

## RA-1572MKII

立体声合并式放大器



ROON  
TESTED

认证的  
Roon测试

MQA

支持MQA和MQA  
Studio



400瓦强大的AB类  
功率, 负载4Ω



动磁唱机输入, 连接  
唱盘机



支持无线aptX™  
和AAC蓝牙



高性能 (TI)  
32-bit/384k HZ数模  
转换器

RA-1572MKII合并式放大器作为音乐爱好者必不可少的音乐组件, 它完美地平衡了Rotel模拟和数字技术, 以超高保真度将音乐带入生活。合并式放大器不断在改革和提升, RA-1572MKII也在各个方面进行了优化, 如强劲的AB类输出, 负载4Ω条件下功率可达200瓦; 创新的音频电路设计; 一流的发烧级数模转换器以及各种信号源输入。

作为Rotel放大器的典型代表, RA-1572MKII采用了Rotel自制的超大环形变压器。变压器的环形形状有助于防止附近的音频信号经过时的杂散辐射干扰。变压器搭配一组4个低ESR、高效能、T型网slit-foil储存电容, 获取深层次可控的低音能量。

RA-1572MKII支持数字源输入, 32-bit/384kHz TI数模转换器搭配精准调谐的输出滤波电路, 完美还原每一个细节。量身定制的前置放大器电路和线性放大器增益设计, 确保细节的自然, 节奏的灵动和身临其境的音乐体验。RA-1572MKII还支持模拟输入, 数字输入, 支持MQA的PC-USB输入, 支持aptX™和AAC的无线蓝牙流媒体, XLR平衡输入和动磁唱机输入, 确保您可以连接到喜爱的信号源。

RA-1572MKII已获Roon Tested授权和认证, 通过Roon软件可获得最佳的音乐体验, 所以, 尽情享受音乐吧。

前面板配置包括一个状态显示器、信号源按键、音量控制按钮、音箱A-B选择按键—可用于双区域音箱安装, 以及一个3.5毫米的耳机插孔。以太网和RS232连接可轻易实现控制系统无线集成和软件更新。

## RA-1572MKII

立体声合并式放大器



### 技术参数

最大功率输出	200 瓦/声道 (4 Ω)	数字部分	
连续功率输出	120 瓦/声道 (8 Ω)	频率响应	10 Hz - 90k Hz (0 ± 2 dB, 最大)
总谐波失真	< 0.018 %	信噪比 (IHF “A” 权重)	100 dB
互调失真	< 0.03 %	输入灵敏度/阻抗	0 dBFs / 75 Ω
(60 Hz : 7k Hz, 4:1)		前置放大器输出水平	1.42 V (at -20 dB)
频率响应		同轴/光纤数字信号	SPDIF LPCM (高达 24-bit / 192k Hz)
唱盘机输入	20 Hz-20k Hz (0 ± 0.5 dB)	PC-USB	USB Audio Class 1.0 (高达24-bit / 96k Hz)
线性电平输入	10 Hz-100k Hz (0 ± 0.5 dB)		USB Audio Class 2.0 (高达 32-bit / 384k Hz)* *需要安装驱动
阻尼系数 (20 Hz-20k Hz, 8 Ω)	300		MQA 和 MQA Studio (高达32-bit / 384k Hz)
输入灵敏度/阻抗		电源要求	220 V, 50 Hz
唱盘机输入 (MM)	2.1 mV / 47k Ω	功率消耗	400 瓦
线性电平输入 (RCA)	270 mV / 100k Ω	待机消耗	
线性电平输入 (XLR)	440 mV / 100k Ω	一般	< 0.5 瓦
输入过载		网络唤醒	< 2 瓦
唱盘机输入 (MM)	32 mV	BTU (4 Ω, 1 / 8 功率)	810 BTU / 小时
线性电平输入 (RCA)	4 V	尺寸 (宽 x 高 x 深)	431 x 144 x 358 mm
线性电平输入 (XLR)	5.5 V	前面板高度	3U (132.6mm)
前置放大器输出/阻抗	1.5 V / 470 Ω	重量 (净重)	13.6 kg
信噪比 (“A” 加权)		外观颜色	银色和黑色
唱盘机输入 (MM)	80 dB		
线性电平输入	100 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](http://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。