

RCD-1572MKII

CD-PLAYER



Texas Instruments
Premium 32-bit/384kHz
Digital-Analog-Wandler



Leichtgängiger CD-
Lademechanismus



12-Volt-Trigger-
Eingang



Voll symmetrische
differenzielle XLR-
Ausgänge



Fernbedienung

Der RCD-1572MKII folgt der stolzen Tradition von Rotel, seit 1989 preisgekrönte CD-Spieler zu entwickeln und herzustellen, die die mehr als 200 Milliarden auf dem Markt verkauften CDs mit authentischen, unverfälschten Details wiedergeben und ein außergewöhnliches Gefühl von Raum und Tiefe vermitteln.

Die analogen und digitalen Audioschaltungen des RCD-1572MKII, die Steuerschaltungen für die Funktionen und die Stromversorgungsschaltungen des CD-Mechanismus werden von einzelnen Transformator-Ausgangswicklungen gespeist, die jeweils über eigene Spannungs- und Stromregler zur Rauschunterdrückung verfügen und mit einem extrem rauscharmen Ringkerntransformator ausgestattet sind. Weitere Optimierungen der Isolierung wurden durch spezielle Leiterplatten-Layout-Techniken erreicht, die dafür sorgen, dass der resultierende Ton elektrisch und physikalisch getrennt, sauber und frei von unerwünschten Verzerrungen ist.

Ein erstklassiger 32-Bit-Digital/Analog-Wandler von Texas Instruments wird durch das von Rotel entwickelte Balanced Design Concept unterstützt, wobei speziell abgestimmte externe analoge Ausgangsfilter einen außergewöhnlich präzisen Frequenzgang gewährleisten.

Ein symmetrischer XLR-Ausgang, ein Cinch-Ausgang und ein koaxialer Digitalausgang sorgen für die ultimative Flexibilität beim Anschluss an Ihr bevorzugtes Audiosystem.

Das leichtgängige CD-Schubfach und das Display an der Vorderseite sorgen für eine mühelose Wiedergabe Ihrer Lieblingsdiscs mit der intuitiven IR-Fernbedienung oder den Bedientasten an der Vorderseite. Das Gerät ist in einem eleganten, 2 HE hohen Gehäuse untergebracht. Der RS232-, 12V-Trigger- und IR-Fernbedienungseingang ermöglicht die einfache Integration in gängige Steuersysteme. Optionale Rack-Ohren sind erhältlich.

Der RCD-1572MKII ist sowohl klassisch als auch raffiniert, bereit für Ihre gesamte Musiksammlung und liefert atemberaubende Details und außergewöhnliche Klarheit.

RCD-1572MKII

CD-PLAYER



Technische Daten

Harmonische Gesamtverzerrung	0,0035 % @ 1 kHz	Allgemein	
Intermodulationsverzerrungen	0,0035 % @ 1 kHz	Leistungsanforderungen	
Frequenzgang (± 0.5 dB)	20 Hz - 20k Hz	Europa	230 V, 50 Hz
Kanalbalance	± 0,5 dB	USA	120 V, 60 Hz
Phasen-Linearität Kanaltrennung	± 0,5 °	Stromverbrauch	15 Watt
Rauschabstand	> 118 dB @ 10 kHz	Standby	< 0.5 Watt
Dynamik	> 118 dB	Maße (W x H x D)	431 x 104 x 320 mm
DAC-Chip	> 99 dB Texas Instruments	Front Panel-Höhe	2U, 88,1 mm
Analoger Ausgangspegel/Impedanz (0dBfs)		Gewicht (net)	7,34 kg
unsymmetrisch (RCA)	2.2 V / 100 Ohm	Ausführungen	Silber und schwarz
symmetrisch (XLR)	4.5 V / 200 Ohm		
Impedanz Digitalausgang	75 Ohm		

Alle Spezifikationen sind zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt. Rotel behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Verbesserungen vorzunehmen..