

POWERPOD 740 F

440W带DFX和回授消除器的7声道功放调音台

- 带内置限幅器的220W+220W功放
- 7路平衡式麦克风输入和10路高电平输入
- Phonic回授消除电路可动态地搜索并消除回授，同时确保不影响音质
- 32/40位数字多重效果处理器，可提供16种音乐效果和参数控制以及踏板开关插孔

**功能**

- ▶ Main L/R或Main/Monitor(桥接单声道, 440W/8Ω)
220W+220W/4Ω双声道功放
- ▶ 内置一触式回授消除器可在现场表演时有效地消除回授
- ▶ 32/40位数字多重效果处理器，可提供16种音乐效果
- ▶ 7路平衡式麦克风输入和10路高电平输入
- ▶ 2路Super Hi-Z(1/4")输入可用于乐器的直接输入
- ▶ 3段声道均衡器
- ▶ Main 1/2或Main/Monitor带IN/OUT切换开关的两组7段图示均衡器
- ▶ 麦克风输入声道噪音滤波器
- ▶ 声道1至4 PAD音量衰减控制
- ▶ 1路AUX辅助输入
- ▶ 各输入声道Monitor监听和Effect效果输出
- ▶ +48V幻象电源
- ▶ 2个内建限幅器
- ▶ 录音输出带音量削减控制可进行录音音量匹配
- ▶ 115VAC和230VAC切换式电源

Phonic Powerpod F是一系列多功能的功放调音台，拥有便携且持久耐用的设计。Powerpod 740 F的内置立体声功放既可桥接也可跳接。Super Hi-Z(1/4")输入可连接额外的吉他和其它乐器。内建的回授消除电路可在现场表演时有效地消除回授。Powerpod 740 F还可提供带16种预设音乐的高清数字效果，每种效果均设有一个用户自定参数。各声道的3段均衡器和带IN/OUT切换开关的两组多段图示均衡器使得您可随心所欲的驾驭您的混音。

规格

功放声道数	2
限幅器	2
8Ω每声道	135
4Ω每声道	200
8Ω桥接单声道	400
串音(1KHz@0dBu, 频宽20Hz至20KHz, 声道输入至Main L/R输出)	
声道静音, 其他声道一致	<-64dB
适度负载下的频率响应	98145.452
噪音: 频宽20Hz至20KHz, IHF-A加权, 高电平输入至Main L/R输出, 所有声道指定, 音场平衡L/R	
主输出, 所有音量滑杆调低	<-78dBu
功放输出, 所有音量滑杆调低	<-63dBu
总谐波失真	
功放输出, 1KHz, 20Hz至20KHz	@100 W, 4Ω <0.5%
任意输出, 1KHz @ +14dBu, 20Hz至20KHz, 声道输入	<0.3%
输入/输出	
Lo-Z / Hi-Z声道	4, 2路为super Hi-Z (470kΩ)
平衡式麦克风/立体声高电平声道	3
2T输入	RCA
AUX辅助倒送	1 x 1/4" TRS, 非平衡式
主单声道	1 x 1/4" TRS, 非平衡式
监听输出	1 x 1/4" TRS, 非平衡式

AUX/EFX效果输出	1 x 1/4" TRS, 非平衡式
录音输出	RCA
音箱输出	5 x 1/4" TRS
主控制区	
监听 & AUX辅助 / EFX效果输出主控制	2
效果倒送至监听器	有
音量滑杆	Moni, Main (旋钮式)
幻象电源	+48VDC
内置数字效果处理器	32/40位, 16种音乐效果
踏板开关	数字效果静音: 开/关
回授消除器	有
内置图示均衡器	2 x 7段
CMRR (1 KHz @ -60dBu, 增益最大)	80dB
声道均衡	3段, ±15dB
低频均衡	80Hz
中频均衡	2.5KHz
高频均衡	12KHz
电源要求	100-120VAC, 220-240VAC, 50/60 Hz, 带切换开关
尺寸(宽x高x深)	475x280x280 mm (18.7"x11"x11")
重量	15.5kg (34.1lbs)



背面板

PHONIC