

Float 'N Flash

General

Rango de frecuencia	
Tx	156.025–157.425 MHz
Rx	156.050–163.275 MHz
Canales grupales que se pueden utilizar	INT, USA, CAN, WX Canales
Tipo de emisión	16K0G3E (FM)
Consumo de corriente (a 3,7 V CC)	
Tx (Alta)	2.3A
Rx (AF máx.)	350mA tipo
Ahorro de energía	8mA tipo
Rango de la temp. de funcionamiento	-20°C a +60°C; -4°F a +140°F
Impedancia de la antena	50 Ω (conexión)
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (no se incluyen las proyecciones)	58.5 × 128.5 × 34.5 mm; 2.3 × 5.06 × 1.36 pulg
Peso (aproximado)	260g; 9.2 oz (con BP-266, FA-SC58V, MB-124)

Transmisor

Potencia de salida	5W (alta), 1W (baja)
Desviación de frecuencia máxima	± 5 kHz
Estabilidad de la frecuencia	± 10 ppm
Emisiones espurias	-68dBc tipo
Potencia del canal adyacente	70dB
Distorsión armónica del audio	Inferior a 10% (al 60% de desviación)
Modulación residual	40dB

Receptor

Sensibilidad (a 12 dB SINAD)	0.25 μ V tipo
Sensibilidad del silenciador	0.35 μ V tipo (umbral)
Selectividad de canales adyacentes	70dB tipo
Respuesta espuria	70dB tipo
Rechazo a intermodulación	70dB tipo
Índice de ruido y humedad	40dB tipo
Potencia de salida de audio (a 10% de distorsión, 8 Ω carga)	600mW tipo

Calificación IP y prueba ambiental aplicables

Protección estándar Sumergible: IPX7 (protección sumergible)
Prueba ambiental estándar: Vibración – IEC60945

Mediciones realizadas de acuerdo con TIA/EIA-603. Todas las especificaciones mencionadas están sujetas a modificaciones sin previo aviso ni obligación.

Accesorios incluidos

- Cargador de batería, BC-199S
- Sujetador para cinturón, MB-124
- Correa de mano
- Paquete de baterías, BP-266
- Antena, FA-SC58V

* dependiendo de la versión