

# MICHI

## X3 Series 2

立体声合并式放大器



ROON  
TESTED

Roon Tested

AA MQA

支持MQA和MQA  
音频



2 x 350瓦强劲功  
率，负载4Ω



平衡XLR输入



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 X3 Series 2 立体声放大器带您体验前所未有的、无与伦比的听觉享受，精准还原音频，不断提升音乐性能，再现各种令人惊叹的小细节。高质量ESS SABRE ES9028PRO 8声道数模转换器负责处理数字音频，左右各4个独立专用声道音轨，降低噪音基底，减少失真水平，创造了一个宽广的声音舞台。

Michi X3 Series 2 优雅的工业设计完美适应各种风格的室内空间，强劲的输出功率可达350瓦，支持连接您喜欢的各种音乐源输入，包括模拟RCA输入和XLR平衡输入、动磁唱盘输入、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解码可高达24-bit 384kHz。

Michi X3 Series 2是为音乐爱好者和高保真发烧友设计的，其设计、工艺和制作各个方面都进行了细致的改善提升，展现令人惊叹的音乐性能。一个超大尺寸的自制环形变压器为数字、模拟和高流量放大电路提供独立电源供应，进一步减少电子噪音和干扰。

通过随机附送的定制Michi红外线遥控器、前面板控制按键以及大尺寸图形显示屏可轻松完成机器操作和设置。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。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和以太网连接可轻松完成自动和控制系统集成。

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

## X3 Series 2

立体声合并式放大器



### 技术参数

最大功率输出	350 瓦/每声道 (4 Ω)	数字部分	
持续功率输出	200 瓦/每声道 (8 Ω)	频率响应	20 Hz - 20k Hz (0 ± 0.4 dB)
总谐波失真	< 0.008%	信噪比	102 dB
互调失真	< 0.03%	(IHF "A" 加权)	
(60 Hz : 7 kHz, 4:1)		输入灵敏度/阻抗	0 dBFs / 75 Ω
频率响应		前置放大器输出	1.3 V (at -20 dB)
唱盘机输入	20 Hz-20k Hz (+0 dB, +0.4 dB)	同轴/光纤数字输出	SPDIF LPCM (高达192kHz 24 bit)
线性电平输入	10 Hz-100k Hz (+0 dB, -0.4 dB)	PC-USB	USB Audio Class 1.0 (高达96kHz 24-bit) USB Audio Class 2.0 (高达384kHz 24-bit)* *需安装驱动
阻尼系数	350		支持DSD和DoP 支持MQA和MQA音频 支持Roon Tested
输入灵敏度/阻抗		电源要求:	
唱盘机输入 (MM)	5.2 mV / 47k Ω	中国	220 V, 50 Hz
线性电平输入 (RCA)	340 mV / 100k Ω	功率消耗	500 瓦
线性电平输入 (XLR)	540 mV / 100k Ω	待机消耗	
输入过载		正常	< 0.5 瓦
唱盘机输入 (MM)	60 mV	网络唤醒	< 2 瓦
线性电平输入 (RCA)	3.5 V	BTU (4 Ω, 1/8 功率)	1303 BTU/小时
线性电平输入 (XLR)	5.5 V	尺寸 (宽 × 高 × 深)	485 × 150 × 452 mm
前置放大器输出/阻抗	1.9 V / 100 Ω	前面板高度	132 mm
音调控制		净重	28.9 kg
低音	±10 dB @ 100 Hz	颜色	黑色
高音	±10 dB @ 10k Hz		
信噪比			
(IHF "A" 加权)			
唱盘机输入	80 dB		
线性电平输入	102 dB		
频道分离			
唱盘机输入	> 55 dB		
线性电平输入	> 55 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。