V6 数字音频前级处理器



产品特点

- ★控制接口:无线 WiFi、支持 USB 接口控制连接电脑,配有专业 PC 设备管理控制软件
- ★控制软件: App 原生操作控制软件,支持 iPad/iPhone 无线控制, PC 控制软件,支持 Windows 系统
- ★处理器: 32Bit 浮点运算高速 DSP 处理器
- ★输出接口: 六声道平衡输出
- ★麦克风输入通道: 具有 13 段独立参量均衡
- ★平衡输出通道:具有低通、高通、信号混合、延时、压限、极性调整、限幅、增益、7段 PEQ等
- ★系统模式:包含10组预置和10组自编
- ★开机状态默认为最后一次保存的状态
- ★面板操作1键锁定功能,有效防止误操作发生
- ★双模式自动转换
- ★经典独立双引擎效果器



K-Audio



智能无线控制

V6 提供专用的无线局域网络以及原生 App 软件 K-Audio 来实现实时控制,用户仅需一台 iPhone 或者 iPad 即可快速友好的进行控制系统



技术参数

输入通道(Mic,Music):	13 段 PEQ+低通+高通,中心频点: 20Hz-20000Hz 共
	239 个频点,Q 值范围:28.852-0.404,增益±20dB
输出通道(XLR):	信号混合、极性调整、7 段 PEQ、电子分频、低通、高
	通、压限、限幅、延时、增益控制
信噪比:	Mic 85dB,Music 100dB(1KHz,OdB Input)
失真度:	Mic 0.01%,Music 0.01%(1KHz,OdB Input)
最大输入电平:	Mic 200mv,Music 2V(1KHz,Input)
最大输出电平:	Mic 10Vrms,Music 10Vrms(1KHz,Input)
灵敏度:	Mic 20mv,Music 300mv
输入阻抗:	Mic 10K Unbalance, Music 47K Unbalance
输出阻抗:	300 Balance,1K Unbalance
通道分离度:	85dB
啸叫抑制:	4 Levels Feedback
处理器(浮点运算):	48KHz,24bits AD/DA Converter,32bits DSP 255MHz
工作电压:	AC110V-220V,50Hz/60Hz
产品净重/包装毛重:	3.3Kg/3.9Kg
机身尺寸(宽×深×高):	480mm×200mm×45mm (1U 标准机箱)
包装尺寸(宽×深×高):	535mm×250mm×80mm (加厚减震包装)
·	

产品性能若有调整恕不另行通知