

Galileo© GALAXY™ 408网络处理器



作为最新开发的Galileo GALAXY系列产品之一，Galileo GALAXY 408采用严格测试的硬件平台前沿技术，按照Galileo精心设计的算法开发而成。

Galileo GALAXY保留了深受用户欢迎的处理工具，包括5-波段U-整形以及输入和输出端参数均衡。

内置加法矩阵能使用户迅速方便地对每个交叉点分配和调整增益，用于多种用途，并在

新的内置延时矩阵中的每个交叉点应用延时数值。

延时矩阵也可以使用户向输出端提供各种与位置相关的延时信号，以便扬声器一机多用。

可直观地将多种Meyer Sound扬声器与经过改进的延时集成混合搭配，匹配其相特性，确保关联求和。

系统时钟可以设置为内部时钟，或者随AES

或AVB的信号时钟设置，以消除任何数字抖动。

可使用笔记本电脑采用Compass控制软件或者在iPad上使用Compass Go App来调整均衡参数。两种图形接口照顾了用户的多年输入习惯，使音频管理毫不费力。

特点与优势

- 交叉点延迟与求和矩阵
- 使用96kHz采样速率处理音频
- 采用96kHz/24-位数模及模数转换
- 输入和输出端5-波段U-整形
- 输入端5-波段参数均衡及输出端10-波段参数均衡
- 高/低通滤波器，最高达48dB/倍频斜率
- 可在Mac和PC电脑上采用新的Compass 4.0软件深度控制
- 用户可在iPad上用Compass Go触摸控制
- 可轻松集成第三方控制器，如AMX和Crestron
- 在所有通道上模拟->模拟固定0.6ms延时

初步技术规范

音频及网络连接性	
输入区 输出区 音频-网络	XLR-母接: 4个输入、模拟或者数字(AES/EBU), 可成对选择 XLR-公插: 8个输出, 模拟 EtherCON: 用于AVB音频-流以及通过以太网网络控制的2个端口 最多达8流的8AVB输出通道在2流中的16AVB输出通道 用于测量处理器输出, 与SIM3音频分析器连接的1 SIM母端口
SIM	
控制	Compass 4 (PC/Mac), Compass Go 2.0 (iPad) 网络控制器如Crestron或AMX; OSC, 文本指令 输入和输出用静音按钮
交流电源	
连接器 安全额定电压范围	PowerCON® 20 100–240 V AC, 50-60 Hz
物理	
尺寸 重量	13.2 lbs (6 kg) 单间机架 19.00” 宽 x 1.73” 高 x 16.14” 深 (483 mm x 44 mm x 410 mm)



Galileo GALAXY 408
04.237.004.01 C

版权所有© 2016, 2017
梅耶音响实验室公司
保留所有权利

梅耶音响实验室公司
2832 San Pablo Avenue
Berkeley, CA 94702

+1 510 486.1166

techsupport@meyersound.com
www.meyersound.com