



Inclui controle remoto



Mecanismo suave de carregamento de CD na bandeja



Conversor digital para analógico premium de PCM5102A 32-bit/384k Hz da Texas Instruments



Entrada de gatilho de 12 volts



Saída coaxial para uso como transporte

O CD Player CD11MKII amplia o legado de mais de 30 anos da Rotel no fornecimento de CD players de alto desempenho e alto valor.

O pesado chassi de aço do player suporta um transporte de disco proprietário da Rotel exclusivamente para a reprodução de discos compactos. O mecanismo suave de carregamento de bandeja do CD11MKII, a captação precisa do laser e o controlador do motor silencioso garantem uma reprodução contínua e sem preocupações de sua coleção de CDs.

A conversão digital para analógico é feita por um DAC premium Texas Instruments PCM5102A de 32 bits / 384kHz, alimentando circuitos de filtro digital passa-baixa com ajuste personalizado. Este design que prioriza o som reproduz música em um palco sonoro grande e aberto com detalhes, precisão e sutileza excepcionais.

Uma fonte de alimentação linear fornece saídas isoladas para o circuito de controle do motor de CD e circuitos de áudio críticos, reduzindo ruído e distorção, apresentando até mesmo os menores detalhes de sua coleção de CDs.

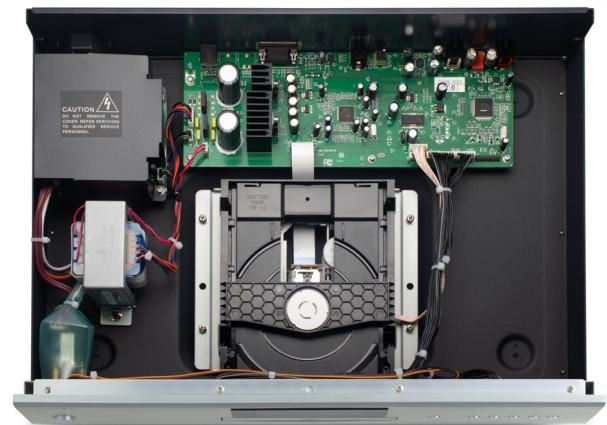
Funções intuitivas de controle de CD no painel frontal e controle remoto incluído garantem uma operação simples. O display gráfico do painel frontal mostra o status da reprodução e informações de metadados do disco, incluindo o título e o artista.

A saída coaxial digital permite que o CD11MKII seja utilizado como transporte de disco. Uma entrada de disparo de 12 V no painel traseiro e um conector RS232 permitem integração perfeita até mesmo nos sistemas mais complexos.

O CD11MKII está disponível nas cores preto e prata.

ESPECIFICAÇÃO

Distorção Harmônica Total + Ruído	0,009% a 1k Hz
Distorção de Intermodulação	0,009% a 1k Hz
Resposta de frequência ($\pm 0,5$ dB)	20 - 20.000 Hz
Balanço do Canal	$\pm 0,5$ dB
Linearidade de Fase	$\pm 0,5$ degree
Separação de canais	> 115 dB a 10k Hz
Relação sinal-ruído (ponderação A)	> 125 dB
Faixa Dinâmica	> 99 dB
Conversores digital para analógico	Texas Instruments PCM5102A 32-bit/384k Hz
Impedância de saída analógica	470 Ω
Saída digital	0,5 V, Peak to Peak
Impedância de Carga	75 Ω
Sinais de entrada digital coaxial/óptica	SPDIF LPCM (até 24-bit/192k Hz)



Requisitos de energia (CA)

USA	120 V, 60 Hz
Europe	230 V, 50 Hz
Consumo de energia	15 W
Consumo de energia em espera	< 0,5 W
BTU	40 BTU/h
Dimensões (LxAxP)	430 x 98 x 314 mm 17" x 3 7/8" x 12 3/8"
Altura do painel frontal	80 mm / 3 1/8"
Peso (líquido)	6,2 kg, 13,7 lbs.
Terminar	Preto e Prata