

# MICHI

## X3

### 立体声合并式放大器



强大的2 x 350功率



AB类功放设计



高性能AKM 32-bit/  
768k Hz 数模转换器



内置蓝牙  
支持apt-X 和  
AAC



平衡XLR输入



认证的  
Roon Tested

Michi X3合并式放大器拥有无与伦比的音频性能，配备了一系列源输入，包括模拟输入、数字输入、PC-USB输入、XLR平衡输入、支持aptc-X的无线蓝牙输入和专为音乐发烧友设计的动磁电唱Phono输入。X3采用了简洁典雅的工业化设计外观，在4Ω负载条件下AB类功率可达350瓦，精准还原各种音乐细节。

AKM 32 bit/768k Hz数字模拟转换器负责关键数字模拟转换，辅以人手精挑细选的部件。这些关键电路都有着超过58年音频设计的经验作基础。无数小时的听音测试和严格的功能、性能测试确保了X3精准的音乐表现力，无愧于Michi这个品牌。

X3还可轻松集成到任何音频系统。后面板连接支持所有常规电缆连接方式，2组Michi定制的扬声器端子支持双线连接安装。前面板控制和高清显示屏可通过Michi红外线遥控器轻松操作和设置。

高效能、低噪音、Michi工厂量身定制超大环形变压器，搭配独立稳压器，隔离了数字、模拟和放大器电路以消除多余的噪音和失真。

以太网和RS232连接可轻松实现所有流行控制系统集成，还可通过以太网连接或USB驱动器轻松完成软件升级。

X3一定能带给您各种音乐风格和流派的无限娱乐享受。

# MICHI

## X3

### 立体声合并式放大器



#### 技术参数

最大功率输出	350 W/每声道 (4 Ω)	数字部分	
持续功率输出	200 W/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 (“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 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	SPDIF LPCM (高达 24-bit/192kHz)
线性电平输入	10 Hz-100k Hz (+0 dB, -0.4 dB)	PC-USB	USB Audio Class 1.0 (高达 24-bit/96k Hz) USB Audio Class 2.0 (高达 24-bit/384k Hz) *
阻尼系数 (20 Hz - 20k Hz, 8 Ω)	350		*需要安装驱动
输入灵敏度/阻抗		电源要求:	支持DSD和DoP RoHS Tested
唱盘机输入 (MM)	5.2 mV / 47k Ω	欧洲	230 V, 50 Hz
线性电平输入 (RCA)	340 mV / 100k Ω	美国	120 V, 60 Hz
线性电平输入 (XLR)	540 mV / 100k Ω	中国	220 V, 50 Hz
输入过载		功率消耗	500 W
唱盘机输入 (MM)	60 mV	待机消耗	
线性电平输入 (RCA)	3.5 V	正常	< 0.5 W
线性电平输入 (XLR)	5.5 V	网络唤醒	< 2 W
前置放大器输出/阻抗	1.9 V / 100 Ω	BTU (4 Ω, 1/8功率)	1303 BTU/小时
音调控制		尺寸 (宽x高x深)	485 x 150 x 452 mm 19" x 6" x 17 3/4"
低音	±10 dB @ 100 Hz	前面板高度	132 mm / 5 1/4"
高音	±10 dB @ 10k Hz	重量 (净重)	28.9 kg, 63.7 lb
信噪比 (“A” 加权)		颜色	黑色
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		