

# MICHI

## X430

### 合并式立体声放大器



2 x 340 瓦强劲功率，  
负载4Ω



内置无线蓝牙，支  
持aptX™ HD和AAC



Roon Tested



优质ESS 32-bit  
数模转换器



内附遥控器

Michi Prestige X430立体声合并式放大器以其强劲的功率的输出，精准的音频还原以及超高的工艺水平，重新定义行业标准。驱动负责4Ω的音箱仍可输出高达340瓦的强劲功率（负载2Ω可高达210瓦）。AB类输出电路采用了精心调试过的推挽式大容量电容，完美掌控音频动态，即使是最苛刻的音箱也能轻松驱动。

X430的核心 - 优质的ESS SABRE ES9039Q2M 32-bit数模转换器，确保清晰再现音频声音，精准还原音乐旋律。数字链接包括有：3个同轴连接；3个Toslink光纤连接；PC-USB连接，支持PCM 32-bit/384kHz、DSD 256/4X以及DoP；还有无线蓝牙连接，支持aptX™ HD和AAC格式。

HDMI ARC输入可直接连接您的电视，高清传送电影、球赛以及各种游戏的音频声音，还可轻松接入2.1音频系统，搭配2个低音输出端口和2组A-B音箱端口，自由搭配。

对于黑胶唱片发烧友，X430同样不会令人失望，配置了1个动磁唱盘输入，还有3个RCA模拟输入，兼容所有传统音频源输入。

机器配置有一个大型的自制环形变压器，采用隔绝噪音干扰的外衣保护架构，负责所有功率供应，极大地降低噪音，减少失真，完美传递音频动态。关键电路采用了物理和电气双重独立音频电路，进一步加强信号完整性。

Michi X430机构工艺水平顶尖，同时还兼顾了高雅的视觉审美。阳极氧化铝材质的面板和顶盖，滚花设计的音量控制旋钮，都是精密加工而成，经久耐用，手感极好。坚固的玻璃材质前面板搭配一个高清全彩的大显示屏，用户可自定义显示光谱或者VU表，结合现代理念，带给您更有吸引力的聆听体验

X430充分展现了Michi对音乐完整性的执着追求和对工艺水平永不妥协的态度——设计宗旨是解锁CD播放器、专用流媒体播放器、电视源设备以及各种模拟元器件的全部声音潜能。一台X430合并式立体声放大器，让所有音源焕发活力。

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

## X430

### 合并式立体声放大器



#### 技术参数

功率输出 (FTC)	220 瓦/每声道 (8 Ω)	数字部分	
最大功率输出 (非FTC)	340 瓦/每声道 (4 Ω)	频率响应	10 Hz - 20k Hz (+0,-0.4 dB, 最大)
连续功率输出 (非FTC)	210 瓦/每声道 (8 Ω)	信噪比 (IHF "A" 加权)	> 110 dB
总谐波失真	< 0.03%	输入灵敏度 / 阻抗	0 dBFs / 75 Ω
互调失真 (60 Hz : 7 kHz, 4:1)	< 0.03%	前置放大输出水平	1.15 V (-20 dB)
频率响应		数模转换器	ESS ES9039Q2M DAC
唱盘机输入	20 Hz-20k Hz (+0 dB, -0.5 dB)	同轴 / 光纤数字信号	SPDIF LPCM (高达 192kHz 24 bit)
线性输入	10 Hz-100k Hz (+0 dB, -0.5 dB)	PC-USB	USB Audio Class 2.0 (高达 384kHz 32-bit)* *需安装驱动
阻尼系数 (20 Hz - 20kHz, 8 Ω)	260	HDMI	支持DSD (高达 4X, 11.2MHz) 和DoP (高达 2X, 5.6MHz)
输入灵敏度 / 阻抗		电源要求	220 V, 50 Hz
唱盘机输入 (MM)	5.56 mV / 47k Ω	功率消耗	520 瓦
线性输入 (RCA)	356 mV / 100k Ω	待机消耗	
线性输入 (XLR)	743 mV / 50k Ω	正常	< 0.5 瓦
输入过载		网络唤醒	< 2 瓦
唱盘机输入 (MM)	66 mV	BTU (4 Ω, 1/8th 功率)	1476 BTU/小时
线性输入 (RCA)	4 V	尺寸 (宽 × 高 × 深)	431 × 148 × 422 mm
线性输入 (XLR)	10 V	前面板高度	131 mm
信噪比 (IHF "A" 加权)		净重	16.9 kg
唱盘机输入	> 80 dB	颜色	黑色
线性输入 (RCA)	> 105 dB		
线性输入 (XLR)	> 100 dB		
前置放大输出水平 / 阻抗	1.92 V / 100 Ω		
音调控制			
低音	±10 dB @ 100 Hz		
高音	±10 dB @ 10k Hz		
声道隔离			
唱盘机输入	> 55 dB		
线性输入	> 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。