


RC-1572MKII

立体声前置放大器





认证的
Roon Tested

 **MQA**
支持MQA和MQA
Studio


平衡XLR输入和
输出


动磁唱机输入，连
接转盘


无线aptX™ 和
AAC 蓝牙


高性能 (TI) 32位/ 384k
Hz 数模转换器

RC-1572MKII前置放大器，作为高端产品中的平价先锋，对声效进行多重升级和改进。您喜爱的模拟和数字音源经过处理，音质得到更高水平的释放，还原出自然环境状态下最真实的声音。

作为HI-FI音频组件的重要组成部分，RC-1572MKII的精密工程始于Rotel的超低噪声电源供给，一个大尺寸的自制环形变压器。变压器的环形设计减少杂散辐射，搭配一组slit-foil，低ESR电容器，为所有敏感电路提供稳定的电流，创造一个超静音的噪音基地，极大地降低噪声和失真。

高性能 (TI) 32位数模转换器 (DAC) 负责处理定制调音过的、专属外部输出滤波器输出的数字音源，确保能轻松还原音频中的细微动态细节，和惊人的音乐表现力。

RC-1572MKII包括有模拟输入、数字输入、XLR输入、支持aptX™和AAC格式的无线蓝牙输入、以及动磁唱机输入，确保能连接到您喜爱的信号源。RC-1572MKII可通过PC-USB连接并选择32-bit/384kHz音频支持数字媒体文件和MQA编码格式播放，还获得Roon Tested全面授权，可轻松访问各种网上音乐，畅游几乎无限制的音乐海洋。

通过提供的遥控器和前面板显示器可轻松操控RC-1572MKII。RC-1572MKII还配备了自动开关机功能、信号感应功能、固定音量设置功能以及音调调整功能，满足您的个性化设置。

RCA，XLR和低音炮输出连接为您提供灵活的安装方式。以太网和RS232确保能轻松集成到控制系统和软件更新。

带上您的CD，数字音源，黑胶唱片，让RC-1572MKII成为衔接一代代音乐和音乐爱好者的桥梁。

RC-1572MKII

立体声前置放大器



技术参数

总谐波失真 (20 Hz-20k Hz)	< 0.004%	数字部分	
互调失真 (60 Hz : 7k Hz, 4:1)	< 0.004%	频率响应	20 Hz - 20k Hz (0 ± 0.5 dB, 最大)
输入灵敏度/阻抗		信噪比 (IHF "A" 权重)	100 dB
唱机输入 (MM)	3 mV / 47k Ω	输入灵敏度/阻抗	0 dBFs / 75 Ω
线性电平输入 (RCA)	200 mV / 100k Ω	前置放大器输出电平	1.44 V (at -20 dB)
线性电平输入 (XLR)	300 mV / 100k Ω	同轴/光纤 数字信号	SPDIF LPCM (高达 24-bit / 192k Hz)
输入过载		PC-USB	USB Audio Class 1.0 (高达 24-bit / 96k Hz) USB Audio Class 2.0 (高达 32-bit / 384k Hz)* *要求安装驱动
唱机输入	63 mV		MQA 和 MQA Studio (高达 24-bit / 384k Hz)
线性电平输入 (RCA)	4 V		Roon Tested
线性电平输入 (XLR)	5 V	电源要求	
输出电平		中国	220 V, 50 Hz
线性电平 (RCA)	1 V	功率消耗	35 watts
平衡 (XLR)	2 V	待机功耗	
频率响应		常规	< 0.5 W
唱机输入	20 Hz-20k Hz (+0.3 dB, -0.2 dB)	网络唤醒	< 2 W
线性电平输入 (RCA)	10 Hz-100k Hz (+0 dB, -0.2 dB)	BTU (4 Ω, 1/8 功率)	65 BTU / h
线性电平输入 (XLR)	10 Hz-100k Hz (+0 dB, -0.2 dB)	尺寸 (长 x 宽 x 高)	431 x 99 x 338 mm
音调控制		前面板高度	2U / 88.1mm
低音	±10 dB at 100 Hz	重量 (净重)	8.4 kg
高音	±10 dB at 10k Hz	外观颜色	银色和黑色
信噪比 (IHF "A" 权重)			
唱机输入	80 dB		
线性电平输入 (RCA)	118 dB		
线性电平输入 (XLR)	118 dB		
通道分离			
唱机输入	> 85 dB		
线性电平输入 (RCA)	> 85 dB		
线性电平输入 (XLR)	> 75 dB		

印刷时所有参数均属精确。
Rotel保留修改的权力，恕不另行通知。

www.rotel.com

MQA and the Sound Wave Device are registered trade marks of MQA Limited. ©2016
Roon Tested意味着Rotel和Roon已达成合作，确保您使用Roon软件和Rotel设备
时获得最佳的音乐体验，所以，尽情享受音乐吧。