

VHF de 6 vátios con "Float'n Flash" y 12 horas de autonomía

Grandes teclas y diseño de fácil agarre

Potencia salida RF de 6 W

Audio de 700mW.

Más de 12 horas* de autonomía (con BP-296)

* TX: RX: Reposo = 5 : 5 : 90.

La función histórico de canales almacena los últimos cinco canales utilizados para recuperarlos fácilmente

Función Float'n Flash

La radio flota y parpadea una luz LED para ayudarle a recuperarla del agua



Función Float'n Flash (delante/detrás)



Lea este código QR para ver un video!



Y MÁS

- Protección al polvo y agua IP57 (1 m sumergido en agua durante 30 min.)
- Función de alerta de batería baja
- Potente voz y función enmudecedor permite temporalmente maximizar/enmudecer el volumen
- Función AquaQuake™ previene la degradación del audio de un altavoz con registro de agua
- Funciones de doble y triple vigilancia
- Función canal favorito
- Acceso instantáneo al canal 16 y al de llamada
- Batería de Ion Litio BP-296 suministrada reemplazable por el usuario

OPCIONES

Algunas opciones pueden no estar disponibles en algunos países. Por favor consulte a su proveedor para más detalles.

<p>BATERÍA</p>  <p>BP-296 Recargable de Ion-Litio de 3,6 V 2.350 mAh (tip.), 2.200 mAh (mín.).</p>	<p>CAJA PORTA-PILAS</p>  <p>BP-297*1 Para 3 pilas alcalinas AAA (LR03). Potencia de salida de 1 W.</p>	<p>CARGADOR DE BATERÍAS</p>  <p>BC-235 Cargador de sobremesa. Igual al suministrado.</p>	<p>ADAPTADOR CA</p>  <p>BC-217SE*2 Para utilizarlo con el BC-235. Igual al suministrado.</p>
---	---	---	---

*1 El IC-M37E flota cuando se usa con las marcas más comunes de pilas AAA. El peso de las pilas varía según el fabricante. Por favor compruebe la flotabilidad de su IC-M37E en una área poco profunda cuando use pilas AAA.

*2 Puede ser diferente o no suministrarse, dependiendo de la versión del transceptor.

<p>MICRO-ALTAVOZ</p>  <p>HM-213 Protección al polvo y agua IP57. Flota en el agua con la radio.</p>	<p>PINZA DE CINTURÓN</p>  <p>MB-133 Igual al suministrado.</p>
--	---

ANTENA
FA-SC59V
Igual a la suministrada.



La etiqueta "3D GENUINE Icom label" está colocada en la parte trasera del chasis, debajo de la batería. (Extraiga la batería) Compruebe la página web de Icom para más detalles: <http://www.icom.co.jp/world/genuine-info/>

ESPECIFICACIONES

GENERAL	
Rango de frecuencias TX RX	156,000–161,450 MHz 156,000–163,425 MHz
Grupos de canales utilizables	INT, ATIS*, USA* * Disponible dependiendo de la versión
Tipo de emisión	16K0G3E
Consumo (a 3,7 V CC) TX (6,0 W/1,0 W salida) RX (Max. audio. Int. SP/Ext. SP)	2,75 A/1,0 A 0,4 A/0,2 A
Rango temperatura operación	–15°C a +55°C
Impedancia de antena	50 Ω
Dimensiones (An.xAlt.xF) (proyecciones no incluidas)	59,7 × 140,5 × 38,7 mm
Peso (aproximado)	293 g (con BP-296, antena y pinza)
TRANSMISOR	
Potencia de salida (Alta/Baja)	6 W/1 W
Desviación máx. frecuencia	±5 kHz
Estabilidad de frecuencia	±1,5 kHz
Emisiones espúreas	0,25 μW
RECEPTOR	
Sensibilidad (a 20 dB SINAD)	–4 dBμ emf típico
Sensibilidad Squelch (Umbral)	–5 dBμ emf típico
Selectividad canal adyacente	70 dB
Respuesta espúrea	70 dB
Intermodulación	68 dB
Zumbido y ruido	40 dB
Potencia salida audio: (a 10% distorsión)	Alt. interno 700 mW típico (carga 8 Ω) Alt. externo 200 mW (carga 4 Ω)

Mediciones realizadas de acuerdo con EN301 178. Todas las especificaciones indicadas están sujetas a cambios sin previo aviso ni obligación.

Especificaciones militares U.S. aplicables & índice IP

Estándar	MIL-810 G	
	Método	Procedimiento
Baja presión	500.5	I, II
Alta Temperatura	501.5	I, II
Baja Temperatura	502.5	I, II
Choque térmico	503.5	I-C
Radiación Solar	505.5	I
Rain Blowing/Goteo	506.5	I, III
Humedad	507.5	II
Niebla salada	509.5	–
Dust Blowing	510.5	I
Inmersión	512.5	I
Vibración	514.6	I
Golpe	516.6	I, IV

También cumple el equivalente MIL-STD-810-C, -D, -E y -F.

Estándares de protección de ingreso	
Agua	Protección al polvo y agua IP57 (1 m sumergido en agua durante 30 minutos)

Accesorios suministrados:	
• Batería BP-296	• Cargador sobremesa BC-235
• Adaptador CA BC-217SE*	• Antena FA-SC59V
• Pinza de cinturón MB-133	• Correa de mano
* Puede ser diferente o no suministrarse, dependiendo de la versión del transceptor.	

Icom, Icom Inc. y el logo de Icom son marcas registradas de Icom Incorporated (Japón) en Japón, Estados Unidos, Reino Unido, Alemania, Francia, España, Rusia, Australia, Nueva Zelanda y/o otros países. AQUAQUAKE es una marca registrada de Icom Incorporated. Código QR es una marca registrada de DENSO WAVE INCORPORATED en Japón y en otros países. Todos los demás productos o marcas son marcas registradas o marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

Icom Inc. 1-1-32, Kamiminami, Hirano-Ku, Osaka 547-0003, Japan Phone: +81 (06) 6793 5302 Fax: +81 (06) 6793 0013

www.icom.co.jp/world **Count on us!**

Icom America Inc.
www.icomamerica.com

Icom (Europe) GmbH
www.icomeurope.com

Icom (Australia) Pty. Ltd.
www.icom.net.au

Su distribuidor local:

Icom Canada
www.icomcanada.com

Icom Spain S.L.
www.icomspain.com

Icom Brazil
E-mail: sales@icombrasil.com

Icom (UK) Ltd.
www.icomuk.co.uk

Icom France s.a.s.
www.icom-france.com