

D-QUICK2

数字调音台

Description

D MATCH 2.6是一款数字音频处理器。该设备将两个模拟输入音频信号数字化,并提供音频处理和扬声器管理功能,非常适合提高中小型放大场所的音质。它还可以在集中控制室监控系统的工作状态。通过在PC上安装系统控制软件,可以监控和管理RS-485控制总线上的多达50个设备,从而轻松处理大型复杂的应用程序。该面板具有输入和输出电平的动态余量指示器,可以显示每个输出通道(音频源、超低频、低频、中频和高频)的配置信息。数字显示器显示设备地址代码或当前用户程序编号,可以使用面板上的触摸按钮设置地址代码或调用用户程序。该设备可以灵活地将两个输入信号分配给六个输出,配置为三个立体声通道或最多六个单声道分频器。两个输入信号可以灵活地分配给六个输出,配置为三个立体声或最多六个单声道分频器。此外,它还包括延迟、压缩/限制器、参数均衡器或图形均衡器等功能,因此该设备非常适合在放大场所提高音质的应用。



Features

- ·16个麦克风前置放大器,具有专业电平控制
- ·20个线性电平输入
- ·8台辅助输送机
- · 2个内部效应
- · 1个主输出
- ·所有通道控制室输出
- · 2个耳机输出
- ·100mm精密电动推杆
- ·7英寸彩色触摸屏,可视化界面和设置
- · 24位/48KHz采样率
- ·编程、保存、上传和复制功能
- ·数字噪声门
- · 带有内置效果 (两种类型)
- · 数字压缩器/限制器
- · 数字4段全参数均衡器
- ·6个DCA数字控制,用于音频或静音
- · 机器锁定和解锁功能,密码修改功能
- ·远程控制:以太网或USB
- ·用于无线控制的IPad应用程序编辑器
- ·可选模块扩展接口:多轨USB录音模块、CobraNet模块、Dante模块等



D-QUICK2 数字调音台

Technical specifications

麦克风输入	电子平衡
频率响应	20Hz-20KHz 0dBu ± 1.5dB
主输出失真 (THDN)	0.01% at 0dBu 1 KHz
信噪比	107dB
最大输入电平	+22dBu
幻影电源(+/-3V)	+48VDC

Physical specifications

线性输入	非平衡
频率响应直接输出	20Hz-20KHz 0dBu ± 1.5dB
主输出失真(THDN)	0.01% at 0dBu 1KHz
增益	-15dBu~+35dBu
最大输入电平 (0dBu gain)	+20dBu
17~18/9~20 立体声输入	平衡(2对立体声)
主输出频率响应	20Hz-20KHz at 0dBu ± 1.5dB
主输出失真 (THDN)	0.01% at 0dBu 1KHz
增益	∞ to+10dBu
主輸出	
最大输出级别	
AUX1~4 输出	+20dBu
最大输出级别	
SUB1-4 输出	+20dBu
最大输出级别	+20dBu