



Incluye control remoto



Suave mecanismo de la bandeja de carga para CD



Convertidor digital - analógico Texas Instruments premium PCM5102A 32-bits/384kHz



Entrada de disparador de 12 voltios



Salida coaxial para usar como transporte

El reproductor de discos compactos CD11MKII amplía el legado de más de 30 años de Rotel en diseño y fabricación de lectores de CD de altas prestaciones y excepcional relación calidad/precio.

El masivo chasis de acero del aparato soporta una mecánica de transporte puesta a punto por Rotel para reproducir únicamente discos compactos. El suave mecanismo de la bandeja de carga, el preciso cabezal láser y el silencioso controlador motorizado del CD11MKII garantizan una reproducción perfecta y sin preocupaciones de su colección de discos compactos.

La conversión de digital a analógico es confiada a un DAC de grado audiófilo con tecnología de 32 bits/384 kHz Texas Instruments PCM5102A que alimenta circuitos de filtrado digital paso bajo afinados a medida. Este diseño encaminado a priorizar el sonido restituye, en una escena sonora espaciosa y abierta, la música con un nivel de detalle, una precisión y una delicadeza excepcionales.

Una fuente de alimentación lineal envía señales separadas al circuito de control del motor del sistema de transporte y a los circuitos de audio críticos, reduciendo drásticamente el ruido y la distorsión y reproduciendo hasta el más pequeño de los detalles de su colección de discos compactos.

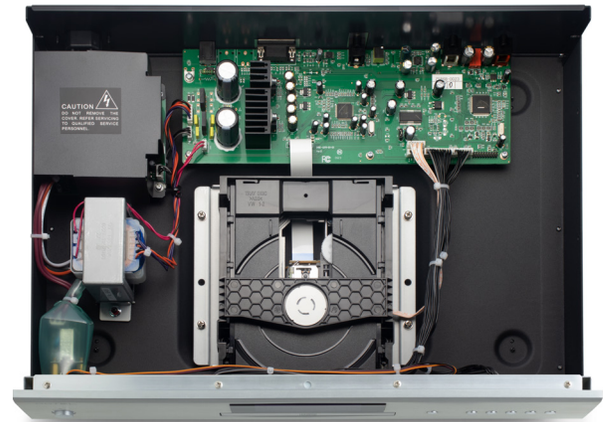
Funciones de control de CD's altamente intuitivas en el panel frontal y el mando a distancia suministrado de serie garantizan un manejo sencillo. Por su parte, la pantalla de visualización gráfica del panel frontal muestra el estado de reproducción y la información correspondiente a los metadatos del disco, título y nombre del artista incluidos.

La salida digital coaxial permite utilizar el CD11MKII como mecánica de transporte independiente. Una entrada para señal de disparo de 12 V y un conector RS232 situados en el panel trasero permiten una integración sin fisuras incluso en los sistemas más complejos.

El CD11MKII está disponible en acabado negro y plateado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Distorsión Armónica Total + Ruid	0'009% @ 1k Hz
Distorsión por Intermodulación	0'009% @ 1k Hz
Respuesta en Frecuenciae (± 0'5 dB)	20 - 20,000 Hz
Balance entre Canales	± 0'5 dB
Linealidad de la Fase	± 0'5°
Separación entre Canales	> 115 dB @ 10k Hz
Relación Señal/Ruido (A weighting)	> 125 dB
Gama Dinámica	> 99 dB
Convertidores D/A	Texas Instruments PCM5102A 32-bit/384k Hz
Impedancia de la Salida Analógica	470 ohmios
Nivel de la Salida Digital	0'5 V de pico a pico
Resistencia a la carga	75 ohmios
Señales Digitales Coaxiales	SPDIF LPCM (hasta 24-bit/192k Hz)



Alimentación	
EE.UU.	120 V, 60 Hz
Europa	230 V, 50 Hz
Consumo	15 vatios
Consumo en Standby	< 0'5 vatios
BTU	40 BTU/h
Dimensiones (An x Al x P)	430 x 98 x 314 mm 17" x 3 7/8" x 12 3/8"
Altura del Panel Frontal	80 mm / 3 1/8"
Peso (neto)	6'2 kg, 13'7 lbs.
Acabados	Plateado y Negro