

ROTEL

A11MKII

合并式放大器



内附遥控器



强劲的AB类功率， 2×50 瓦，负载 8Ω



高性能(TI) 32-bit /
 384kHz 数模转换器



无线蓝牙输入，
支持aptX™ HD
格式和AAC格式



动磁电唱输入，连接转
盘机

A11MKII合并式放大器，强大功率和流行元素的完美结合，不断提升音乐爱好者的聆听感受。

Rotel自制的大型环形电源变压器构建稳定的线性电源供应，A11MKII每声道AB类功率稳定可达50瓦，负载 8Ω ，驱动要求更严格的音箱时功率输出更高。

Rotel独立的电源供应革新和关键电路设计实现物理隔离和电路独立，降低噪音基底，增加音乐动态。A11MKII多抽头变压器为低压敏感电路和大电流放大输出提供独立电源供应，进一步分离信号路径，减少不必要的失真。这种音质优先的设计理念支持快速瞬变模式，传递出富有表现力、开放的音乐性能。

A11MKII支持所有模拟源和数字源输入，配置有3组RCA线性同轴和光纤数字输入，1个动磁电唱输入和1个aptX™ HD格式的蓝牙输入。前面板设有一个1/8"的耳机插孔，采用独立耳机放大电路，为您提供私人音乐享受。

前面板功能布局直观简单，包括高低音和平衡控制旋钮，以及音源输入按钮，近距离操作轻松方便。随机提供的红外线遥控器和机器配置的电动模拟音量调节器，可随听音位置变化灵活调节操作。

A11MKII的安装使用十分人性化，配有可能拆卸ICE电源电缆、2个12V触发输出端口、重型5路扬声器接线端子以及自动关机功能，兼容各种安装设置。

A11MKII有黑色和银色可选。

ROTEL

A11MKII

合并式放大器

技术参数

功率输出	50 瓦/声道 (8 Ω) 62 瓦/声道 (4 Ω)
总谐波失真	< 0.03%
互调失真 (60 Hz : 7k Hz, 4:1)	< 0.03%
频率响应	
唱盘机输入	20 Hz - 20k Hz, -0.5 dB, +0.3 dB
线性电平输入	10 Hz - 100k Hz, -0.5 dB, +0.05 dB
阻尼系数 (20 - 20,000 Hz, 8 Ω)	120
输入灵敏度/阻抗	
唱盘机输入	1.6 mV / 43k Ω
线性电平输入	130 mV / 45k Ω
输入过载	
唱盘机输入	50 mV
线性电平输入	4 V
音调控制 - 低音 / 高音	± 6 dB @ 100 Hz / 10k Hz
信噪比 ("A" 加权)	
唱盘机输入	85 dB
线性电平输入	90 dB



数字部分

频率响应	20 Hz – 20k Hz, -0.15 dB, +0 dB
输入灵敏度/阻抗	-20 dBFS / 75 Ω
数字输入	SPDIF LPCM (高达 24-bit/192k Hz)
数模转换器	Texas Instruments PCM5102A
电源要求	384k Hz 32 bit
美国	120 V, 60 Hz
欧洲	230 V, 50 Hz
中国	220V, 50 Hz
功耗	150 瓦
待机功耗	< 0.5 瓦
BTU (4 Ω, 1/8 power)	450 BTU/小时
尺寸 (宽x高x深)	430 x 73 x 347 mm
前面板高度	60 mm
净重	6.8 kg
颜色	银色和黑色