

# AP24-3D

数字影院音频处理器



AP243D是市场上更强大的影院处理器，专为亲临现场般的影院音响体验而设计。AP243D接收和处理来自多个模拟和数字音频源的音频，可以从网络中的任何地方进行监视和控制。它支持革命性的Auro 11.1音效格式，可向影迷提供亲临现场般的音响体验。

## 灵活的音频处理器

AP243D是市场上更灵活、更强大的通用音频处理器之一。它被设计为以Auro 11.1亲临现场般的音效重现固有内容，同时包含了独特的上混功能用于以11.1播放的替代内容。由24个数字和24个模拟输出组成的数据包以及对输入通道的完整映射，使之成为一个非常有吸引力的音频处理解决方案。这24个通道中的每个通道包括：

- 31个波段的第三倍频程均衡器
- 三个波段的参数均衡器
- 通道增益和相位反转控制
- 独立的低音和高音控制
- 可变延迟线可在0 ms到1000 ms之间调节

它还采用了Dirac Live®房间优化技术修正房间模式和异常情况，使用高分辨率过滤技术进一步增强聆听体验。