

# MICHI

## M8

### 单声道后置放大器



强劲1080W电源



AB类功放设计



英国特制的大容量电容



采用两个环形变压器提供强劲电源



平衡XLR输入



内附遥控器

Michi M8单声道放大器的极佳控制和强大功率，是科学与艺术的完美结合。它在 $8\Omega$ 条件下提供1080W的AB类功率，在最严格的 $4\Omega$ 扬声器条件下可达惊人的1800W。M8由一对定制的低噪音自制环形变压器供应电源，还有4个英国特制的高效、低ESR、大容量slit foil电容支持，即使在极端负载条件下也能出色控制低音。

为了获得最高精度和最佳性能，M8配以一组32个高电流输出电阻阵列，减少各个单独部件的负载，同时在整个放大阶段

保持关键的动力、节奏和时间。所有关键部件的声学调谐搭配平衡电路设计，进一步提高音乐的表现力和细节。

前面板配以一个高分辨率的显示屏，支持峰值功率计算和频谱分析仪。M8还配置XLR和RCA输入，2组Michi定制扬声器接线端子，遥控器和全功能RS232和以太网连接，提供灵活多样的连接安装。搭配高雅的工程设计，M8功率得到最大的释放。

# MICHI

## M8

### 单声道后置放大器



#### 技术参数

连续功率输出	1080 W / 声道 (8 Ω) 1800 W / 声道 (4 Ω)	电源要求	欧洲 230 V, 50 Hz 美国 120 V, 60 Hz 中国 220 V, 50 Hz
总谐波失真	< 0.018%	功率消耗	1200 W
互调失真 (60 Hz : 7 kHz, 4:1)	< 0.03%	待机消耗	正常待机 < 0.5 W 网络唤醒 < 2 W
频率响应	20 Hz - 20k Hz (+ 0 dB, - 0.15 dB) 10 Hz - 100k Hz (+ 0 dB, - 0.5 dB)	BTU (4 Ω, 1/8功率)	3200 BTU/小时
阻尼因数 (1 kHz, 8 Ω)	200	尺寸 (宽 × 高 × 深)	485 × 238 × 465 mm 19" × 9 3/8" × 18 1/4"
输入灵敏度 / 阻抗	非平衡 (RCA) 1.85 V / 12.5k Ω 平衡 (XLR) 3 V / 100k Ω	前面板高度	220 mm, 8 3/4"
增益	非平衡 (RCA) 34 dB 平衡 (XLR) 30 dB	重量 (净重)	59.1 kg, 130.3 lb
		颜色	黑色