

POWERPOD 1082 **PLUS** 帶DFX效果的800W 10聲道功放混音器

- Main L/R或Mono/Monitor 400W/4Ω立體聲功放
- DFX, 32/40位元數位多重效果處理器, 擁有16種音樂外加參數控制
- Main L/R或Main/Monitor帶輸入/輸出控制開關的兩組8段圖示等化器
- 麥克風輸入噪音濾波器



特色

- ▶ Main L/R或Mono/Monitor 400W/4Ω立體聲功放
- ▶ DFX, 32/40位元數位多重效果處理器, 擁有16種音樂效果外加參數控制
- ▶ 9路平衡式麥克風輸入
- ▶ 12路高電平輸入
- ▶ 直接用於樂器輸入的兩個Super Hi-Z輸入
- ▶ 3段聲道等化器
- ▶ Main L/R或Main/Monitor帶輸入/輸出控制開關的兩組8段圖示等化器
- ▶ 麥克風輸入噪音濾波器
- ▶ 聲道1~6音量衰減控制
- ▶ 輸入聲道監聽和效果輸出
- ▶ +48V幻象電源
- ▶ 兩個內建限幅器
- ▶ 帶音量削減控制的錄音輸出, 可進行錄音電平匹配
- ▶ 115VAC和230VAC可切換式電源

Phonic的Powerpod Plus混音器是一系列結構緊湊, 持久耐用的功放混音器。每款Powerpod Plus均內建立體聲功放, 可橋接或跳接。擁有的Super Hi-Z(1/4")輸入可直接連接吉他或其他樂器。隨機的DFX, 32/24位元數位效果器可提供16種預設音樂和參數控制。各聲道段等化器和兩組多段圖示等化器的可選輸入/輸出開關使得您可隨心所欲的駕奴混音。

規格

功放聲道數	2
限幅器	2
8Ω/聲道	270
4Ω/聲道	400
串音(1KHz@0dBu,頻寬 20Hz~20KHz, 聲道輸入至主左/右輸出)	
任一聲道削減,其餘聲道一致	<-64dB
一定阻抗下頻率響應	+0/-2dB
噪音:頻寬20Hz~20KHz, 權值 IHF-A, 高電 平輸入至主左/右輸出, 所有聲道分配, 電 場L/R	
主輸出, 所有輸出均衰減	<-78dBu
功率放大輸出, 所有輸出均衰減	<-63dBu
總諧波失真	
功率輸出, 1KHz, 20Hz~20KHz	@400 watts, 4 ohms <0.5%
任一輸出, 1KHz @ +14dBu, 20Hz~20KHz, 聲道輸入	<0.3%
輸入/輸出	
低阻抗/高阻抗聲道	8,2個個含極高阻抗 (470Ω)
平衡麥克風/立體高電平聲道	2
2T輸入	RCA & 迷你立體聲插孔
輔助倒送	2 x 1/4"TRS, 平衡
主 左/右 立體	2 x 1/4" TS, 非平衡式.
主單通道	N/A
監聽輸出	1 x 1/4"TS, 非平衡

輔助/效果輸出	1 x 1/4"TS, 非平衡
耳機	TRS
錄音輸出	RCA & 迷你立體聲插孔
音箱輸出	5 x 1/4" TRS
主控制區	
監聽&輔助/效果輸出控制	2
立體輔助倒送	1
效果倒送至監聽	是
耳機/控制室音量控制	是
衰減器	監聽, 主 (旋鈕)
幻象電源	+48VDC
內建數位效果處理器	16音樂
腳踏開關	數字效果削減: 開/關
內建圖示等化器	2 x 8段
中心頻率	80, 160, 315, 630, 1.85K, 2.5K, 5K, 10K Hz
共模抑制比(1KHz@-60dBu, 增益最大)	80dB
聲道均衡	3段, ±15dB
低頻頻率均衡	80Hz
第二中頻均衡(立體聲道)	2.5KHz
高頻均衡	12KHz
電源要求(取決於所在地區)	100-120VAC, 220- 240VAC, 50/60 Hz
尺寸(寬x高x深)	480x325x280 mm (18.9"x12.8"x11")
重量	22.5kg (49.6lbs)

背板



V1.0 06/06/2009
本檔若有變更, 恕不另行通知!

PHONIC