

MICHI

X5 Series 2

立体声合并式放大器



ROON
TESTED

Roon Tested



支持MQA和MQA
音频



2 x 600瓦强劲功率，
负载4Ω



AB类放大设计



内置蓝牙，支持
aptX™ HD和AAC



高质量ESS 32-bit
8声道数模转换器

Michi X5 Series 2立体声放大器是全新概念的音乐呈现。得益于每个电路、信号电路和电气部件细致严谨的平衡革新和关键音频设计，即使在最严格的扬声器条件下，AB类输出功率仍可达600瓦，负载4Ω。

支持连接您喜爱的音乐源输入，包括模拟RCA输入和XLR平衡输入、动磁电唱输入、支持aptX™ HD的无线蓝牙输入、光纤输入和同轴输入。PC-USB输入支持PCM（32-bit/384kHz）和Quand DSD（11.2MHz）音乐文件，全MQA硬件解码可高达24-bit/384kHz。

高质量ESS SABRE ES9028PRO 8声道数模转换器专为立体声设置，左右各4个独立专门声道音轨，带您走进身临其境的声音舞台，尤其精准再现音乐节点，还原各种细节。

2个自带屏蔽装置的超大尺寸自制低噪音环形变压器负责供应电流，搭配4组并联的22,000高容量电容。定制电源为关键模拟和数字电路提供独立驱动电流，形成超静音的噪音基底，完美控制深沉有力的低音能量，同时保证中频和高频的清晰度和完整度。

高分辨率的图形显示屏可设置显示图形EQ或者峰值功率测量，轻松完成机器设置和配置。通过定制的前面板控制按键和Michi系列线遥控器使您舒服坐在椅子上就可轻松完成机器操作。

2组Michi定制的镀铂扬声器端子支持双线连接和传统音箱连接安装。前面板1/4英寸（6.35毫米）的耳机连接可体验私人音乐享受。

通过RS232和网络连接可轻松接入各种流行控制系统。

Michi，放大器的理想之选。

MQA and the Sound Wave Device are registered trade marks of MQA Limited. © 2016
Being Roon Tested means that Rotel and Roon have collaborated to ensure you have the best
experience using Roon software and the Rotel equipment together, so you can just enjoy the music.

MICHI

X5 Series 2

立体声合并式放大器



技术参数

最大功率输出	600 瓦/每声道 (4 Ω)	数字部分	
连续功率输出	350 瓦/每声道 (8 Ω)	频率响应	20 Hz - 20k Hz (0 ± 0.4 dB)
总谐波失真	< 0.009%	信噪比 (IHF "A" 加权)	102 dB
互调失真 (60 Hz : 7 kHz, 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	1.2 V (at -20 dB)
唱盘机输入	20 Hz-20k Hz (+0 dB, -0.2 dB)	同轴/光纤数字信号	SPDIF LPCM (高达192kHz 24 bit)
线性电平输入	10 Hz-100k Hz (+0 dB, -0.6 dB)	PC-USB	USB Audio Class 1.0 (高达96kHz 24-bit) USB Audio Class 2.0 (高达384kHz 32-bit)* *需安装驱动
阻尼系数 (20 Hz - 20kHz, 8 ohms)	350	电源要求	
输入灵敏度 / 阻抗		中国	220 V, 50 Hz
唱盘机输入 (MM)	5.7 mV / 47k Ω	功率消耗	850 瓦
唱盘机输入 (MC)	570 uV / 100 Ω	待机消耗	
线性电平输入 (RCA)	380 mV / 100k Ω	正常	< 0.5 瓦
线性电平输入 (XLR)	580 mV / 100k Ω	网络唤醒	< 2 瓦
输入过载		BTU (4 Ω, 1/8 功率)	2194 BTU/小时
唱盘机输入 (MM)	197 mV	尺寸 (宽×高×深)	485 × 195 × 452 mm
唱盘机输入 (MC)	19 mV	前面板高度	177 mm
线性电平输入 (RCA)	12.5 V	净重	43.8 kg
线性电平输入 (XLR)	12.5 V	颜色	黑色
前置放大器输出 / 阻抗	1 V / 470 Ω		
音调控制			
低音	±10 dB @ 100 Hz		
高音	±10 dB @ 10k Hz		
信噪比 (IHF "A" 加权)			
唱盘机输入 (MM/MC)	80 dB		
线性电平输入	102 dB		
频道分离			
唱盘机输入 (MM)	> 65 dB		
线性电平输入	> 65 dB		

印刷时所有规格参数均属精确。
Michi 保留修改的权利，恕不另行通知。