



Dálkový ovladač je příložen



Plynulý chod CD mechaniky pro vkládání disků



Prémiový D/A převodník Texas Instruments 32-bit/384kHz



Vstup 12 V trigger



Koaxiální výstup pro použití jako transport

CD přehrávač CD11MKII se opírá o více než 30 letou tradici společnosti Rotel ve výrobě výborně znějících, kvalitních a hodnotných CD přehrávačů.

Těžké ocelové šasi přehrávače je oporou pro proprietární mechaniku Rotel určenou výhradně pro přehrávání kompaktních disků. Plynulé vkládání disku, přesný laserový snímač a tichý pohon umožňuje CD11MKII snadné a bezproblémové přehrávání vaší sbírky CD disků.

Konverze digitálních dat na analogový signál je uskutečněna v prémiovém 32 bitovém DA převodníku PCM5102A s rozlišením 384 kHz od Texas Instruments, který napájí na zakázku vyladěné filtry s dolní propustí. Zapojení obvodů je podřízeno hudbě, která je detailně, přesně a jemně vykreslena na velké otevřené zvukové scéně.

Řízení pohonu CD mechaniky a důležité audio obvody mají oddělené napájecí zdroje, čímž se redukuje úroveň šumu a zkresení, a tudíž je hudba z vaší sbírky CD disků plná i těch nejjemnějších detailů.

Intuitivní ovládání funkcí CD přehrávače tlačítky na předním panelu a příloženým dálkovým ovladačem zajišťují jednoduché nastavení a obsluhu. Grafický displej zobrazuje informace o skladbě včetně CD metadat o titulu, umělci a o stavu přehrávání.

CD11MKII má koaxiální digitální výstup, který umožňuje použití jednotky jako plnohodnotného CD transportu. Vstup dálkové spouště 12 V na zadním panelu a konektor RS232 umožňuje bezproblémovou integraci do oblíbených řídicích systémů.

CD11MKII je k dispozici v černé a stříbrné barvě.

SPECIFIKACE

THD (Celkové Harmonické Zkreslení)	0,009% @ 1k Hz
Intermodulační Zkreslení	0,009% @ 1k Hz
Frekvenční rozsah ($\pm 0,5$ dB)	20 - 20,000 Hz
Vyvážení Kanálů	$\pm 0,5$ dB
Linearita Fáze	$\pm 0,5$ stupeň
Oddělení Kanálů	> 115 dB @ 10k Hz
S/N (poměr signál/šum) (IHF "A" vážený)	> 125 dB
Dynamický rozsah	> 99 dB
D/A převodníky	Texas Instruments
Analogového Výstupní Impedance	470 Ω
Digitální výstupní úroveň	0,5 V, Peak to Peak
Impedance Zátěže	75 Ω



Napájení – požadavky

USA	120 V, 60 Hz
Evropa	230 V, 50 Hz
Příkon	15 W
Spotřeba v pohotovostním (standby) režimu	< 0,5 W
BTU	40 BTU/h
Rozměry (Š x V x H)	430 x 98 x 314 mm 17" x 3 7/8" x 12 3/8"
Přední panel – výška	80 mm / 3 1/8"
Hmotnost (netto)	6,2 kg, 13,7 lbs.
Barva	Stříbrný a Černý