



控制界面

- 100毫米推子, 具备下拉PFL监听功能
- 六层翻页
- 内置对讲话筒
- 立体声耳机输出

处理能力

- 输入通道处理能力为180或128通道
- 4条主输出总线(单声道, 立体声或5.1可选)
- 8条音频编组总线(单声道, 立体声或5.1可选)
- 32条多轨输出总线(单声道或立体声)
- 16条辅助输出总线(单声道或立体声)
- 每个通道具有1个直接输出*(可以是EQ前, 推子前或推子后)
- 每个通道具有1个Mix Minus输出*可以来源于Auto Minus, 辅助输出, 多轨或者离线会议总线)
- 1条Auto Minus总线
- 1条离线会议总线
- 每个通道, 编组输出, 总输出以及调音台界面输出都有1个Insert输入
- 152外部建通和表头输入
- 4组 Automixers, 每组都可控制无限量的通道
- VCA 编组不受限制
- 每个通道, 编组输出和主输出具有6段参数均衡

* 188个单声道资源可在direct outputs 以及 mix minus 输出之间共享。

- 每个通道, 主输出, 编组输出和多轨输出具有全动态处理(2个压缩/限幅器, 扩展器, 噪声门, 侧链EQ/滤波器)
- 每个通道, 编组输出, 主输出, 辅助输出和多轨输出的2.73秒延时
- 附加的128条通道可分配, 输入延迟(每条2.73秒)
- 附加的128条通道可分配, 输出延迟(每条2.73秒)
- 调音台监听输出支持5.1(具有独立的Small LS, PFL和RTB输出)
- 3个支持5.1的演播室监听输出
- 每个推子都具备先进的AFV功能

网络处理

- 完整的4096²路由
- 8个带冗余的路由接口用于建立调音台网络和连接I/O接口箱
- 具备各种格式的I/O接口, 所有I/O都经由Hydra2网络接入
- Cat5e或者光纤连接

可靠性

- 稳定性高。所有模块支持热插拔而且电源、DSP卡, 控制处理器卡和路由模块全部采用主备冗余备份
- 独立的DSP操作确保了声音的连续性。即使调音台面重启, 声音也不会中断
- 耗低, 发热量小