

CD14MKII

CD-ПЛЕЕР



ЦАП Texas Instruments премиум-класса 32-бит/384кГц



Механизм с лотком для плавной загрузки дисков



12-В триггерный вход



Цифровой коаксиальный выход для использования в качестве транспорта дисков



Пульт ДУ в комплекте

CD14MKII следует гордой традиции Rotel – уже более 30 лет выпускать увенчанные наградами CD-проигрыватели, начиная с RCD-855, заслужившего восторженные отзывы экспертов в 1989 году. Они продолжают и сегодня поддерживать более 200 миллиардов компакт-дисков, проданных за многие годы на рынке.

Модель с индексом MKII обеспечивает улучшение звучания и оснащения, благодаря усовершенствованиям в источнике питания, технологии и компоновке печатных плат, а также новым аудио компонентам, отобранным по звучанию. Все это обеспечивает более точное воспроизведение звука с более богатой и естественной детальностью.

Важнейшее цифроаналоговое преобразование в CD14MKII осуществляется 32-разрядным ЦАП премиум-класса от Texas Instruments с настраиваемыми внешними аналоговыми выходными фильтрами. Цифровые и аналоговые схемы ЦАП питаются от независимых источников по напряжению и току, что устраняет нежелательные искажения и изолирует элементы управления двигателем от чувствительных аудио схем, что еще больше снижает уровень шума и искажений.

Выходные соединения поддерживают аналоговые и коаксиальные цифровые разъемы RCA, что позволяет использовать CD14MKII в качестве транспорта дисков при подключении к внешнему ЦАП, еще больше повышая гибкость применения.

Механизм плавной загрузки CD с лотком обеспечивает легкий прием ваших любимых дисков с помощью интуитивно понятного ИК-пульта дистанционного управления, кнопок управления на передней панели и графического дисплея. Все это упаковано в компактный корпус высотой 80 мм (3 дюйма) - для бесперебойной работы и максимального удобства. Интерфейс RS232, 12-В триггерный выход и ИК-вход для пульта обеспечивают максимальную гибкость установки, включая интеграцию с популярными системами управления.

Возьмите свою коллекцию компакт-дисков и позвольте CD14MKII продемонстрировать все записи, как старые, так и новые, с потрясающей детальностью, четкостью и исключительной точностью.

CD14MKII

CD-ПЛЕЕР



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Искажения (THD+шум)	0,0035% @ 1к Гц
Интермодуляционные искажения	0,0035% @ 1к Гц
Диапазон частот (± 0.5 дБ)	20 Гц - 20к Гц
Разбаланс каналов	± 0,5 дБ
Линейность по фазе	± 0.5 град
Разделение каналов	> 118 дБ на 10 кГц
Отношение сигнал/шум	> 118 дБ, ("А" взвеш)
Динамический диапазон	> 99 дБ
Высококачественный ЦАП	Texas Instruments 24 бит / 192 кГц
Импеданс аналогового выхода	100 Ом
Цифровой выход	размах 0,5 В
Импеданс нагрузки	75 Ом

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	Европа США	230 В, 50 Гц 120 В, 60 Гц
Потребление		15 Вт
Потребление в Standby		< 0,5 Вт
Размеры (Ш x В x Г)		430 x 98 x 314 мм
Высота передней панели		80 мм
Вес		6,51 кг
Отделка		серебристая (Silver) черная (Black)

Все технические характеристики действительны на момент печати.
Rotel оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.