

RA-1592MKII

立体声合成式放大器



认证的
Roon Tested



支持MQA和MQA
Studio



350W强劲的AB类功
率，负载4Ω，驱动
2声道



动磁电唱输入，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

无论您是经验丰富的音响发烧友还是随性的听众，现在正是投身音乐海洋的好时代。通过流媒体、数字媒体、经典的黑胶唱片等途径，我们可以轻松接触到各种各样的无限量音乐。

60多年来，Rotel一直致力于设计和制造高保真、高质量、高性能的音频产品，精准重现音频的非凡细节和惊人清晰度。RA-1592MKII很自豪地继续传承Rotel的品牌价值。

RA-1592MKII合并式放大器革新了电路设计，优化了音频信号路径，更新换代了关键电源供应组件，表现出令人惊艳的音频性能，精准还原音频动态节奏和时间节点。

Rotel顶尖的前置放大拓扑结构结合屡获殊荣的功放技术，造就了RA-1592MKII — 一款对品质毫不妥协、黄金尺寸、功能一体化的合并式音频产品。Rotel自制的环形变压器搭配一组slit-foil电容，RA-1592MKII的每声道输出可达200瓦，负载8Ω，传递出丰富、低沉、可控的低音能量。

RA-1592MKII支持各种信号源，包括模拟输入，XLR输入，数字输入，兼容aptX™和AAC的无线蓝牙流媒体，支持MQA和32bit/384kHz PCM的PC-USB输入，和动磁电唱输入。高性能TI DAC负责数模转换，搭配精准调音的输出滤波电路，为您呈现前所未有的声音细节，宽广的音域体验和精准的音乐节点。

RA-1592MKII已获Roon Tested的授权和认证，通过Roon软件可获得最佳的音乐体验，所以，尽情地享受音乐吧。

通过可选的A-B音箱输出，RS232，以太网和12V触发连接，可轻松集成到控制系统。

外观简洁、性能超越和超高价值 — 这是RA-1592MKII致力于带给您的感受。

RA-1592MKII

立体声合并式放大器



技术参数

最大功率输出	350瓦/声道 (4 Ω)	数字部分	
连续功率输出	200瓦/声道 (8 Ω)	频率响应	10 Hz - 90k Hz (0 ± 2 dB, 最大)
总谐波失真	< 0.008%	信噪比(A权重)	102 dB
互调失真 (60 Hz : 7k Hz, 4:1)	< 0.03%	输入灵敏度/阻抗	0 dBfs / 75 Ω
频率响应		前置放大器输出	1.43 V (at -20 dB)
唱机输入	20 Hz - 20k Hz (0 ± 0.5 dB)	同轴/光纤数字信号	SPDIF LPCM (高达 24-bit / 192k Hz)
线性电平输入	10 Hz - 100k Hz (0 ± 0.5 dB)	PC-USB	USB Audio Class 1.0 (高达 24-bit / 96k Hz)
阻尼系数 (20 Hz - 20k Hz, 8 Ω)	600		USB Audio Class 2.0 (高达 32-bit / 384k Hz)* *要求安装驱动器
输入灵敏度/阻抗			MQA and MQA Studio (高达32-bits / 384k Hz)
唱机输入 (MM)	5.2 mV / 47k Ω	功率要求	
线性电平输入 (RCA)	340 mV / 100k Ω	欧洲	230 V, 50 Hz
线性电平输入 (XLR)	540 mV / 100k Ω	美国	120 V, 60 Hz
输入过载		中国	220 V, 50 Hz
唱机输入 (MM)	52 mV	功耗	500 瓦
线性电平输入 (RCA)	3.5 V	待机功耗	
线性电平输入 (XLR)	5.5 V	一般	< 0.5 瓦
前置放大器输出/阻抗	1.9 V / 100 Ω	网络唤醒	< 2 瓦
信噪比 (A权重)		BTU (4 Ω, 1/8 功率)	1239 BTU/小时
唱机输入 (MM)	80 dB	尺寸 (宽 x 高 x 深)	431 x 144 x 425 mm 17 x 5 7/8 x 16 in
线性电平输入	103 dB	前面板高度	3U (132.6 mm, 5 1/4 in)
		重量 (净重)	17.63 kg, 38.87 lbs
		外观颜色	银色和黑色