

CD14MKII

REPRODUCTOR DE CD



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



Suave mecanismo de
la bandeja de carga
para CD



Entrada de
disparador de 12
voltios



Salida coaxial
para usar como
transporte



Incluye control remoto

El CD14MKII sigue la noble tradición de Rotel que ofrece premiados reproductores de CD durante más de 30 años, entre ellos, el RCD-855, que obtuvo grandes elogios en 1989 y aún hoy sigue siendo compatible con más de 200 mil millones de CD vendidos en el mercado.

El modelo MKII incorpora mejoras acústicas y en las prestaciones e innovaciones, entre ellas, mejoras en la fuente de alimentación, la placa de circuitos impresa y técnicas de aislamiento del diseño en la disposición, además de nuevos componentes acústicos sintonizados, lo que supone una reproducción más precisa del sonido con detalles profundos y auténticos.

La conversión crítica de digital a analógico en el CD14MKII se controla con un CDA de 32 bits de Texas Instruments con filtros de salida analógica externa y sintonizados de forma personalizada. Los circuitos analógicos y digitales CDA se alimentan con fuentes de alimentación de corriente y voltaje independientes que eliminan la distorsión no deseada y controles del motor que aíslan los circuitos de sonido sensibles y reducen el ruido y la distorsión.

Las conexiones de salida son compatibles con los RCA analógicos y digitales coaxiales, de manera que el CD14MKII se puede utilizar como transporte a un CDA exterior que mejor aún más la flexibilidad.

El suave mecanismo de la bandeja de carga para CD garantiza una carga fácil de sus discos favoritos con un control remoto por IR intuitivo, botones de control del panel frontal y una pantalla gráfica envuelta en un chasis compacto de 80 mm (3 pulgadas) para un perfecto funcionamiento y la mejor comodidad. El RS232, el disparador de 12 V y la entrada en remoto por IR ofrecen la mejor flexibilidad de instalación con la integración de conocidos sistemas de control.

Ponga su colección de CD y disfrute de la reproducción de su colección de música nueva y antigua con detalles asombrosos, claridad y una precisión excepcional gracias a CD14MKII.

CD14MKII

REPRODUCTOR DE CD



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | | |
|---|----------------------|----------------------------------|---|
| Distorsión Armónica Total + Ruid | 0'0035% @ 1.000 Hz | General | |
| Distorsión por Intermodulación | 0'0035% @ 1.000 Hz | Alimentación | |
| Respuesta en Frecuenciae (± 0'5 dB) | 20 Hz - 20.000 Hz | Europa | 230 V, 50 Hz |
| Balance entre Canales | ± 0'5 dB | EE.UU. | 120 V, 60 Hz |
| Linealidad de la Fase | ± 0'5° | Consumo | 15 vatios |
| Separación entre Canales | > 118 dB @ 10.000 Hz | Consumo en Standby | < 0'5 vatios |
| Relación Señal/Ruido (ponderación A)) | > 118 dB | Dimensiones (An x Al x P) | 430 x 98 x 314 mm 17 x 3 7/8 x 12 3/8 in |
| Gama Dinámica | > 99 dB | Altura del Panel Frontal | 80 mm, 3 1/8 in |
| Convertidores D/A | Texas Instruments | Peso (Neto) | 6'51 kg, 14'35 lbs. |
| Impedancia de la Salida Analógica | 100 Ohms | Acabados | Plateado y Negro |
| Nivel de la Salida Digital | 0'5 V de pico a pico | | |
| Load Impedance | 75 Ohms | | |

Todas estas especificaciones son correctas en el momento de la impresión del presente manual de instrucciones.

Rotel se reserva el derecho a realizar modificaciones en las mismas sin aviso previo.