



< 規格 >

型號	S5.5-HDA	S5.5-HCA	S5.5-LA	
麥克風	麥克風組成	單一指向性動圈式	單一指向性電子電容式	領夾式麥克風
	RF載波頻率	小於 10 mW		
	頻率響應	100 ~ 12,000 Hz	200 ~ 16,000 Hz	50 ~ 18,000 Hz
	最大輸入電平	140 dB SPL		-6 dB，增益0 dB
	動態範圍	大於 96 dB(A)		
	總諧波失真	小於1% @1kHz		
	電池壽命	大約8小時 (單一AA鹼性電池 1.5V)		
	外觀	管身：表面處理鋁合金，黑色烤漆 麥克風網頭：鋼網，黑色烤漆		表面處理鋁合金，黑色烤漆
	尺寸	φ 48 x 245 mm		55(W) x 80(H) x 22(D) mm
	顯示/開關	電源/電池指示燈，LCD顯示面板，靜音開關		電源/電池指示燈，LCD顯示面板
無線接收器	電源	DC 12V，300mA (AC電源供應器)		
	頻率範圍	506 ~ 937.5 MHz，UHF*		
	頻道數量	240組 (24頻道/BACK)		
	調變方式	FM調變		
	調幅系統	PLL合成器		
	自動選訊接收	自動選訊天線		
	音聲頻率	32.768 kHz		
	總諧波失真	小於0.8%		
	動態範圍	大於 110 dB		
	接收靈敏度	小於 0 dB μ (12dB SINAD)		
	靜噪音控制 (SQ)	音調SQ，載波SQ (30dB/段，共10段)，噪音SQ		
	天線輸入	BNC，50Ω (提供天線幻象電源)，9V DC，60 mA，每個RF端子具短路保護		
	天線輸出	BNC，50Ω (增益0dB)		
	頻率響應	50 ~ 20,000 Hz		
	音聲輸出	平衡式：Line -22 dB / MIC -62 dB (可切換式)，600Ω、XLR端子 不平衡式：-28 dB，600Ω，phone jack 耳機：最大100mW，16Ω，不平衡式，phone jack		
	頻率響應	50 Hz ~ 15 kHz		
指示燈	LCD，電源指示燈，靜音指示燈，天線A/B指示燈			
其他功能	紅外線同步對頻，頻道掃描			
天線	2系統(A/B)，可拆式天線			

外觀	機殼：表面處理鋼板，鐵灰色 前面板：鋁合金，黑色
尺寸	210(W) x 46(H) x 210(D) mm
重量	約 1.3 kg
附屬品	AC電源供應器 x1，天線轉接線 x2，機櫃安裝支架(單台) x1，機櫃安裝螺絲 x8， 連結金屬片x2，麥克風轉接架 x1，麥克風顏色套環 x6，棒形天線 x2，設定軟體CD x1

0dBu = 0.775V

*依各國合法使用頻率範圍為準

TOA Electronics Taiwan Corp.