

AMIE™ 精密录音室监听扬声器



特色与优势

- 无缝转换到大型影院系统。
- 带来精确声音的平直频率和相位响应。
- 在宽广的动态范围内提供了一致的音调平衡。
- 恒定指向波导带来集中的声音覆盖。
- 在高压级和峰值输出条件下依然具有极低的失真。
- 扬声器采用有源设计，简化安装，增强可靠性。
- 经过严格测试，扬声器表现稳定。
- 可选U型支架，用于墙面安装、吊装或支架安装。

应用

- 小型到中型编辑室
- 用于电影或视频后期制作的立体声或环绕声混音。
- 广播监听。
- 音乐编辑和混音。
- 顶级回放系统。

预定规格参数

音频输入

类型	10KOhm阻抗，电子平衡
接头	XLR 3针母头输入（带有XLR 3针公头循环输出）
接线	针脚1：底盘与地之间通过220 kΩ，1000 pF，15V接地钳连接网络为音频信号提供接地悬浮 针脚2：正极信号 针脚3：负极信号 机箱：接地和底盘

交流电源

接口	带有循环输出的PowerCon20插座
安全标定工作范围	100-240V AC 50-60 Hz
耗电（待机）	16W
耗电（满负载）	72W

外观

尺寸	9.00英寸宽 × 15.30英寸高 × 13.24英寸深（229mm × 389mm × 336mm）
重量	25lbs（11.3kg）
箱体	高级桦木多层复合板，带有亚光黑色纹理饰面
安装	3/8" - 16侧面连接点，带有3/8"-1" 支点安装适配器的可选M-MUB U型支架

安装选项



M-MUB U型支架，可安装在墙面或天花板上，也可以单点吊装，或者采用支架安装（支架已含有安装适配器）。

Amie — 04.249.004.01 B

Copyright © 2015
Meyer Sound Laboratories Inc.
All rights reserved

meyer sound laboratories inc.
2832 San Pablo Avenue
Berkeley, CA 94702

+1 510 486.1166

techsupport@meyersound.com
www.meyersound.com