



Включает дистанционное управление



Механизм плавной загрузки лотка для компакт-дисков



Цифро-аналоговый преобразователь Texas Instruments premium 32 бит/384 кГц



Вход пускового сигнала на 12 В



Коаксиальный выход для передачи

Плеер CD11MKII продолжает более чем 30-летнюю историю создания компанией Rotel совершенных, высококачественных и отличающихся высокой ценностью проигрывателей CD-дисков.

В массивном стальном корпусе проигрывателя расположен фирменный механизм привода дисков Rotel, предназначенный исключительно для воспроизведения CD. Плавный механизм загрузки в лоток CD11MKII, точный лазерный датчик и бесшумный контроллер двигателя обеспечивают бесперебойное воспроизведение вашей коллекции дисков.

Цифроаналоговое преобразование осуществляется с помощью высококачественного 32-бит/384 кГц ЦАП Texas Instruments PCM5102A, выдающего сигнал на специально настроенные цифровые схемы фильтра нижних частот. Такая конструкция позволяет воспроизводить музыку с исключительной детальностью, точностью и тонкостью, на большой и открытой звуковой сцене.

Линейный источник питания изолирует элементы управления двигателем привода компакт-дисков от критически важных аудио схем, снижая уровень шума и искажений, что позволяет извлекать еще более тонкие детали из вашей коллекции CD.

Интуитивно понятные функции управления CD-плеером на передней панели и прилагаемый пульт ДУ обеспечивают простоту настройки и эксплуатации. Графический дисплей отображает метаданные компакт-диска, в том числе информацию о треках, включая название песни, исполнителя, а также состояние воспроизведения.

Цифровой коаксиальный выходной разъем позволяет использовать CD11MKII в качестве полноценного CD-транспорта. Триггерный вход 12-В на задней панели управляет питанием, а разъем RS232 обеспечивает плавную интеграцию даже со сложными системами управления.

CD11MKII доступен как в черном - black, так и в серебристом - silver цветах.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие гармонические искажения THD + шум	0,009% @ 1к Гц
Интермодуляционные искажения	0,009% @ 1к Гц
Частотная характеристика ( $\pm 0,5$ дБ)	20 - 20,000 Гц
Баланс стереоканалов	$\pm 0,5$ дБ
Линейность фазочастотной характеристики	$\pm 0,5$ градуса
Разделение стереоканалов	> 115 дБ @ 10к Гц
Отношение сигнал/шум (IHF"А" взвеш)	> 125 дБ
Динамический диапазон	> 99 дБ
Цифро-аналоговые преобразователи	Инструменты Техаса
Импеданс аналогового выхода	470 Ом
Цифровой выход	размах 0,5 В
Импеданс оконечной нагрузки	75 Ом



### Требования к электропитанию)

США	120 В, 60 Гц
ЕС	230 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	15 Вт
Потребление в Standby	< 0,5 Вт
БТЕ	40 БТЕ / ч
ДГабариты (Ш X В X Г)	430 x 98 x 314 мм'
Высота передней панели	80 мм
Масса (нетто)	6,2 кг.
Цвет отделки	Сереброг и Черныйг

Все технические характеристики соответствуют действительности на дату издания.

Компания Rotel оставляет за собой право модернизировать изделия без предварительного уведомления.