



Práctico y con Nuevo Diseño Profesional

Radio Portátil Marino IC-M73

TOTALMENTE
FABRICADO EN JAPÓN

SUMERGIBLE 



Delgado cuerpo y amplia pantalla LCD de ángulo de visión

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-Ion 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.



**ICOM**®

Radio Portátil Marino IC-M73

TOTALMENTE
FABRICADO EN JAPÓN

ICOM®

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



HM-167
Altavoz-Micrófono
IPX8



FA-S64V
Antena

Especificaciones Técnicas

Generales

	IC-M73
Rango de frecuencia	
Tx	156.025 - 157.425 MHz
Rx	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)	1.5A típico
Rx (en AF máx.)	450 mA / 250 mA
Temperatura de funcionamiento	-20 a 60 °C; -4 a 140 °F
Impedancia de la antena	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)	Típ 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 rápido 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

Adquiera sus radios de comunicación sólo con su Integrador Profesional Autorizado SYSCOM: