



RADIOS GMDSS

ICOM GM1600

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El dispositivo de mano VHF marino GM1600 está diseñado para comunicaciones de embarcaciones de supervivencia compatibles con GMDSS. La radio está diseñada para sobrevivir y funcionar en las condiciones ambientales extremas comunes en emergencias marinas y trae la última tecnología de búsqueda y rescate al mercado. La carcasa resistente a los golpes del GM1600 está construida con un polímero inyectado con tinte de colores brillantes, lo que garantiza que esta pieza esencial del equipo de emergencia siempre será fácil de encontrar en una bolsa de supervivencia, en una balsa salvavidas o en cualquier otro lugar cuando necesite encontrarlo rápidamente.



CARACTERÍSTICAS

General

Frequency Range (Tx/Rx)	156.300–156.875MHz		
Mode	FM (16K0G3E)		
Power supply requirement	7.5/7.2V DC nominal		
Current drain (at 7.5/7.2V DC)	Tx	2W output	1.0A
		1W output	0.7A
	Rx	AF max.	200mA
Operating temperature range	-20°C to +60°C; -4°F to +140°F		
Antenna Impedance	50Ω (SMA fixed type)		
Dimensions (WxHxD) (Projections not included)	65 × 145 × 44 mm; 2 ⁹ / ₁₆ × 5 ²³ / ₃₂ (H) × 1 ²³ / ₃₂ in		
Weight (approx.)	385g; 13.6oz (with BP-234)		

Transmitter

Output power	2W/1W (Hi/Low)		
Max. frequency deviation	±5.0kHz		
Frequency Error	±5.0ppm		
Spurious emissions	-70dBc typical		
Adjacent channel power	70dB		
FM Hum and noise ratio	40dB		
Audio harmonic distortion	Less than 10% (at 60% mod.)		

Receiver

Sensitivity	0.25μV (at 12dB SINAD)		
Squelch sensitivity	0.35μV typ. (at threshold)		
Adjacent Channel Selectivity	70dB		
Spurious response	70dB		
Intermodulation Rejection	70dB typ.		
Hum and noise ratio	40dB		
Audio output power	0.35W typ.		



Solicita tu cotización y visítanos en:

<https://www.oceanproo.net>

Ubícanos en:

Av. Las Palmeras N° 5334
Los Olivos 15304