

GEQ1502F

15段带反馈检测系统的图形均衡器

GEQ3102F

31段带回馈检测系统的图形均衡器



特色

- ▶ 超低噪音操作
- ▶ 用于现场和录音应用的专业15段立体声图形均衡器 (GEQ1502F)
- ▶ 用于现场和录音应用的专业31段立体声图形均衡器 (GEQ3102F)
- ▶ 回授检测电路可迅速地发现音频中的问题频率
- ▶ 低切/高通滤波器可消除多余的低频信号
- ▶ 带分频器控制的重低音输出
- ▶ 高切/低通滤波器可有效选择操作频率 (GEQ3102F)
- ▶ 精确的4段输出电平表/音量表 (GEQ1502F)
- ▶ 精确的6段输出电平表/音量表 (GEQ3102F)
- ▶ 调节输入电平的增益控制
- ▶ 制作精巧，坚固耐用
- ▶ 平衡式1/4" TRS和XLR输入和输出连接器

描述

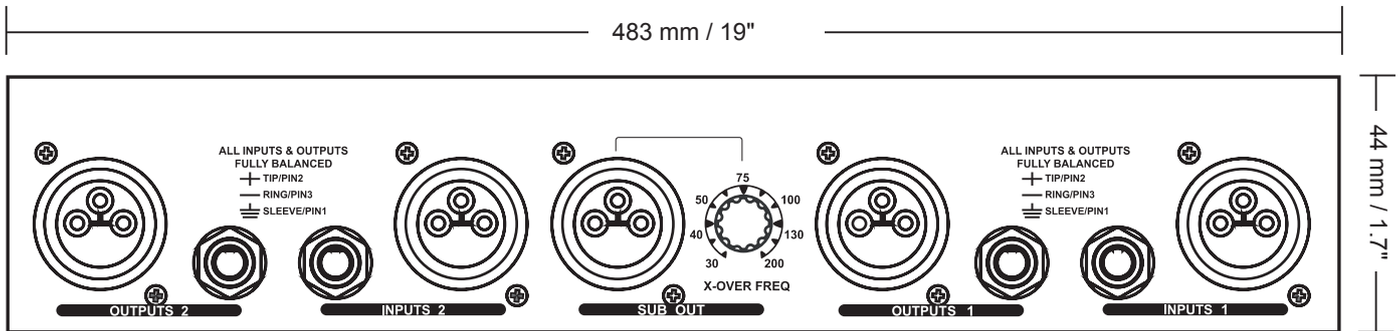
Phonic GEQ1502F和GEQ3102F，专业音响师的均衡器首选。GEQ1502F是双声道15段均衡器，可以2/3oct的幅度提供6dB或12dB的增强或削减，以及25Hz至16kHz的标准ISO中心频率。GEQ3102F是双声道31段均衡器，可以1/3的幅度提供6dB或12dB的削减或增强，以及20Hz至20kHz的标准ISO中心频率。GEQ1502F和GEQ3102F均设有1/4"和XLR输入，输出声道4段电平表。GEQ1502F体积为1U，GEQ3102F为2U。拥有Phonic GEQ图形均衡器，您即可随心所欲地调节各种音频，绝对是物超所值，值得信赖的投资！

GEQ1502F/GEQ3102F

专业图形均衡器

尺寸

GEQ1502F | GEQ3102F



规格

	GEQ1502F	GEQ3102F
音频输入		
输入		平衡式XLR和1/4"TRS连接器
阻抗		40KΩ平衡式和非平衡式
最大输入电平		+21 dBu 平衡式和非平衡式
CMRR		一般为 40dB, >55 dB @ 1KHz
音频输出		
输出		平衡式 XLR和1/4" TRS连接器
重低音输出		平衡式XLR连接器
分频频率		可调, 30 - 200Hz
系统规格		
频率响应	10 Hz-50 kHz, +0.5/-3dB	10 Hz- 0 KHz, ±3 dB
信噪比		22 Hz ~ 22 KHz >94 dB @ +4dBu
失真(THD)		一般为 0.006% @ +4dBu, 1KHz, 增益 1
串音		一般为 -70dB @ 1KHz
滑动滤波器部分		
类型		12 dB/oct, Butterworth
输入		可调 (-15 dB - +15 dB)
高通	可调, 衰减 @ 25Hz	可调 (10Hz - 400 Hz)
低通	无	可调 (2.5 KHz - 30 KHz)
图形均衡器		
类型	立体声 15段均衡器	立体声 31段均衡器
频率范围	20 Hz - 16 KHz 分15段 (ISO频率)	20 Hz - 20 KHz 分31 1/3oct 段 (ISO 频率)
频宽	2/3 oct	1/3 oct
控制范围		±6dB 或 ±12dB (可调)
功能开关		
FBQ		开启FBQ回授检测系统
音频输入/输出		开启旁通均衡器功能
输入/输出电平表	无	开启电平表输入至输出显示
范围		切换最大衰减/增强范围至全部31/15段
高通	开启高通滤波器	-
指示灯		
输入/输出电平	4段LED显示: -20/0/+6 dB/衰减	12段输出显示: -30/-24/-18/-12/-6/-3/0/+3/+6/+9/+12dB/衰减
电源		
电压		美国/加拿大 120V~, 60Hz 欧洲/英国/澳大利亚 230V~, 50Hz 日本 100V~, 50 - 60 Hz 常规出口机种 120/230 V~, 50 - 60 Hz
功率消耗	22 W	35 W
保险丝		100 - 120 V~:1A 200 - 240 V~:T500mA 标准IEC插座
尺寸/重量		
尺寸(长x宽x高)	482 x 212 x 44 mm (19" x 8.4" x 1.75")	482 x 48 x 88 mm (19" x 6.0" x 3.5")
重量	2.15 kg (4.74 lbs)	2.5 kg (5.51 lbs)