

## ◆ MX622 混音器



MX622 是一台多用途的混音器,它具有 3 个平衡的话筒或线路/话筒电平输入、三个立体声线路输入和一对立体声线路输出。主要功能包括外接效果回路(单声道发送、立体声返回)、独立的立体声录音输出、立体声 TRS 1/4 英寸平衡输出和全频两段主均衡。内部电源和 1U 的 19 英寸机架箱体便于固定安装和长期稳定使用。

### 产品特点

多功能的 2 段主 EQ

电平控制和峰值指示

独立的立体声录音输出

带独立电平控制的效果回路

话筒通道可接入 15V 的幻象电源

独立电平控制的 3 个立体声 RCA 输入

3 个平衡 XLR 输入, 话筒/线路电平切换开关

带主电平控制的平衡 TRS 1/4 英寸主输出接口

### 详述

输入接口: XLR-母头 平衡 (x3) / 1/4 英寸非平衡(x2) / 3 对立体声 RCA(总共 6 个)

输出接口: TRS 平衡 1/4 英寸 (x2) / 1/4 英寸非平衡 (x1) /RCA (x2)

输入阻抗: 600/22K 欧姆 话筒/线路 XLR 输入 / 10K 欧姆 RCA 输入 / 22K 欧姆 1/4 英寸效果返回

输出阻抗: 50 欧姆 1/4 英寸主输出 / 1K 欧姆 RCA 录音输出/ 100 欧姆效果输出

最大输入电平: -10dBu/+20dBu 话筒/线路 XLR 输入 / +20dBu RCA 线路输入 / +20dBu 效果输入

最大输出电平: +24dBu 平衡主输出 / +20dBu RCA 录入输出 / +20dBu 效果输出

幻象电源: +15V 直流(regulated / low noise)

最大增益: 56dB/26dB 话筒/线路 / 26dB RCA 输入

信噪比: >90dB 标准

总谐波失真(THD): 0.01%标准

均衡范围: +/-12dB @ 100Hz & 10KHz

电源需求: 美国 105 至 125 VAC / 50-60Hz, 15W 标准

体积 (高 x 宽 x 深 英寸): 1.75 x 19.0 x 6.0

体积 (高 x 宽 x 深 mm): 44.5 x 48.3 x 15.2

重量 (磅/公斤): 6.2 / 2.8