

Brio 12



控制界面

- 12 x 双层推子 - 100mm, 电动推子, 带有PFL-推子前监听
- 紧凑的机身:
484mm 宽 x 892mm 深 x 270mm 高
- 1 x 每个通道对应的用户可分配旋钮
- 2 x 每个通道对应的用户可分配按键

处理能力

- 可快速自由配置, 可在44.1, 48, 88.2和96kHz运行
- 高达64路可分配为单声道, 立体声或5.1输入通道*
- 36路可分配为单声道, 立体声或5.1主输出和编组输出 (最多4条主输出和8个编组输出)
- 24路可分配为单声道或立体声辅助输出
- 高达64路可分配为插入 (insert) 发送和返回*
- 高达64路可分配为直接 (Direct) 或 Mix-Minus 输出*
- 自动Mix-Minus
- 会议中的停播Mix-Minus功能

动态处理

- 每路输入通道和编组输出:
 - 扩展/门限/Ducker, 带有键盘输入和侧链EQ
 - 压缩器带有键盘输入和侧链EQ
 - 多段压缩器
- 每路辅助输出:
 - 扩展/门限
 - 压缩器
- 每路主输出:
 - 单段压缩器
 - 多段压缩器
- 2 x Automixers 可用在单声道输入通道和编组输出

EQ

- 每路输入通道, 编组输出, 辅助输出, 主输出都有6段EQ:
 - 4段全频段参量均衡 (PEQ)
 - 2段LF/HF 滤波器, 12或24dB/八音度
 - 每路可延时
 - 高达64路可分配的输入延时
 - 高达64路可分配的输入延时

监听/表桥

- 3 x 监听输出
- 每一路都有相应的环绕电平表
- 可配置的电平屏幕输出 (DVI)
- 音量显示

多种采样率

- 操作采样率可在48, 96, 44.1或88.2kHz
- 所有DSP设备可使用所有采样率

远程/自动控制

- 远程/自动控制Control
- 内置8个GPI + 8个GPO *
- 音频跟随视频的控制模式: AutoFaders (自动推子)
- CSCP调音台控制协议接口具有各种不同的视屏转换和制作自动化系统
- SW-P-08 'Pro-Bel' 路由控制协议
- EMBER

I/O

- 24 x Mic/Line 输入**
- 16 x 模拟输出**
- 8 x AES3数字输出**
- 8 x AES3数字输出**
- 3个扩展插槽用于增加基本所需的内置I/O, 或提供其他格式的接口, 包括SDI, MADI, Dante, 等等。
- 可选的Hydra2模块提供更多I/O 接口, 以及与其他调音台进行音频的网络连接