# **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 x892mm 深 x 270mm 高
- 1x每个通道对应的用户可分配旋钮
- 2x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EO:

- 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

- 3x 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)
- 声量显示

## 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