

接收頻道	四頻道
機箱規格	EIA 標準 1U 金屬機箱
面板顯示	彩色 VFD (真空螢光管顯示器) 顯示器, 可同時顯示頻段代號、頻道設定、RF/AF 信號強度、自動選訊、雜訊干擾及發射器的電池容量, 可設定群組、頻道、頻率、使用者名稱、靜音位準、PC 遙控位址及面板鎖定等多項功能。
載波頻段	US 頻段: UHF 482~698MHz。EU 頻段: UHF 482~790MHz
頻帶寬度	72MHz
預設頻率數	第 01~10 群組各預設 16 個無條件限制的互不干擾頻率, 第 11~15 群組各預設 48 個互不干擾頻率, 共預設 400 個精挑的頻率組合。最後第 16 群組是讓使用者自行設定及儲存偏好的 16 個頻率。
接收方式	雙調諧器純自動選訊接收
振盪模式	PLL 相位鎖定頻率合成
射頻穩定度	±0.005% (-10~50°C)
實用靈敏度	在偏移度等於 40KHz, 輸入 6dB $\mu$ V 時, S/N>80dB
最大偏移度	±68KHz, 具有音量擴展
綜合 S/N 比	>105dB(A)
綜合 T.H.D.	<0.5% @ 1KHz
綜合頻率響應	50Hz~18KHz, 具低頻衰減濾頻電路。
靜音控制模式	獨創「音碼及雜訊鎖定」雙重靜音控制
音量輸出	預設等於音頭靈敏度, 使用者不必調整音量輸出。
最大輸出電壓	三段式切換: 平衡式: +16dBV / 0dBV / -6dBV, 非平衡式: +10dBV / 0dBV / -6dBV。
輸出插座	XLR 平衡式插座
輸出切換	可切換單獨頻道或混合輸出
操作方式	可手動調整及連接電腦遙控
靜音調整	使用正面板飛梭旋鈕
靜音調整顯示	由彩色 VFD 視窗選項顯示
電源供應	內建 100~240V AC 交換式供應器
尺寸	482(寬)×44(高)×260(深)mm
重量	約 3.4kg
搭配發射器	ACT-7Ha, ACT-7Ta
備註	各項規格如有誤差, 以實際產品為依據。 載波頻率範圍、最大偏移度等依照各國電波法規各有不同規格。