

CD14MKII

CD-PLAYER



Texas Instruments
Premium 32-Bit/384kHz
Digital>Analog Konverter



Ausfahrende CD-Lade zum
leichten Einlegen



12-Volt-Trigger Eingang



Koax-Ausgang zur
Verwendung als
reines Laufwerk



Mit Fernbedienung

Der CD14MKII steht in der über 30-jährigen Tradition preisgekrönter CD-Player von Rotel, mit Geräten wie dem RCD-855, der 1989 begeistert empfangen wurde. Auch heute setzen wir diese Tradition für die über 200 Milliarden verkaufter CDs fort.

Das MKII-Modell enthält Upgrades und Innovationen bei Klang und Leistung. Dazu gehören Verbesserungen beim Netzteil, eine bessere Trennung der Schaltungsteile auf den Leiterplatten und neue klanglich abgestimmte Audiokomponenten für eine noch präzisere Wiedergabe des Audiosignals mit reicher Detaillierung.

Die kritische Digital/Analog-Wandlung übernimmt beim CD14MKII ein 32-Bit Premium-D/A-Wandler von Texas Instruments mit speziell abgestimmten externen analogen Ausgangsfiltern. Die digitalen und analogen Schaltungen des D/A-Wandlers werden unabhängig voneinander mit Spannung versorgt, um unerwünschte Verzerrungen zu beseitigen, die Motorregelung von den empfindlichen Audioschaltungen zu trennen und so Rauschen und Verzerrungen weiter zu reduzieren.

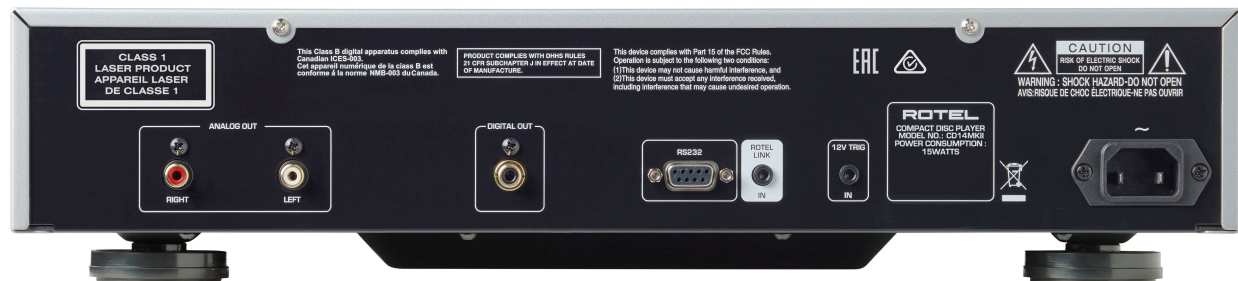
Mit seinen analogen Cinch-Ausgängen und dem koaxialen Digitalausgang lässt sich der CD14MKII als reines Laufwerk für einen externen D/A-Wandler einsetzen, um seine Flexibilität noch weiter zu erhöhen.

Die seidenweich laufende CD-Mechanik sorgt für ein leichtes Einlegen Ihrer Lieblings-CDs. Eine intuitive IR-Fernbedienung, Tasten auf der Frontplatte und ein Grafikdisplay in einem nur 80 mm (3 Zoll) hohen Gehäuse erlauben eine einfache Bedienung mit höchstem Komfort. RS232, 12-V-Trigger und IR-Fernsteuereingang bieten höchste Flexibilität und die Möglichkeit zur Integration in verbreitete Steuersysteme.

Bringen Sie Ihre eigenen CDs mit und lassen Sie den CD14MKII zeigen, mit welcher beeindruckenden Detaillierung, Klarheit und Präzision er die Musik Ihrer alten und neuen CDs wiedergibt.

CD14MKII

CD-PLAYER



TECHNISCHE DATEN

THD + Rauschen	0.0035% @ 1k Hz	Sonstige Daten	
Intermodulationsverzerrung	0.0035% @ 1k Hz	Stromversorgung	
Frequenzgang (± 0.5 dB)	20 Hz - 20k Hz	Europa	230 V, 50 Hz
Kanalgleichgewicht	± 0.5 dB	USA	120 V, 60 Hz
Phasenlinearität	± 0.5 Grad	Leistungsaufnahme	15 Watts
Kanaltrennung	> 118 dB @ 10k Hz	Leistungsaufnahme (Standby)	< 0,5 Watts
Geräuschspannungsabstand (IHF A)	> 118 dB	Abmessungen (B x H x T)	430 x 98 x 314 mm 17 x 3 7/8 x 12 3/8 in
Dynamikbereiche	> 99 dB	Höhe der Gerätefront (für Rack-Einbau)	80 mm, 3 1/8 in
D/A-Wandler	Texas Instruments	Nettogewicht	6,51 kg, 14,35 lbs.
Ausgangsimpedanz (analog)	100 Ohms	Farbe	Silber und Schwarz
Digitalausgang	0.5 Volt, Spitze/Spitze		
Lastimpedanz	75 Ohms		

Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderungen in Technik und Ausstattung vorbehalten.