

Gran Calidad de Audio

Radio Portátil Marino IC-M36





Voz Clara

En ambientes marinos hay muchas fuentes de ruido que pueden afectar la calidad de sus comunicaciones, como el ruido del motor y mucho más. El IC-M36 ajusta automáticamente la salida de voz y el audio entrante para compensar el nivel de ruido ambiental: si usted está en un ambiente ruidoso o en una zona tranquillo, asegura que su conversación por radio sea enviada y recibida con la mayor claridad posible.

Continuando con el legado del IC-M34, el IC-M36 flota de nuevo a la superficie si se cae por la borda, incluso con el micrófono de altavoz opcional, HM-165.

Función de drenaje AquaQuake

Mediante el sonido "zumbido" que hace vibrar la bocina saca el agua lejos de la rejilla

Ajuste automático del volumen

Cuando nos encontramos en una sala de máquinas o ambientes de alto ruido, el IC-M36 aumenta automáticamente la salida de volumen según el ambiente circundante.

Bajo consumo de energía

Aunque la IC-M36 ofrece una alta potencia de RF de 6 W y 700 mW de salida de audio, su circuito de ahorro actual ofrece 8 horas * de tiempo de funcionamiento con la batería BP-252 de 980mAh Li-Ion.

*Operación típica con Tx: Rx: En espera = 5: 5: 90

Botones grandes y pequeñas dimensiones

Gracias a los grandes botones fáciles de operar, el IC-M36 ofrece un manejo intuitivo. Un cuerpo de diseño esbelto hace que sea fácil de sostener y llevar en la mano, es sorprendentemente compacto para una radio flotante.

Otras características

- Impermeable construcción equivalente a IPX7 (1m de profundidad durante 30 minutos)
 Funciones Dual / Tri-watch
 4 pasos de indicador de la batería

- Alerta en canales meteorológicos
 Función de exploración automática
- El acceso instantáneo al canal 16 ó 9
- Micrófono con cancelación de ruido

Fabricado en Ambiente ISO-9001:2008

Flota al Caer al Agua **Sumergible IPX7** 6 W

3 Años de Garantía





Dimensiones: 63 x 139.5 x 43 mm Peso: 295 g.

Radio Portátil Marino IC-M36

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

Accesorios	
BP-251 Portabaterías AAA	BP-252 980 mAh Li-ion
BC-173 Cargador lento de escritorio	BC-162 Cargador rápido de escritorio
HM-165 Altavoz-Micrófono	FA-SC58V Antena

Especificaciones Técnicas	
Generales	IC-M36
Rango de frecuencia	15/005 157 405 1415
Tx Rx	156.025 - 157.425 MHz 156.050 - 163.275 MHz
Canales utilizables	EE.UU., Canadá, internacionales y canales WX
Tipo de emisión	16KOG3E (FM)
Consumo de corriente (a 7.2 Vcd aprox.)	TOROGOL (TWI)
Tx (a 6 W salida)	1.5A típico
Rx (en AF máx.)	
Altavoz interno	300 mAh
Altavoz externo Ahorro de eneraía	200 mAh 10 mA
Rango de temperatura de operación	- 10 q 60 °C
Voltaje de alimentación	7.2 Vcd
Temperatura de funcionamiento	-20 a 60 °C; -4 a 140 °F
Impedancia de la antena Dimensiones	50 Ω 62 X 139.5 x 43 mm
Peso	295 g con BP-252, FA-SC58V y MB-09
Transmisor	273 g COIT BI -232, TA-3C30V y IND-07
Iransmisor	6 W (alto) / 1 W (bajo)
Potencia de salida (high / low)	2 W (alta con pilas alcalinas) 1 W (bajo)
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
Audio distorsión armónica	10 % (al 60 % prog.)
Modulación residual	40 dB
Receptor	
Sensibilidad (a 12 dB SINAD)	0.25 µV típica
Sensibilidad del silenciador	0.35 µV tip. (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 16 Ω)
Conector para altavoz externo	3 conductores de 3.5 mm (diámetro) (1/8") / 8 Ω
Accesorios Incluidos Batería BP-252 (980 mAh Li-lon)	
Cargador BC-173	
Adaptador de corriente BC-147	
Clip MB-109 Antena FAS58V	
Correa de mano	
Manual de usuario	

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