

Práctico y con Nuevo Diseño **Profesional**

Radio Portátil Marino IC-M73







El IC-M73 tiene un diseño elegante y ergonómico. Un cuerpo durable y resistente permite un funcionamiento fácil de usar y de larga vida.

IPX8 sumergible

El IC-M73 continúa ofreciendo la mejor protección a prueba de agua. El radio ha sido probado para sobrevivir después de ser sumergido en 1.5 m (4.9 pies) de profundidad en agua durante 30 minutos.

700 mW de audio

El IC-M73 utiliza un amplificador BTL que duplica la salida de audio. Su altavoz interno proporciona una salida de audio fuerte 700 mW con un sonido claro.

Potencia de salida 6W RF

El IC-M73 de 6 W de potencia de transmisión proporciona un rango de comunicación de área extendida para el usuario. La gran capacidad de la batería de Li-lon permite 16 horas de funcionamiento en condiciones normales.

Características del IC-M73PLUS

Función de refuerzo de graves: La tecnología de procesamiento de señal realza el sonido de tono bajo para proporcionar un buen sonido en graves para transmitir y recibir señales.

Última llamada grabación de voz:

La función de grabación de voz guarda automáticamente la última llamada entrante durante 1 minuto. También puede iniciar la grabación manualmente.

IC-M73 y IC-M73PLUS

Características adicionales:

- Función de drenaje de agua AquaQuake™
- Doble función de triple vigilancia para el monitoreo del canal 16 mientras se utiliza el canal actual de llamada.
- Indicador de batería de 4 niveles
- Funciones de escaneo de canales favoritos
- Altavoz micrófono a prueba de agua opcionales, HM-167
- Versión básica sin grabadora de voz, sin cancelación de ruido y ninguna función de refuerzo de graves (IC-M73).

Fabricado en Ambiente ISO-9001:2008

Sumergible IPX8

6 W

3 Años de Garantía

Dimensiones: 52 x 125 x 30 mm Peso: 320 g.







Radio Portátil Marino IC-M73



Las mediciones fueron realizadas de acuerdo a los estándares EIA/TIA-603. Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Accesorios	
BP-245N Batería Li-Ion 7.2 V	BC-210 Cargador rápido







FA-S64V Antena

Especificaciones Técnicas		
Generales	IC-M73	
Rango de frecuencia Tx Rx	156.025 - 157.425 MHz 156.050 - 163.275 MHz	
Canales utilizables	EE.UU., Canadá, internacionales, WX	
Tipo de emisión	16K0G3E (FM)	
Consumo de corriente (a 7.4 Vcc aprox.) Tx (a 6W salida) Rx (en AF máx.) Temperatura de funcionamiento Impedancia de la antena	1.5A típico 450 mA / 250 mA -20 a 60°C; -4 a 140°F 50 Ω	
Dimensiones	52.5 X 125 x 30 mm	
Peso	320 g con BP-245N, FA-S64V, MB-103	
Transmisor		
Potencia de salida (high / low)	6 W / 3 W / 1 W	
Máxima desviación de frecuencia	± 5 kHz	
Error de frecuencia	± 10 ppm	
Audio distorsión armónica	Menos de 10% (a 60% prog.)	
Las emisiones no esenciales	-68 dB	
De potencia de canal adyacente	70 dB	
Modulación residual	40 dB	
Receptor		
Sensibilidad (a 12dB SINAD)	0.22 µV típica	
Sensibilidad del silenciador	0.35 µV típico (en el umbral)	
Selectividad de canal adyacente	70 dB	
Respuesta de espurias	70 dB	
El rechazo de intermodulación	70 dB	
Zumbido y ruido	40 dB	
Potencia de salida de audio (en el 10% de distorsión)	Tip 700 mW (carga 8 Ω)	
Altavoz interno	350 mW típico (al 10% de distorsión, la carga de 8Ω)	
Accesorios Incluidos Batería BP-245N (1900 mAh Li-Ion) Cargador rapido BC-210 Adaptador de corriente BC-123SA		
Clip MB-103		
Antena FAS64V		
Cable de alimentación en encendedor para (BC-210) CP-25H Correa de mano		
Manual de usuario		
Mariodi de Usualio		