

AUDIOTECHNIK

M3 MAX

紧凑型无源线阵列音箱

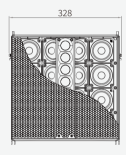
产品特点

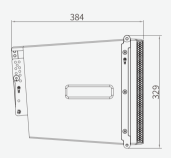
- 紧凑型两分频线阵列模块
- 16个2.8" 钕磁中音单元,8个1" 软球顶高音单元
- 三点吊挂系统
- 便捷集成与操作
- 模块化可扩展系统
- 适用于地面堆叠或吊挂应用
- 黑白两色可选

应用场景

多功能厅、体育馆、中大型剧场、文旅(有环境防护要求)的固定安装场景, 亦可兼顾偏好被动系统的中大型流动演出场景。

产品尺寸





产品描述

M3 MAX 专为应对更高要求的应用场景与中大型活动而研发。这款紧凑型两 分频线阵列模块融合优雅设计与前沿科技,以易于操作的形态呈现卓越音质。

它采用16个高效2.8" 钕磁中音单元与8个1" 球顶高音单元,确保中频覆盖既 宽广有力,高频表现又清晰自然。搭配 IA 1202D D类功放和高分辨率 DSP处 理器,实现精准优化的信号处理,在任何动态水平下皆保持高保真度。

箱体采用优质桦木多层板辅以聚脲涂层,确保在中大型应用场景的严苛条件 下仍保持坚固耐用。模块化设计与三点吊挂系统使其可轻松扩展并集成至现 有系统。

凭借精心设计的配件系统,M3 MAX 具有高度适应性,既可作为地面堆叠系统 使用,也可吊挂应用。无论是大型流动演出还是高要求的固定安装扩声任务, 这款线阵列模块都能提供稳定可靠的性能和顶尖音质表现。

安全提示

请严格遵守操作说明及适用法规,以及安全操作规程,以确保设备的安全使用与运行。同时务必遵守地面堆叠系统或吊挂系统中,音箱模块的最大允许数量限制。



参数规格

| 电声参数 | |
|-----------------------------|--|
| 频率响应范围 (-3 dB) ¹ | 135 Hz - 19 kHz |
| 频率响应范围 (-10 dB) 1 | 95 Hz - 20 kHz |
| 覆盖范围 (-6 dB) [H x V] | 120° x 16° |
| 标称阻抗 | 32 Ω |
| 灵敏度1 | 98 dB |
| 峰值功率 | 2400 W |
| 额定功率 ² | 600 W |
| 最大声压级 ³ | 135 dB |
| 系统类型 | 无源两分频系统 |
| 分频频点 | 1.9 kHz |
| 扬声器单元 | MF: 16 x 2.8" 钕磁中音单元 (0.8" 音圈) HF: 8 x 1" 钕磁球顶高音单元 (1" 音圈) |
| 箱体类型 | 倒相箱 |
| 连接 | 信号输入: 1 × Neutrick SPEAKON@ NL4 信号环出: 1 × Neutrick SPEAKON@ NL4 |
| 线序 | 信号输入: IN+: 1+, IN-: 1- 信号环出: Thru+: 1+, Thru-: 1- |
| 机械结构 | |

| 机械结构 | |
|------------------------------|--|
| 产品尺寸 [H x W x D] (包含吊挂配件) | 329 x 328 x 384 mm |
| 净重 | 11.7 kg |
| 包装尺寸 [H x W x D] | 485 x 415 x 452 mm |
| 总重量 | 13.8 kg |
| 箱体材料 | 12 mm 精选多层板 |
| 箱体喷漆 | 黑色或白色聚脲喷漆 |
| 网罩 | 带粉末涂层的镀锌穿孔钢网 |
| 吊挂 | 三点吊挂系统 |
| | 3 x SE AUDIOTECHNIK@6 mm 安全插销 |
| 吊排角度 | 0.25°, 0.5°,1°,1.5°, 2°, 3°, 4°, 5°,6.5°, 8° |

| 吊 挂角度 | 0.25°, 0.5°,1°,1.5°, 2°, 3°, 4°, 5°,6.5°, 8° |
|--------------|--|
| 配件 | |
| 吊架 | M-F3A PRO MAX BF |
| 吊架 | M-F3A PRO MAX BF Slim |
| 堆叠架 | B 18 SFi MAX |
| U型支架 | M-F3A PRO MAX UB |
| 运输推车 | M-F3A PRO MAX TK 43 |
| 航空箱 | M-F3A PRO MAX FC |
| 线阵列防雨罩 | M-F3A PRO MAX FRC 8/12/16 |
| | |

¹自由场, 1W / 1m, 轴向, 带IA 1202D功放专用DSP ²依据 EIA-426B 标准 (基于RMS电压)

版本 2025/11

中文

³ SPL/1m, 自由场,粉噪,12dB 峰值,+10dBu输入电平 所有产品规格如有更改,恕不另行通知。