



Para Emergencia y Rescate

Radio Portátil Marino IC-GM1600

TOTALMENTE
FABRICADO EN JAPÓN

SUMERGIBLE 

Cumple con los estrictos estándares y requisitos para embarcaciones de supervivencia

El IC-GM1600 soporta, cambios bruscos de temperatura, vibración y Resistente a la caída (de 1 m de altura). Después de pasar las pruebas ambientales, el IC-GM1600 cuenta con una construcción impermeable especificado con IMO A.809 resoluciones (19), A.694 (17) y IEC 61097-12.

Batería BP-234 de 3300 mAh.

Para el uso en embarcaciones de supervivencia el radio incluye una batería de Li-Ion de 3300 mAh y ofrece más de 8 horas de funcionamiento, incluso a -20 °C (Ciclo de trabajo: Tx: Rx: En espera = 6: 6: 48).

Gran teclado con botones de fácil acceso

Botones grandes y perilla de fácil acceso que permiten una operación sencilla a todas las opciones del radio.

Pantalla LCD con amplio ángulo de visión

La pantalla de LCD ofrece un amplio ángulo de visión de alta claridad y fácil lectura.

Otras características

- Acceso con un solo toque al canal 16
- Altamente visible cuerpo de color amarillo
- Brillante indicador LED situado en la parte superior del panel
- Batería alta capacidad no recargable para situaciones de emergencia (BP-234).
- Micrófono opcional resistente al agua HM-125



Fabricado en Ambiente ISO-9001:2008

Cumple GMDSS
Sumergible IPX7

2 W

3 Años de Garantía

Dimensiones: 63 x 145 x 44 mm
Peso: 385 g.



**ICOM**[®]

Radio Portátil Marino IC-GM1600

TOTALMENTE
FABRICADO EN JAPÓN



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

Accesorios



BP-234 Batería Li-Ion de 3300 mAh (no recargable)



BP-224 Batería Ni-Cd de 750mAh



BC-158 Cargador de escritorio



BC-119N Cargador de escritorio (req. AD-109)



BC-121N Multicargador para 6 baterías BP-224



HS-94 Auricular-Cabeza



HS-95 Detrás de la cabeza



HS-97 Micrófono de garganta



OPC-1392 Auricular adaptador cable

Especificaciones Técnicas

Generales	IC-GM1600
Rango de frecuencia Tx/ Rx	156.300 -156.875 MHz
Tipo de emisión	16K0G3E (FM)
Requisito de la fuente de alimentación	Nominal 7.5 / 7.2 Vcd
Consumo de corriente (a 7.2 Vcd)	
Tx (salida de 2 W)	1.0 A
(salida de 1 W)	0.7 A
Rx (en AF máx.)	200 mAh
Temperatura de funcionamiento	-20 a 60 °C; -4 a 140 °F
Impedancia de la antena	50 Ω
Dimensiones	65 X 145 x 44 mm
Peso	385 g con BP-234

Transmisor	
Potencia de salida (high / low)	2 W (alto) / 1 W (bajo)
Máxima desviación de frecuencia	± 5 kHz
Error de frecuencia	± 1.5 ppm
Audio distorsión armónica	Menos de 10 % (a 60 % prog.)
Las emisiones no esenciales	0.25 μV (30 MHz -1GHz)
Potencia de canal adyacente	70 dB
FM zumbido y ruido	40 dB
Audio distorsión armónica	Menos de 10% (al 60 % prog.)

Receptor	
Sensibilidad (a 12 dB SINAD)	0.25 μV típica 2dBμ Tip. (Fem: 20 dB SINAD)
Sensibilidad del silenciador	0.35 μV tip. (en el umbral) Tip 0 dBμ. (Fem: en el umbral)
Selectividad de canal adyacente	70 dB
Respuesta de espurias	70 dB
El rechazo de intermodulación	70 dB
	68 dB
Zumbido y ruido	40 dB
Potencia de salida de audio	Tip 0.35 W 0.2 W

Accesorios Incluidos
Batería BP-224 (750 mAh Ni-Cd), batería de respaldo BP-234 (3300 mAh Li-Ion)
Cargador de batería BC-158
Adaptador de corriente BC-147SA
Clip MB-103
Antena FA-S61V
Correa
Manual de usuario

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