



Mit Fernbedienung



Ausfahrende CD-Lade zum leichten Einlegen



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



12-Volt-Trigger Eingang



Koax-Ausgang zur Verwendung als reines Laufwerk

Mit dem CD11MKII CD-Player setzt Rotel seine über 30-jährige Tradition als Hersteller von leistungsstarken CD-Playern fort.

Der sanft schließende CD-Mechanismus des CD11MKII, die präzise Laserabtastung und die leise Motorsteuerung ermöglichen eine audiophile Wiedergabe Ihrer CD-Sammlung.

Die Digital-Analog-Wandlung erfolgt über den 32-Bit/384 kHz Premium-D/A-Wandler PCM5102A von Texas Instruments, der individuell abgestimmte digitale Tiefpassfilter speist. Dieses „Sound First“-Konzept sorgt dafür, dass die Musik mit außergewöhnlicher Detailtreue, Präzision und Finesse mit einer großen, offenen Klangbühne wiedergegeben wird.

Das hochwertige ROTEL-Netzteil isoliert voneinander die Stromversorgung für den CD-Motor-Steuerkreis und den kritischen Audiokreislagen, für eine Reduzierung von Rauschen und Verzerrungen. Selbst die feinsten Details Ihrer CD-Sammlung können somit wiedergegeben werden.

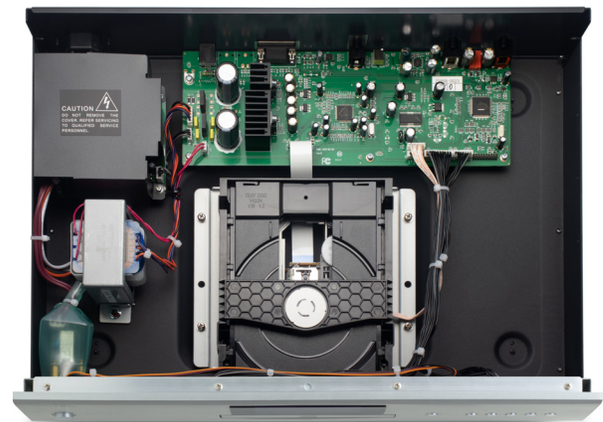
Intuitive CD-Steuerelemente auf der Frontplatte und die mitgelieferte Fernbedienung bieten eine einfache Bedienung. Der Wiedergabestatus und die Metadaten der Disc, einschließlich Titel und Interpret, werden auf dem Grafikdisplay an der Vorderseite angezeigt.

Der digitale Koaxialausgang erlaubt die Verwendung des CD11MKII als reines Laufwerk. Ein rückseitiger 12-V-Triggereingang und ein RS232-Anschluss ermöglichen die nahtlose Integration auch in komplexe Systeme.

Der CD11MKII ist in den Farben Schwarz und Silber erhältlich.

## TECHNISCHE DATEN

THD + Rauschen	0.009% @ 1k Hz
Intermodulationsverzerrung	0.009% @ 1k Hz
Frequenzgang ( $\pm 0.5$ dB)	20 - 20,000 Hz
Kanalgleichgewicht	$\pm 0.5$ dB
Phasenlinearität	$\pm 0.5$ Grad
Kanaltrennung	> 115 dB @ 10k Hz
Geräuschspannungsabstand (IHF A)	> 125 dB
Dynamikbereiche	> 99 dB
D/A-Wandler	Texas Instruments
Ausgangsimpedanz	470 Ohms
Digitalausgang	0.5 V, Spitze/Spitze
Lastimpedanz	75 Ohms



Stromversorgung	
USA	120 V, 60 Hz
Europe	230 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme	15 Watts
Leistungsaufnahme (Standby)	< 0.5 Watts
BTU	40 BTU/h
Abmessungen (B x H x T)	430 x 98 x 314 mm 17" x 3 7/8" x 12 3/8"
Höhe der Gerätefront	80 mm / 3 1/8"
Nettogewicht	6.2 kg, 13.7 lbs.
Farbe	Silber und Schwarz