PHONIC

AM 'P' 系列 _{專業小型混音器}

AM220 P I AM642D P

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。

PHONIC保有資料內文修改無需事先通知的權利!

貝]

AM 'P' 系列

專業小型混音器

AM220 P I AM642D P



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
平衡單音麥克風/線	2	6
性通道		
平衡麥克風/立體線 性通道	-	-
平衡立體線性通道	4	4
輔助返送	1立體聲	2 立體聲
2T 輸入	立體聲 RCA	立體聲 RCA
輸出		
Main L/R 立體輸出	2x 1/4" TRS, Bal.	2 x 1/4" TRS, Bal. & 2 x XLR
帶插入點的主輸出	-	3 x 1/4" TRS, Bal.
錄音輸出	立體聲 RCA	立體聲 RCA
控制室L/R	2 x 1/4" TS	2 x 1/4" TS
耳機輸出	1	1
直接輸出	-	-
控制列	4	10
輔助輸出	1	3
音場/平衡控制	是	是
音量控制	旋鈕	60mm 滑杆
通道插入點	-	6
主控制區		
輔助輸出主控制	-	3
主輔助送出 Solo	-	3
立體輔助返送	-	2
輔助返送至輔助編 組	-	1
效果返送至監聽	-	2
耳機電平控制	是	是
Main L/R 電平控制	60 mm 滑杆	60 mm 滑杆
電平表		
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, 20h	Iz to 20KHz 頻寬, 诵道韩	輸入至 main L/R 輸出)

聲道音量推杆至最			
低位置,其他聲道	<-90 dB	<-90 dB	
音量位置一致	- A . I . NO. 1 = 4 = - + 0		
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于最左端, 聲道2/4於最右端. 基準=+6dBu)			
主輸出 @ 0dB, 聲道	-86.5 dBu	-86.5 dBu	
推杆在最低位置			
主輸出 @ 0dB, 聲道	-84 dBu	-84 dBu	
推杆 @ 一致			
S/N ratio, ref to +4 信	>90 dB	>90 dB	
噪比 - 本主見が異なる			
麥克風前置放大器 第 於 按照 / 昌 士 檢 茶	4 120 E dD	4 120 E dB	
等效抗阻 (最大增益 150 ohms)	<-129.5 dBm	<-129.5 dBm	
THD (任何輸出, 1KHz			
@ +14dBu, 20Hz to			
20KHz, 聲道均有輸	<0.005%	<0.005%	
入)			
CMRR (1 KHz @			
-60dBu, 增益最大)	80 dB	80 dB	
最大電平			
麥克風前置放大器			
輸入	+10 dBu	+10 dBu	
所有其他輸入	+22 dBu	+21 dBu	
平輸輸入	+28 dBu	+28 dBu	
阻抗			
麥克風前置放大器	2 K ohms	2 K ohms	
輸入	Z K OHIIIS	Z K OHITIS	
所有其他輸入(除插	10 K ohms	10 K ohms	
入點以外)			
RCA 2T 輸出	1.1 K ohms	1.1 K ohms	
等化	3段, +/-15 dB	3段, +/-15dB	
		(4段於立體聲 Ch)	
低頻等化	80 Hz	80Hz	
中頻等化	2.5 KHz	100-8k Hz, sweepable	
中低頻等化	-	800 Hz	
中高頻等化	-	3 kHz	
高頻等化	12 KHz	12 kHz	
高通濾波器	-	75 Hz (-18 dB/oct)	
32/40位元數位效果 處理器	-	100效果器帶節拍延遲	
電源要求 (電壓視地	100VAC, 120VAC, 220 ~		
电标文水 (电型优地 區而定)	240VAC, 50/60Hz	100-240 VAC, 50/60 Hz	
重量	1.5 kg (3.3 lbs)	10.6 lbs (4.8 kg)	
	190 x 56 x 233 mm	407 x 104.5 x 357 mm	
尺寸 (WxHxD)	(7.48" x 2.2" x 9.17")	(16" x 4.07" x 14")	

PHONIC保有資料內文修改無需事先通知的權利!

頁 2