

GENERALI	Gamma operativa:	136 ~ 174 MHz		
	Modo operativo:	FM 8K50F3E		
	N° canali:	128 divisi in 8 banchi		
	Spaziatura canali:	12.5 kHz		
	Alimentazione:	7.2VDC		
	Impedenza antenna:	50 Ohm		
	Consumi:	TX:	1.5A (5W)	
		RX:	Silenziata	75mA
			Volume max.	250mA
	Temperatura operativa:	da -25°C a +55°C		
Dimensioni in mm:	120 (H) x 53 (L) x 37 (P) con BP-232WP			
Peso:	310 gr. con BP-232WP			
TRASMETTITORE	Potenza RF max.:	5.0W		
	Stabilità in frequenza:	±2,5 PPM		
	Emissioni spurie:	0.25µW (< 1GHz)		
		1.0µW (> 1GHz)		
	Modulazione residua:	48 dB tipici		
	Potenza sul canale adiacente:	70 dB		
Connettore microfonico:	3 pin da 2.5 mm su 2.2 KOhm			
RICEVITORE	Configurazione:	Doppia conversione supereterodina		
	Valori di F.I.:	1^	46.35 MHz	
		2^	450 kHz	
	Sensibilità:	-4dBµV tipici a 20 dB SINAD		
	Selettività sul canale adiacente:	65 dB tipici		
	Risposte spurie:	> 70 dB		
	Sensibilità dello squelch:	-4dBµV tipici al punto di soglia		
	Intermodulazione:	67 dB tipici		
	Rumore residuo:	55 dB tipici		
	Altoparlante esterno:	Connettore 2 pin 3.5 mm su 8 Ohm		
Uscita audio:	0.5W tipici (distorsione 5%) su 8 Ohm			