



Mit Fernbedienung



Ausfahrende CD-Lade zum leichten Einlegen



Texas Instruments Premium PCM5102A 32-Bit/384k Hz 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 Audiokreis, für eine Reduzierung von Rauschen und Verzerrungen. Selbst die feinsten Details Ihrer CD-Sammlung können somit wiedergegeben werden.

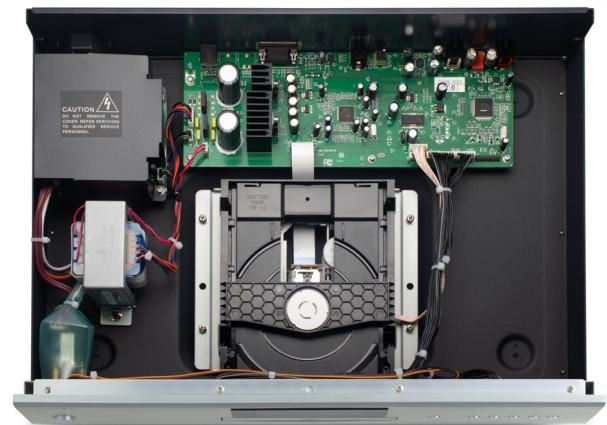
Intuitive CD-Steuerelemente auf der Frontplatte und die mitgelieferte Fernbedienung bieten eine einfache Bedienung. Der Wiedergabestatus und die Metadaten der Disc, einschließlich Titel und Interpret, werden auf dem Grafikdisplay an der Vorderseite angezeigt.

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 PCM5102A 32-Bit/384k Hz |
| Ausgangsimpedanz | 470 Ohms |
| Digitalausgang | 0,5 V, Spitze/Spitze |
| Lastimpedanz | 75 Ohms |
| Digitalsignale (Koaxial) | SPDIF LPCM (bis zu 24-bit/192k Hz) |



| | |
|-----------------------------|---|
| 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 |