

Compacto, fácil de usar y un gran valor

Especificaciones

General

Rango de frecuencia	Tx: 156.025 a 157.425 MHz Rx: 156.050-163.275 MHz Ch. 70: 156.525 MHz
grupos útil canal	EE.UU., CAN, INT, canales WX
Tipo de emisión	16K0G3E, 16K0G2B
Impedancia de la antena	50Ω (SO-239)
Rango de temperatura	-20 ° C a +60 ° C -4 ° F a 140 ° F
Requisito de la fuente de alimentación	13,8 V DC ± 15%
Consumo de corriente (a 13.8V CC)	
Tx:	5.5A (en la salida 25W)
Rx:	1,5 A (a un máximo de AF.)
Peso (aprox.)	1060g, 2.3 libras
Dimensiones (W x H x D, las proyecciones no incluido)	164 × 78 × 139.5mm; 6 15 / 32 × 3 1 / 16 × 5 1 / 2 pulgadas
En formato NMEA	
De entrada	RMC, GGA, GNS, GLL
Salida	DSC, DSE

Receptor

Sensibilidad	0.22μV típico en 12 dB SINAD
Sensibilidad de silenciamiento	Menos de 0.4μV
Selectividad del canal adyacente	Más de 70dB
respuesta espuria	Más de 70dB
Intermodulación	Más de 70dB
Zumbido y ruido	Más de 40dB
potencia de salida de audio	4.5W típica en el 10% de distorsión con una carga de 4Ω

Transmisor

Potencia de salida	25W/1W (alto / bajo)
Max. Frec. desviación	± 5.0kHz
Tolerancia de frecuencia	± 10ppm
Emisiones espurias	Menos-70dBc (a 25W)
Adj. canal de alimentación	Más de 70dB
Modulación residual	Más de 40dB
distorsión armónica de audio	Menos del 10% (el 60% dev.)

Color versiones:

- Negro
- Super blanco

Accesorios suministrados

- Micrófono de mano
- Kit de montaje del soporte
- DC cable de alimentación

