

IC-M37E



WEITERES

- Staubgeschützt und wasserdicht gemäß IP57 (30 Minuten in 1 m Tiefe)
- Alarmfunktion bei sinkender Akkuspannung
- I Funktion zur vorübergehenden Anhebung der Lautstärke bzw. zur Stummschaltung
- AquaQuake[™]-Funktion zur Vermeidung von Klangbeeinträchtigungen durch in den Lautsprecher eingedrungenes Wasser
- I Zwei- und Dreikanalwache
- Vorzugskanal-Funktion
- Schnellzugriff auf Kanal 16 und den Anrufkanal
- Austauschbarer Li-Ionen-Akkupack BP-296 im Lieferumfang enthalten

ZUBEHÖR Zubehörteile sind in einzelnen Ländern möglicherweise nicht verfügbar. Fragen Sie Ihren Händler.





für 3 AAA (LR03)-Alkalinebatterien

Ausgangsleistung: 1 W





Das IC-M37E schwimmt an der Wasseroberfläche, wenn es mit AAA-Batterien betrieben wird. Da das Gewicht der Batterien je nach Hersteller etwas variiert, prüfen sie vor deren Nutzung die Schwimmfähigkeit des IC-M37E in flachem Wass 2 Je nach Version nicht oder in anderer Ausführung im Lieferumfang enthalten.









Der holografische Aufkleber "GENUINE Hologram Label Attached" befindet sich auf der Rückseite des Handfunkgeräts unter dem Akkupack. Weitere Informationen dazu auf: http://www.icom.co.jp/world/genuine-info/

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN					
Frequenzbereich	TX RX	156,000-161,450 MHz 156,000-163,425 MHz			
nutzbare Kanäle		Int. und ATIS*-Kanäle * je nach Version			
Modulation		16K0G3E			
Stromaufnahme (bei 3,7 V DC) TX (6,0/1,0 W Sendeleistung) RX (max. NF-Leistung) (max. NF-Leistung)		2,75 A/1,0 A 0,4 A (interner Lautsprecher) 0,2 A (externer Lautsprecher)			
Betriebstemperaturbereich		–15°C bis +55°C			
Antennenimpedanz		50 Ω			
Abmessungen (B×H×T) (ohne vorstehende Teile)		59,7 mm × 140,5 mm × 38,7 mm			
Gewicht (etwa)		293 g (mit BP-296, Antenne und Gürtelclip)			
SENDER					
Sendeleistung (High/Low)		6 W/1 W			
max. Frequenzhub		±5 kHz			
Frequenzstabilität		±1,5 kHz			
Nebenaussendungen		0,25 μW			
EMPFÄNGER					
Empfindlichkeit (bei 20 dB SINAD)		–4 dBµ emf typ.			
Squelch-Empfindlichkeit		-5 dBµ emf typ. (Schaltschwelle)			
Nachbarkanalselektion		70 dB			
Nebenempfangsdämpfung		70 dB			
Intermodulation		68 dB			
Stör- und Rauschabstand		40 dB			
Ausgangsleistung (bei K = 10%)	interner LS	700 mW typ. (an 8 Ω load)			
	externer LS	200 mW (an 4 Ω load)			

Die Messungen erfolgten entsprechend EN301 178. le technischen Daten können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.

Anwendbare US-Militär-Spezifikationen und IP-Klassifizierung

Standard	MIL-810 G		
Standard	Methode	Prozedur	
Niedriger Druck	500.5	I, II	
Hohe Temperatur	501.5	I, II	
Niedrige Temperatur	502.5	I, II	
Temperaturschock	503.5	I-C	
Sonneneinstrahlung	505.5	ı	
Sprühregen	506.5	I, III	
Luftfeuchte	507.5	II	
Salznebel	509.5	_	
Flugstaub	510.5	I	
Eindringen von Wasser	512.5	I	
Vibration	514.6	I	
Stoß	516.6	I, IV	

Erfüllt außerdem Anforderungen nach MIL-STD-810-C, -D, -E und -F.

Standard bezüglich eindringender Medien		
Wasser	Staubgeschützt und wasserdicht gemäß IP57 (30 Minuten in 1 m Tiefe)	

Mitgeliefertes Zubehör:

- Akkupack BP-296
- Tischlader BC-235 Antenne FA-SC59V
- Netzadapter BC-217SE* Gürtelclip MB-133
- Handschlaufe
- * Je nach Version nicht oder in anderer Ausführung im Lieferumfang enthalten.

Icom, Icom Inc. und das Icom-Logo sind registrierte Marken der Icom Inc. (Japan) in Japan, in den Vereinigten Staaten, im Vereinigten Königreich, in Deutschland, Frankreich, Spanien, Russland, Australien, Neuseeland und/oder anderen Ländern. AQUAQUAKE ist eine Marke der Icom Inc. (Japan). QR Code ist ist eine Marke der DENSO WAVE INCORPORATED in Japan und in anderen Ländern. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Markeninhaber.

Count on us!

Icom (Europe) GmbH

Communication Equipment Auf der Krautweide 24 65812 Bad Soden am Taunus Germany
Telefon +49 (0)6196-76685-0 · Fax +49 (0)6196-76685-50
www.icomeurope.com · E-Mail info@icomeurope.com Ihr Fachhändler: