

RCD-1572MKII

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



全平衡差分
XLR输出



内附遥控器

RCD-1572MKII沿用了Rotel引以为傲、自1989年起就屡获殊荣的CD播放机设计，支持播放市场在售的2000多亿张CD，声音真实，细节生动，传递不同寻常的空间感和深度。

RCD-1572MKII采用超低噪自制环形变压器，模拟和数字音频电路、功能控制电路和CD机芯电机电源供应电路均由单独的变压器供电，每个输出线圈都有专用的电压和电流调节器以隔离噪声。定制电路板布线技术实现了进一步的隔离优化，确保音频在电气和物理上是独立分开的，纯净且避免了不必要的失真。

高性能 (TI) 32-bits数模转换器与Rotel专属的平衡设计理念工程方案完美契合，搭配定制调谐的外部模拟输出滤波器，确保精确的频率响应。

全平衡真差分XLR平衡输出、RCA输出和同轴数字输出可连接您喜爱的音频系统，提供极大的灵活性。

顺滑流畅的托盘式CD机芯和前面板显示屏可确保您轻松播放您喜爱的光盘，通过直观的IR遥控器或安装在2U简洁机体中的前面板按钮实现简单的操作，提供极大的便利。RS232、12V触发器和IR远程输入轻松完成控制系统集成。可根据需求随机器提供机架耳。

RCD-1572MKII经典而精致，已准备好展现您音乐收藏中的惊人细节和非凡清晰度。

RCD-1572MKII

CD 播放机



技术参数

总谐波失真 + 噪音	0.0035% @ 1k Hz	基本信息	
互调失真	0.0035% @ 1k Hz	电源要求	
频率响应 (± 0.5 dB)	20 Hz - 20k Hz	欧洲	230 V, 50 Hz
通道平衡	± 0.5 dB	美国	120 V, 60 Hz
相位线性度	± 0.5 度	中国	220 V, 50 Hz
通道分离	> 118 dB @ 10k Hz	功率消耗	15 瓦
信噪比 ("A" 权重)	> 118 dB	待机功耗	< 0.5 瓦
动态范围	> 99 dB	尺寸 (宽 x 高 x 深)	431 x 104 x 320 mm
数模转换器	T1	前面板高度	2U, 88.1 mm
模拟输出电平/阻抗(0dBfs)		净重	7.34 kg
不平衡 (RCA)	2.2 V / 100 Ω	外观颜色	银色和黑色
平衡 (XLR)	4.5 V / 200 Ω		
数字输出	0.5 V, 峰到峰		
负载阻抗	75 Ω		

印刷时所有参数均属精确。
保留修改的权力，恕不另行通知。