

AM 642D P

6組麥克風/線性, 4組立體聲輸入, 2組群組, 具圖形等化器, DFX效果器和USB播放功能混音器

AM 220 P

2組麥克風/線性, 2組立體聲輸入, 內置USB播放器的小型混音器



特色

- ▶ 立體聲USB撥放器支援隨身碟的MP3及WAV檔播放
- ▶ 具插入點和幻象電源供應的2或6組麥克風/線性輸入聲道
- ▶ 有4段式等化器的2或4組立體聲輸入
- ▶ 每單聲道上具有3段式等化器和低頻濾除功能 (AM642D P上具有中頻頻率可調整功能)
- ▶ 1或3組輔助輸出, AM642D P上的輔助輸出2具推杆前/推杆後切換開關
- ▶ AM642D P上的32/40位元數位立體聲多重效果處理器, 具有100種效果, 節拍延遲和腳踏開關功能
- ▶ 具有主要輸出左,右聲道路徑選擇開關的2組真實副群組聲道 (僅限AM642D P上)
- ▶ 可送效果至監聽並具音壓控制的1或2組立體聲輔助倒送
- ▶ 所有輸入輸出聲道皆有的獨奏功能
- ▶ 主要混音輸出左右聲道具XLR端子
- ▶ 立體聲9段式圖形等化器(僅限AM642D P上)
- ▶ 便利並具音量控制及RCA輸入輸出的 2T輸入
- ▶ 內建通用電源線插座的交換式通用電源供應器, 100-240VAC, 50/60Hz
- ▶ 附贈上機櫃安裝支架(僅限AM642D P上)

描述

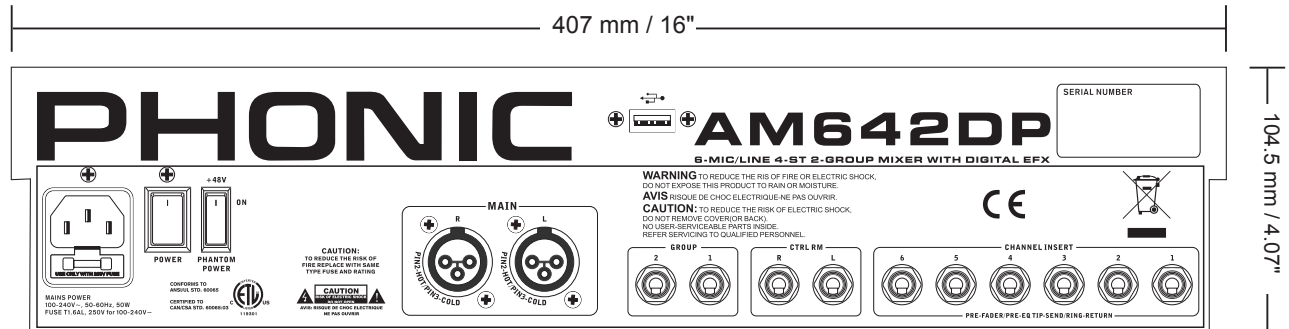
Phonic AM混音器裡的P型號為小型便攜的多功能混音器, 含有2或6組的單聲道麥克風/線性輸入和立體聲輸入聲道。在錄音室或演出現場擴聲應用中, AM系列的超低噪訊前級擴大電路設計為您帶來了高傳真的音質。各單聲道上的高通濾波器有效地消除了多餘的雜音, 如隆隆聲, 爆破聲, 風雜訊和使用空間裡的共振。單聲道上的多段等化器使得您可隨心所欲地調節混音。P型號上還提供了內置的USB播放機, 可直接從外接式隨身碟讀取MP3檔和WAV檔。兩組多段LED音壓表和高音量的耳機輸出使得監聽混音成為輕而易舉的事情。

AM 'P' 系列

專業小型混音器

AM220 P | AM642D P

尺寸



AM 220 P 詳細尺寸請參考下方規格表

規格

	AM 220 P	AM642D P		
輸入				
總通道數	4	10	聲道音量推杆至最低位置, 其他聲道音量位置一致	<-90 dB <-90 dB
平衡單音麥克風/線性通道	2	6	噪音 (20Hz~20KHz; 主輸出測量頻寬, 聲道1-4 單位增益; EQ 平展; 所有聲道在主混音, 聲道1/3於最左端, 聲道2/4於最右端. 基準=+6dBu)	
平衡麥克風/立體線性通道	-	-	主輸出 @ 0dB, 聲道推杆在最低位置	-86.5 dBu -86.5 dBu
平衡立體線性通道	4	4	主輸出 @ 0dB, 聲道推杆 @ 一致	-84 dBu -84 dBu
輔助返送	1 立體聲	2 立體聲	S/N ratio, ref to +4 信噪比	>90 dB >90 dB
2T 輸入	立體聲 RCA	立體聲 RCA	麥克風前置放大器等效抗阻 (最大增益 150 ohms)	<-129.5 dBm <-129.5 dBm
輸出			THD (任何輸出, 1KHz @ +14dBu, 20Hz to 20KHz, 聲道均有輸入)	<0.005% <0.005%
Main L/R 立體輸出	2x 1/4" TRS, Bal.	2 x 1/4" TRS, Bal. & 2 x XLR	CMRR (1 KHz @ -60dBu, 增益最大)	80 dB 80 dB
帶插入點的主輸出	-	3 x 1/4" TRS, Bal.	最大電平	
錄音輸出	立體聲 RCA	立體聲 RCA	麥克風前置放大器輸入	+10 dBu +10 dBu
控制室L/R	2 x 1/4" TS	2 x 1/4" TS	所有其他輸入	+22 dBu +21 dBu
耳機輸出	1	1	平輸輸入	+28 dBu +28 dBu
直接輸出	-	-	阻抗	
控制列	4	10	麥克風前置放大器輸入	2 K ohms 2 K ohms
輔助輸出	1	3	所有其他輸入 (除插入點以外)	10 K ohms 10 K ohms
音場/平衡控制	是	是	RCA 2T 輸出	1.1 K ohms 1.1 K ohms
音量控制	旋鈕	60mm 滑杆	等化	3段, +/-15 dB 3段, +/-15dB (4段於立體聲 Ch)
通道插入點	-	6	低頻等化	80 Hz 80Hz
主控制區			中頻等化	2.5 KHz 100-8k Hz, sweepable
輔助輸出主控制	-	3	中低頻等化	- 800 Hz
主輔助送出 Solo	-	3	中高頻等化	- 3 kHz
立體輔助返送	-	2	高頻等化	12 KHz 12 kHz
輔助返送至輔助編組	-	1	高通濾波器	- 75 Hz (-18 dB/oct)
效果返送至監聽	-	2	32/40位元數位效果處理器	- 100效果器帶節拍延遲
耳機電平控制	是	是	電源要求 (電壓視地區而定)	100VAC, 120VAC, 220 ~ 240VAC, 50/60Hz 100-240 VAC, 50/60 Hz
Main L/R 電平控制	60 mm 滑杆	60 mm 滑杆	重量	1.5 kg (3.3 lbs) 10.6 lbs (4.8 kg)
電平表			尺寸 (WxHxD)	190 x 56 x 233 mm (7.48" x 2.2" x 9.17") 407 x 104.5 x 357 mm (16" x 4.07" x 14")
通道數	2	2		
段數	4	12		
幻象電源供應	+48V DC	+48V DC		
USB播放機				
最大重放位元速率	320 kbit/second	320 kbit/second		
支援重放格式	MP3, WAV	MP3, WAV		
頻率回應 (麥克風輸入至任意輸出)				
20Hz - 60KHz	+0/-1 dB	+0/-1 dB		
20Hz - 100KHz	+0/-3 dB	+0/-3 dB		
串音 (1KHz @ 0dBu, 20Hz to 20KHz 頻寬, 通道輸入至 main L/R 輸出)				

PHONIC保有資料內文修改無需事先通知的權利!

頁 2

AM 'P' 系列規格表 10/28/2011

PHONIC
WWW.PHONIC.COM