

MIPRO

ACT-707S ACT-707D

UHF彩色LCD自動選訊接收機

世界首創ACT自動頻道追鎖



接收機可自動搜尋鎖定不干擾頻率
無線麥克風可自動追鎖接收機頻道



首創電腦控制介面



發射器可自動追鎖接收機頻道

主要特點

- 採用UHF PLL電路，純自動選訊 (True Diversity) 接收方式，配合『音碼及雜音鎖定』靜音控制，不但接收距離遠，而且消除斷音及接收不穩的缺失，防止點歌機、電腦及DVD光碟機等輻射雜訊的干擾
- 具有世界首創的『ACT』自動頻道追鎖按鍵，只要一按，就能立即使發射器自動精確鎖定接收機的工作頻道，絕不產生錯誤及故障。
- 彩色LCD液晶顯示，可同時顯示RF/AF及自動選訊信號強度，發射器的電池容量；可設定群組、頻道、頻率、使用者名稱、靜音水準、靜音開關及位址等多項功能。
- 可以手動操作各項功能，並且具有最先進之電腦控制介面及專用驅動轉接頭，可同時串接多達64個頻道到電腦，在距離遠達300m以上全功能遙控操作。
- 具有『SCAN』自動搜尋不受干擾頻道的按鍵，只要一按，接收機就立即自動掃描預設之100組互不干擾頻率，並鎖定不受干擾的工作頻道。
- 裝置容易使用方便、功能最強、特性最穩定的豪華型機種，能在各種複雜的專業演唱環境下，獲得最滿意的效果。

感受**巨星級**歌唱體驗
將是最佳的選擇！

ACT-707S
ACT-707D
UHF彩色LCD自動選訊接收機

FC CE



ACT-707S



ACT-707D

機種編號	ACT-707S	ACT-707D
頻道組數	半U單頻道	1U雙頻道
振盪模式	PLL相位鎖定頻率合成	PLL相位鎖定頻率合成
射頻穩定度	±0.005%(-10~50°C)	±0.005%(-10~50°C)
載波頻段	UHF 620~950MHz	UHF 620~950MHz
頻帶寬度	24MHz	24MHz
頻率間隔	125KHz, 100KHz, 50KHz, 25KHz	125KHz, 100KHz, 50KHz, 25KHz
可切換頻率數	193組, 241組, 481組, 961組	193組, 241組, 481組, 961組
預設頻道	預設100組頻道分別設定9個群, 同群之頻道互不干擾	預設100組頻道分別設定9個群, 同群之頻道互不干擾
操作方式	可手動調整及連接電腦遙控	可手動調整及連接電腦遙控
頻率調整	1、只要一按「SCAN」功能按鍵, 就能立即自動掃描及鎖定預設之不受干擾的頻道。 2、只要一按「ACT」功能按鍵, 就能立即使發射器自動追蹤接收機同一工作頻道。	
接收方式	雙調諧器自動選訊	雙調諧器自動選訊
靈敏度	在偏移度等於40KHz, 輸入6dBμV時, S/N>80dB	在偏移度等於40KHz, 輸入6dBμV時, S/N>80dB
最大偏移度	±68KHz	±68KHz
綜合S/N比	>105dB(A)	>105dB(A)
綜合T.H.D.	<0.5% @ 1KHz	<0.5% @ 1KHz
綜合頻率響應	50Hz~18KHz±3dB, 具低頻衰減濾頻電路	50Hz~18KHz±3dB, 具低頻衰減濾頻電路
最大輸出電壓	平衡式MIC-LEVEL: -14dBV/100Ω, 非平衡式LINE-LEVEL: -4dBV/5KΩ.	平衡式MIC-LEVEL: -14dBV/100Ω, 非平衡式LINE-LEVEL: -4dBV/5KΩ.
輸出插座	XLR平衡式及6.3φ不平衡式插座, 多頻道機種可切換獨立或混合輸出	
靜音控制模式	獨創「音碼及雜訊鎖定」雙重靜音控制	獨創「音碼及雜訊鎖定」雙重靜音控制
AC電源供應	外接90~264V AC交換式供應器	內建90~264V AC交換式供應器
DC電源供應	0.5A, 12~15V DC	無
尺寸(m/m)(長x高x深)	210×44×206	420×44×204
重量(Kg)	1.0	3.0

選購配件

