



特色

- ▶ 2.4 GHz 无线音频讯号拨放
- ▶ 双声道功率扩大机在4欧姆负载下提供440瓦特 + 440瓦特的输出能量, 可选择 Main L/R 或Main/Monitor输出(桥接为单声道可在8欧姆负载下提供880瓦特)
- ▶ 4组单声道麦克风/线性输入, 3组立体声麦克风/线性输入声道皆具备3段式均衡器
- ▶ 共计7组平衡式麦克风输入及10组线性输入
- ▶ 提供Main 1/2或Main/Monitor, 具备开启/关闭开关的双7段式图形均衡器
- ▶ 麦克风声道上具备可以移除低频噪讯的滤波器
- ▶ 声道1至4具备音压衰减控制
- ▶ 具参数控制及16种效果的32/40位效果处理器
- ▶ 1组辅助输入
- ▶ 每组输入声道上皆具备了监听及效果传送功能
- ▶ 通用的 48伏特幻像
 - 电源
 - ▶ 2组内建的限幅器
 - ▶ 可切换选择115 VAC或230 VAC的电源供应器
 - ▶ 包含了型号为 BTM-10及BTM-20的蓝牙麦克风

描述

Phonic的Powerpod 740W具备了精巧耐用的箱体并且可以提供880瓦特的功率混音器内建的双声道扩大机可以提供桥接或跳接的使用方式.内建的混音器包含了可以提供16种效果的32/40位的数字效果处理器. 高阻抗输入允许吉他或其他乐器的直接输入. 所有声道上皆具备了3段式均衡器输出上还具备了带开关的双重多段式均衡器可以提升更随心所欲的混音控制能力Powerpod 740W最特殊的功能即是搭载了无线蓝牙接收器能够接收来自智能手机,平板电脑或是笔记本电脑的音频讯号.用户还可以连接高达2支的蓝牙无线麦克风(型号为 BTM-10及BTM-20)

POWERPOD 740W

尺寸

具备 2.4GHz 无线音频传输能力的880瓦特功率调音台



规格表

POWERPOD 740W	
功率输出声道数	2
限幅器	2
8 欧姆每声道输出功率	270
4 欧姆每声道输出功率	440
8 欧姆桥接单声道输出功率	880
输入 / 输出	
低阻抗/高阻抗声道数	4, 2组具超高阻抗输入 (470K ohms)
平衡式麦克风/立体声线性声道数	3
2T 输入	RCA
辅助回传声道数	1 x 1/4" TS, 非平衡.
主要单声道输出	1 x 1/4" TS, 非平衡.
监听传送	
辅助/效果传送	1 x 1/4" TS, 非平衡.
录音输出	RCA
扬声器输出	5 x 1/4" TS
主控制区	
监听及辅助/效果传送总控制数	2
效果回传至监听	是
旋钮控制	Moni, Main
幻像电源	+48VDC
内建数字效果处理器	16 种效果
脚踏开关	数字效果静音: 开启/关闭
内建图形均衡器	2 x 7段式

串音 (1KHz@0dBu, 带宽20Hz 至 20KHz, 声道输入至主要混音输出)	
声道静音, 其他声道至中	<-64dB
适当组抗负载下频率响应	+0/-2dB
噪讯 : 带宽20Hz 至 20KHz, IHF-A加权计算, 线性输入至主要混音输出, 所有声道, 极左极右	
总输出, 所有推杆关闭	<-78dBu
功率扩大机输出, 所有推杆关闭	<-63dBu
总谐波失真	
功率输出, 1KHz, 20Hz 至 20KHz @100 watts, 4 ohms <0.5%	
任何输出, 1KHz @ +14dBu, 20Hz 至 20KHz, 线性输入	<0.3%
最大共模互斥比 (1 KHz @ -60dBu, 增益值最大)	80dB
声道均衡器	3段式, ±15dB
低频等化器	80Hz
中频等化器	2.5KHz
高频等化器	12KHz
电源需求 (视地区而定)	100-120VAC, 220-240VAC, 50/60 Hz
尺寸 (宽x高x深)	471 x 265 x 275 mm (18.54" x 10.43" x 10.83")
重量	15.5 kg (34.2 lbs)