

Artemis Ray



| | | | |
|---------------------------|-----------------------|------|---|
| - 最大处理能力 | 456 | 路由接口 | 16/32 |
| - 主输出总线 | 128条通道中多达16条 | 网络体系 | 可达8192 ² 路由 |
| - 编组输出总线 | 128条通道中多达48条 | | 所有I/O都经由Hydra2接口箱及网络系统提供, Cat5e或光纤连接 |
| - 多轨总线 | 多达64条 | 控制界面 | 通过机械PFL压力测试的100毫米的推子 |
| - 辅助输出总线 | 多达32条 | | 每个推子都有12层翻层, 且每层还有 A/B 两层, 为每个推子都提供了24种分配 |
| - AFL系统 | 3 | | “颜色编码” 旋钮可指示工作 |
| - PFL系统 | 3 | | 触屏对 I/O, 显示器以及路由进行控制 |
| - Inserts | 256条通道 | | |
| - 直接输出 | 每路径多达4条 | | |
| - Mix Minus Outputs | 512条通道 | | |
| - 输入延迟 | 128 legs / 2.73s | | |
| - 输出延迟 | 128 legs / 2.73s | | |
| - 总线路径延迟 | 2.73s每路径 | | |
| - Track Sends/Chan or Grp | 4 | | |
| - EQ 1-4 | 4段处理 | | |
| - EQ 5-6 | 2段处理 | | |
| - 侧链EQ | 2段处理 | | |
| - 动态 1 | Comp/Lim and Exp/Gate | | |
| - 动态 2 | Comp/Lim | | |
| - 最多推子数 | 72 | | |
| - 层数 | 12双层 | | |
| - AutoMixers, 每个都可以控制 | 8 | | |
| 不限数量的通道 | | | |
| - 所有推子均有Advanced | | | |