

MICHI

X5

立体声合并式放大器



强大的2 x 600功率



AB类功放设计



高性能Texas Instruments
32-bit/768kHz
数模转换器



内置蓝牙
支持apt-X和
AAC



支持MQA



认证的
Roon Tested

Michi X5合并式放大器重新定义了性能含义，即使在最严格的负载条件下，在4Ω音箱阻抗下仍能输出惊人的600瓦AB类功率。它还配置多个源输入，包括支持所有流行音频源的模拟输入、数字输入、XLR平衡输入、支持MQA的PC-USB输入、支持apt-X的蓝牙输入以及可选的动磁和动圈电唱Phono输入。

X5的出色之处在于，完美平衡每个电路、信号路径以及音频部件之间的改革创新与关键设计，高雅的工业设计完美衬托出令人惊叹的音乐性能和细节。

对超低音的出色控制和中高频的高清晰度，充分证明了X5卓越的音乐表现力。无论是独奏艺术家还是整个管弦交响乐团的演奏现场，X5非凡的音频性能都能真实重现音乐节拍的细致精准。

X5超大尺寸的自制环形变压器搭配高效能的容量达88,000uF的滤波电容器，为所有声学灵敏电路提供独立功率供应，以消除多余的噪音，进一步提高音频质量。

前面板高清图形显示屏可设置显示操作状态、12频段图形均衡器或峰值功率计算。前面板控制与随机提供的Michi遥控器可轻松完成机器操作和设置。

2组Michi定制的扬声器端子可轻松连接各种音箱，包括双线连接安装。RS232和以太网连接可轻松实现系统集成。

欢迎来到Michi的世界。在这里，你将领会到，高层次的聆听体验，升级的音乐品质，完美的视觉效果

MICHI

X5

立体声合并式放大器



技术参数

最大功率输出	600 W/每声道 (4 Ω)	数字部分	
持续功率输出	350 W/每声道 (8 Ω)	频率响应	20 Hz - 20k Hz (0 \pm 0.4 dB)
总谐波失真	< 0.009%	信噪比 (“A” 加权)	102 dB
互调失真 (60 Hz : 7k Hz, 4:1)	< 0.03%	输入灵敏度/阻抗	0 dBFs / 75 ohms
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)	数模转换器	Texas Instruments PCM5242
线性电平输入	10 Hz-100k Hz (+0 dB, -0.6 dB)	同轴/光纤	32-Bit / 768kHz
阻尼系数	350	PC-USB	SPDIF LPCM (高达 24-bit/192k Hz)
输入灵敏度/阻抗			USB Audio Class 1.0 (高达 24-bit/96k Hz)
唱盘机输入 (MM)	5.7 mV / 47k Ω	电源要求:	USB Audio Class 2.0 (高达 32-bit/384k Hz) *
唱盘机输入 (MC)	570 μ V / 100 Ω	欧洲	*需安装驱动
线性电平输入 (RCA)	380 mV / 100k Ω	美国	支持MQA、DSD 和 DoP
线性电平输入 (XLR)	580 mV / 100k Ω	中国	Roon Tested
输入过载		功率消耗	850 W
唱盘机输入 (MM)	197 mV	待机消耗	
唱盘机输入 (MC)	19 mV	正常	< 0.5 W
线性电平输入 (RCA)	12.5 V	网络唤醒	< 2 W
线性电平输入 (XLR)	12.5 V	BTU (4 Ω , 1/8功率)	2194 BTU/小时
前置放大器输出/阻抗	1 V / 470 Ω	尺寸 (宽x高x深)	485 x 195 x 452 mm 19" x 7 5/8" x 17 3/4"
音调控制		前面板高度	177 mm / 7"
低音	\pm 10 dB @ 100 Hz	重量 (净重)	43.8 kg, 96.56 lb
高音	\pm 10 dB @ 10k Hz	颜色	黑色
信噪比 (“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。