

## CD14MKII

CD播放机



高性能 (TI) 32-bit/384k Hz  
数模转换器



平滑的托盘式CD机芯



12V触发输入



同轴传送输出



内附遥控器

CD14MKII沿用了Rotel引以为傲的、30多年屡获殊荣的CD播放机设计基础，包括1989年发行的备受好评的RCD-855，迄今为止仍支持市场上在售的2000多亿张CD。

MKII系列对声音、性能都进行了升级和创新，包括改进电源供应、印刷电路板以及布线设计隔离技术和全新声学调谐音频组件，从而更精准再现音乐中丰富真实的细节。

高性能 (TI) 32-bits数模转换器负责CD14MKII的关键数模转换，配合定制调谐的外部模拟输出滤波器。数模转换器的数字和模拟电路由独立的电压和电流供应，以消除不必要的失真，将电机控制与敏感音频电路隔离，进一步降低噪音和失真。

输出连接支持RCA模拟和同轴数字输出，允许将CD14MKII作为传输设备连接外置DAC（数模转换器），提高机器灵活性。

通过直观简单的IR远程遥控控制、前面板控制按钮以及安装在仅为80毫米高的简洁机体上的图形显示器，顺滑的托盘式CD机芯可轻松加载您喜爱的唱片，操作简单，为您提供极大的便利。通过RS232、12V触发输入以及IR远程遥控输入可轻松完成控制系统集成，提供了极大的安装灵活性。

带上您的CD唱片集，无论新旧唱片，让CD14MKII为您展现音乐中的惊人细节，超高清晰度，以及卓越的精准度。

## CD14MKII

CD播放机



### 技术参数

总谐波失真 + 噪音	0.0035 % @ 1k Hz
互调失真	0.0035 % @ 1k Hz
频率响应 (± 0.5 dB)	20 Hz - 20k Hz
通道平衡	± 0.5 dB
相位线性度	± 0.5 度
通道分离	> 118 dB @ 10k Hz
信噪比 ("A" 权重)	> 118 dB
动态范围	> 99 dB
数模转换器	TI
模拟输出电平/阻抗 (0dBfs)	100 Ω
数字输出	0.5 V, 峰到峰
负载阻抗	75 Ω

### 基本信息

#### 电源要求

欧洲	230 V, 50Hz
美国	120 V, 60Hz
中国	220 V, 50Hz

#### 功率消耗

15 瓦

#### 待机功耗

< 0.5 瓦

#### 尺寸 (宽 x 高 x 深)

430 x 98 x 314 mm

#### 前面板高度

80 mm

#### 净重

6.51 kg

#### 外观颜色

银色和黑色

印刷时所有参数均属精确。  
保留修改的权力，恕不另行通知。