



Wyposażony w pilota zdalnego sterowania



Płynnie działający mechanizm CD z wysuwaną tacą



Texas Instruments, PCM5102A 32-bitowy/384k Hz przetwornik cyfrowo-analogowy klasy



Wejście wyzwalacza 12 V



Wyjście koncentryczne do użytku jako transport

Odtwarzacz CD11MKII kontynuuje ponad 30-letnią tradycję firmy Rotel w dostarczaniu wysokiej jakości odtwarzaczy CD o wysokiej wartości.

Ciężka, stalowa obudowa odtwarzacza obsługuje opatentowany przez firmę Rotel transport płyt przeznaczony wyłącznie do odtwarzania płyt kompaktowych. Płynnie działający mechanizm ładowania tacki, precyzyjny laserowy przetwornik i cicho pracujący sterownik silnika odtwarzacza CD11MKII zapewniają płynne i bezproblemowe odtwarzanie kolekcji płyt CD.

Za konwersję cyfrowo-analogową odpowiada wysokiej klasy DAC Texas Instruments PCM5102A 32-bit/384kHz, który zasila specjalnie dostrojone obwody cyfrowego filtra dolnoprzepustowego. Ta stawiająca dźwięk na pierwszym miejscu konstrukcja sprawia, że muzyka jest odtwarzana na dużej, otwartej scenie dźwiękowej z wyjątkową szczegółowością, precyzją i finezją.

Liniowy zasilacz zapewnia izolowane wyjścia do obwodu sterowania silnikiem CD i krytycznych obwodów audio, redukując szумы i zniekształcenia, prezentując nawet najdrobniejsze szczegóły z kolekcji płyt CD.

Intuicyjne funkcje sterowania CD na panelu przednim i dołączony pilot zdalnego sterowania zapewniają prostą obsługę. Wyświetlacz graficzny na panelu przednim pokazuje stan odtwarzania i informacje o metadanych płyty, w tym tytuł i wykonawcę.

Cyfrowe wyjście koncentryczne pozwala na wykorzystanie CD11MKII jako transportu płyt. Wejście wyzwalacza 12V na tylnym panelu i złącze RS232 umożliwiają bezproblemową integrację nawet z najbardziej złożonymi systemami.

CD11MKII jest dostępny w kolorze czarnym i srebrnym.

SPECYFIKACJA

Całkowite zniekształcenia harmoniczne (THD)	0,009% @ 1k Hz
Zniekształcenia intermodulacyjne	0,009% @ 1k Hz
Pasma przenoszenia ($\pm 0,5$ dB)	20 - 20,000 Hz
Balans kanałów	$\pm 0,5$ dB
Liniowość fazy	$\pm 0,5$ stopnia
Separacja kanałów	> 115 dB @ 10k Hz
Współczynnik sygnał/szum (IHF "A" ważony)	> 125 dB
Dynamika	> 99 dB
Przetwornik cyfrowo-analogowy	Texas Instruments PCM5102A 32-bit/384k Hz
Impedancja wyjściowa analogowego	470 Ω
Cyfrowe poziom wyjściowy	0,5 V, Od szczytu do szczytu
Impedancja obciążenia	75 Ω
Cyfrowe sygnały wejściowe koncentryczne	SPDIF LPCM (do 24-bit/192k Hz)



Wymagania dotyczące zasilania

USA	120 V, 60 Hz
Europe	230 V, 50 Hz
Pobór mocy	15 W
Pobór mocy w trybie czuwania	< 0,5 W
BTU	40 BTU/h
Wymiary (Szer. x Wys. x Gł.)	430 x 98 x 314 mm 17" x 3 7/8" x 12 3/8"
Wysokość panelu przedniego	80 mm / 3 1/8"
Waga (netto)	6,2 kg, 13,7 lbs.
Kolor wykończenia	Srebrny i Czarny