ, 20 кГц
Интермодуляционные искажения	0.0015% @ 0 дБ
Соотношение сигнал/шум	96 дБ L&R
Разделение каналов	100 дБ @ 1 кГц 80 дБ @ 20 кГц
Детонация	Quartz Precision
Выходное напряжение	2.2В RMS
Выходы	Цифровые 75Ω коаксиальный RCA, 110Ω балансный AES/EBU (XLR), оптический Toslink
ЦАП	PCM1730E Advance Segment, Audio-Stereo DAC, 24 бит / 192 кГц
Джиттер	< 150 псек
Электропитание	Высококачественный торроидальный трансформатор с низким уровнем искажений, 7 полностью регулируемых шин питания
Размер	432 x 380 x 90 мм (ШxВxГ)
Вес	9 кг

ДРУГИЕ ФОТОГРАФИИ

