



内附遥控器



顺滑的托盘式
CD机芯



高品质Texas Instruments
PCM5102A 32-bit/384k Hz
数模转换器



12V 触发输入



同轴输出，可用作数
据传输

CD11MKII CD播放机沿用Rotel 30多年来CD播放机的制作工艺，继续传递高品质音质。

机身采用重钢材质，搭配Rotel专属的光碟托盘，支持光盘音频播放。顺滑的托盘式CD机芯，精准的CD激光拾取以及静音的电机控制操作，确保CD11MKII轻松衔接各种光碟，完美再现您CD唱片集里的音乐。

高品质Texas Instruments PCM5102A 32-bit/384kHz数模转换器负责数模转换，为定制调音的数字低滤波电路提供传输数据。音质优先的设计理念使得音乐播放在宽广、开放的声音舞台上完美把控所有细节，音准和细腻。

线性电源供应为CD电动控制电路和关键音频电路提供独立功率输入，减少噪音和失真，即使是最细小的细节也力求最大程度精准还原，完美再现您CD唱片集的美妙音乐。

前面板的CD控制功能和随机提供的遥控器操作简单，提供极大的便利。前面板的图形显示器会显示播放状态和光碟元数据信息，包括标题和演唱者。

CD11MKII配置了数字同轴输出，可传送光碟音频数据。后面板12V触发输入和RS232连接端口可轻松集成到所有系统，即使是最复杂的系统。

CD11MKII有黑色和银色，两色可选。

技术参数

总谐波失真 + 噪音	0.009% @ 1k Hz
互调失真	0.009% @ 1k Hz
频率响应 (± 0.5 dB)	20 - 20,000 Hz
声道均衡	± 0.5 dB
相位线性	$\pm 0.5^\circ$
声道隔离	> 115 dB @ 10k Hz
信噪比 (A 加权)	> 125 dB
动态范围	> 99 dB
数模转换器	Texas Instruments PCM5102A 32-bit/384k Hz
模拟输出阻抗	470 Ω
数字输出	0.5 V, 峰-峰值
负载阻抗	75 Ω
可解码同轴数字信号	SPDIF LPCM (高达24-bit/192k Hz)



电源要求

中国	220 V, 50 Hz
功率消耗	15 瓦
待机功耗	< 0.5 瓦
BTU	40 BTU/小时
尺寸 (宽 x 高 x 深)	430 x 98 x 314 mm
前面板高度	80 mm ¹
重量 (净重)	6.2 kg
颜色	黑色和银色