

AM442D USB

4組麥克風/線性,4組立體聲聲道,2個群組,內置DFX效果和USB介面的混音器

AM642D USB

6組麥克風/線性,4組立體聲聲道,2個群組,具DFX效果和USB介面的混音器

AM844D USB

8組麥克風/線性,4組立體聲輸入,4個群組,具DFX效果和USB介面的混音器



特色

- ▶ 立體聲USB音頻介面可連接PC或MAC電腦
- ▶ 帶插入點和幻象電源的4至8路麥克風/高電平聲道
- ▶ 帶4段等化器的4路立體聲聲道
- ▶ AM844D USB設有2路帶XLR輸入的立體聲聲道
- ▶ 各單聲道中頻頻率可調三段式等化器和低頻切除功能
- ▶ 所有單聲道可調壓縮器
- ▶ 2至4路輔助輸出, 1路或2路帶推杆前/推杆後開關
- ▶ 32/40位元數位效果處理器, 可提供100種音樂效果和節拍延遲
- ▶ 2至4個帶Main L和Main R指定開關的副群組(AM844 USB為立體聲)
- ▶ 2至4路帶效果至監聽器控制的立體聲AUX倒送
- ▶ AM844D USB設有用於多磁軌錄音的直接輸出
- ▶ 各輸入和輸出SOLO控制
- ▶ Main L和Main R輸出XLR插座
- ▶ 控制室/耳機多輸入聲源選擇矩陣(AM642D USB除外)
- ▶ AM642D USB立體聲9段圖形等化器
- ▶ 帶音量控制的實用立體聲RCA輸入/輸出2T輸入
- ▶ 內置帶通用連接器的開關電源, 100-240VAC, 50/60Hz
- ▶ AM442D USB及AM642D USB附贈上機櫃安裝套件

描述

在如今的數位時代, 能夠錄製您所進行的每一次製作才能無愧於有價值的產品。無論是臨時應急的演示, 全新的現場錄音, 還是您腦海中快速閃過的創作靈感, 使用AM USB錄音將會變得前所未有的簡單。AM442D USB, AM642D USB, AM844D USB是AM系列混音器的新成員, 再次為您帶來AM系列卓越的性能和經典的類比享受, 除此之外還有不小的驚喜哦。新增的立體聲USB錄音介面使得AM USB系列可完美地錄製現場演出, 排演, 即興表演等等, 為您免除了複雜錄音設置所帶來的一切麻煩。另外, 各單聲道還添加了實用的壓縮控制功能, 可調節人聲和鼓聲。只需一台AM USB混音器, 一台現代化的電腦加上您的創作才能, 就可完美出爐高品質的錄音!

AM USB系列

專業小型混音器

規格

AM442D USB | AM642D USB | AM844D USB

	AM442D USB	AM642D USB	AM844D USB
輸入			
總聲道數	8	10	12
平衡式單聲道麥克風/高電平聲道	5	6	8
平衡式麥克風/立體聲高電平聲道	-	2	2
平衡式立體聲高電平聲道	3	2	2
輔助倒送	3路立體聲	2路立體聲	4路立體聲
2T輸入		迷你立體聲和立體聲RCA	
輸出			
Main L/R立體聲		2 x 1/4" TRS,平衡式 & 2 x XLR	
群組	2	2	8
錄音輸出		迷你立體聲和立體聲RCA	
CTRL RM L/R	2 x 1/4" TS	2 x 1/4" TS	2 x 1/4" TS
耳機	1	1	2
聲道數	8	10	12
效果輸出	2	3	4
音場/平衡控制	是	是	是
音量控制	60mm音量推桿	60mm音量推桿	60mm音量推桿
插入點	5	6	8
主控制區			
耳機音量控制	是	是	是
Main L/R音量控制	60mm音量推桿	60mm音量推桿	60mm音量推桿
電平表	13段	13段	13段
幻象電源	+48V DC	+48V DC	+48V DC
頻率響應(麥克風輸入至任意輸出)			
20Hz ~ 60KHz	+0/-1 dB	+0/-1 dB	+0/-1 dB
20Hz ~ 100KHz	+0/-3 dB	+0/-3 dB	+0/-3 dB
串音(1KHz @ 0dBu, 頻寬20Hz ~ 20KHz, 聲道輸入至Main L/R輸出)			
聲道推桿削減,其他聲道一致	<-90 dB	<-90 dB	<-90 dB
噪音(20Hz~20KHz;測量Main輸出,聲道1-4一致增益;EQ平坦;所有聲道位於Main Mix; 聲道1/3位於最左側, 聲道2/4位於最右側.參考值=+6dBu)			
主控制@一致,聲道推桿衰減	-86.5 dBu	-86.5 dBu	-86.5 dBu
主控制@一致,聲道推桿@一致	-84 dBu	-84 dBu	-84 dBu
信噪比,參考值+4	>90 dB	>90 dB	>90 dB
麥克風前置放大器E.I.N. (止於150Ω,最大增益)			
THD(任意輸出, 1KHz @ +14dBu, 20Hz ~ 20KHz, 聲道輸入)	<0.005%	<0.005%	<0.005%
CMRR(1 KHz @ -60dBu, 增益最大)	80dB	80dB	80dB
最大電平			
麥克風前置放大輸入	+10dBu	+10dBu	+10dBu
所有其他輸入	+22dBu	+22dBu	+22dBu
平衡式輸出	+28dBu	+28dBu	+28dBu
阻抗			
麥克風前置放大輸入	2 kΩ	2 kΩ	2 kΩ
所有其他輸入(除插入點外)	10 kΩ	10 kΩ	10 kΩ
RCA 2T輸出	1.1 kΩ	1.1 kΩ	1.1 kΩ
等化	3段, +/-15dB	3段, +/-15dB	3段, +/-15dB
低頻等化	80Hz	80Hz	80Hz
中頻等化	100-8k Hz, 可調	100-8k Hz, 可調	100-8k Hz, 可調
中低頻等化	800 Hz	800 Hz	800 Hz
中高頻等化	3 kHz	3 kHz	3 kHz
高頻等化	12 kHz	12 kHz	12 kHz
高通/低切濾波器	75 Hz (-18 dB/oct)	75 Hz (-18 dB/oct)	75 Hz (-18 dB/oct)
USB音頻	立體聲輸入/輸出	立體聲輸入/輸出	立體聲輸入/輸出
介面類型		USB端子類型B	
比特率	16位	16位	16位
取樣比	48 kHz	48 kHz	48 kHz
數位效果處理器		100種效果以及節拍控制和測試音調	
踏板開關	EFX 開/關	EFX 開/關	EFX 開/關
電源要求			
	100-240 VAC, 50/60 Hz	100-240 VAC, 50/60 Hz	100-240 VAC, 50/60 Hz
重量			
	3.81 kg (8.40 lbs)	4.8 kg (10.6 lbs)	5.9 kg (13 lbs)
尺寸(寬x高x深)			
	300 x 104.5 x 346 mm (11.81" x 4.11" x 13.62")	407 x 103.5 x 357 mm (16.02" x 4.07" x 14.06")	418 x 149.5 x 420 mm (16.46" x 5.89" x 16.54")