IC-M85E **UKW-MARINE-HANDFUNKGERÄT** 

**TECHNISCHE DATEN** 

ALLGEMEIN

Kanalgruppen

Kanalabstand

Frequenzbereiche

Anzahl der Kanäle Modulation

Stromversorgung

Stromaufnahme (etwa)

Rx max. Lautstärke

Betriebstemperaturbereich Abmessungen (B×H×T)

Tx (bei 5 W)

Antennenimpedanz

(ohne vorstehende Teile)

Gewicht (etwa)

(bei 7,2 V DC)

max. Frequenzhub

Frequenzstabilität

Restmodulation

Verzerrungen Hubbegrenzung

**EMPFÄNGER** 

Empfindlichkeit

Nachbarkanal-

(bei 20 dB SINAD)

unterdrückung

unterdrückung Intermodulation

Signal-Rausch-Abstand

NF-Ausgangs- int. Lautspr.

ext. Lautspr.

Nebenaussendunge

SENDER Ausgangsleistung

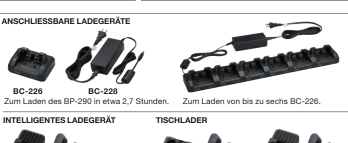
#### **ZUBEHÖR**



Wiederaufladbarer Li-Ionen-Akku behälter für mit intelligenten Reporting. IP54-wasse 1910 mAh (min.) geschützt 2010 mAh (typ.) IP67-wasserdicht

# MEHRFACHLADER AD-132N







Der Akku-Zustand wird mit LEDs

MB-136





7um Laden des BP-290

in etwa 2,7 Stunden.



ANTENNE



BC-219N BC-123SE

in etwa 2,5 Stunden.

7um Laden des BP-290



LC-187\* Hartschalen-Tvp Hartschale \* Laden während des Tragens möglich









#### SOFTWARE

ausführung

• RS-BC225: Intelligente Lade-Software für Windows®-PCs. Zur Benutzung mit BC-225.

Anwendbare US-Militär-Spezifikationen und IP-Klassifizierung

Die Messungen erfolgten entsprechend EN 301-178 oder EN 300 086.

156,000-161,450 MHz

Internationale Kanäle

7.2 V DC nominal

0,45 A

 $56 \text{ mm} \times 92 \text{ mm} \times 29 \text{ mm} \text{ (mit BP-290)}$ 

246 g (mit BP-290, FA-SC58V und MBB-3)

±1,5 kHz

0,25 µW (<2 GHz),1,0 µW (>2 GHz)

700 mW typ. (bei K = 10 % an 12  $\Omega$  Last, bei 1 kHz)

700 mW typ. (bei K = 10 % an 8  $\Omega$  Last, bei 1 kHz)

16K0G3E

5/3/1 W

±5,0 kHz

40 dB

-4 dBµ emf typ.

70 dB

68 dB

40 dB

136,000-174,000 MHz

100 PMR-Kanäle

14K0F3E/8K50F3E

-25 °C bis +55 °C

5/3/1 W

+4.0 kHz (Wide)

±2,5 kHz (Narrow)

34 dB (Narrow)

-4 dBµ emf typ. (Wide)

-2 dBµ emf typ. (Narrow) 70 dB (Wide)

60 dB (Narrow)

65 dB 40 dB (Wide)

34 dB (Narrow)

Standard	MIL 810 G	
	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	I
Sturmregen/Regentropfen	506.5	I, III
Luftfeuchte	507.5	II
Salznebel	509.5	_
Staubsturm	510.5	I
Eindringen von Wasser	512.5	I
Vibration	514.6	I
Stoß	516.6	I IV

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

Standard bezüglich eindringender Medien		
Staub und Wasser	IP67 (staubgeschützt und wasserdicht)	

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 Incorporated. Windows ist eine registrierte Marke oder Marke der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder in anderen Ländern. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Markeninhaber

#### Count on us!

Gedruckt in Deutschland

#### Icom (Europe) GmbH

Germany Telefon +49 (0) 6196-7 66 85-0 · Fax +49 (0) 6196-7 66 85-50

Ihr Fachhändler:





# IC-M85E

### **UKW-MARINE-HANDFUNKGERÄT**



# Ultrakompaktes und leistungsfähiges UKW-Marine-Handfunkgerät mit PMR-Features





# Kompakt und leicht

Das IC-M85E ist mit  $56 \times 92 \times 29$  mm (B  $\times$  H  $\times$  T) das kompakteste und mit 246 g (inkl. BP-290, FA-SC58V und MBB-3) das leichteste kommerzielle Marineund PMR-Hybrid-Handfunkgerät der Welt\*. \* Stand November 2017, ermittelt durch Icom



# **Automatischer Notalarm**

Das Handfunkgerät bietet drei Notfall-relevante Funktionen: für MOB (Mann über Bord), Man-Down und Alleinarbeiter. Sofern sie aktiviert sind, ertönt ein entsprechender Alarmton am Lautsprecher des IC-M85E.



# Überstreicht auch den PMR-Bereich 136–174 MHz

Außer auf den UKW-Marinekanälen kann das IC-M85E auch auf den PMR-Kanälen zwischen 136 und 174 MHz kommunizieren. Dazu verfügt es über 100 programmierbare PMR-Kanäle, auf denen sich auch CTCSS-Frequenzen und DTCS-Codes verwenden lassen.



# Direkte Bedienung über die Multifunktionstaste

Der Wechsel zwischen den beiden Kanalgruppen (Marine⇔PMR) kann mit der Multifunktionstaste

auf der Oberseite des Gehäuses erfolgen.\* Durch langes Drücken dieser Taste wird die Verriegelungsfunktion ein- und ausgeschaltet. \* Fragen Sie Ihren Händler.



Multifunktior



# 700 mW NF-Leistung

Trotz des kompakten Gehäuses liefert der Audioverstärker des IC-M85E 700 mW NF-Leistung, denn schließlich ist eine klare und laute Verständigung insbesondere in lauter Umgebung von größter Bedeutung.



# Stabile Konstruktion erfüllt IP67 und MIL-Standards

Gemäß IP67 ist das IC-M85E staubdicht und kann bis zu 30 Minuten 1 m tief untergetaucht werden. Zusätzlich erfolgen MIL-STD-810-Prüfungen.





# **Private Kommunikation**

Das IC-M85E ist mit einer eingebauten Sprachverschlüsselung ausgestattet, sodass Funkgespräche nicht abgehört werden können (32 Codes, kompatibel mit der UT-112).



- AquaQuake<sup>™</sup> verhindert unzureichende Audioqualität infolge von in den Lautsprecher eingedrungenem Wasser
- Eingebaute VOX ermöglicht freihändigen Betrieb
- 14 Stunden Betriebsdauer pro Akkuladung (TX:RX:Stand-by = 5:5:90)
- 5 W Sendeleistung
- Selbsttest-Funktion für Innentemperatur und Spannung des Akku-Packs (Überspannungsschutz)
- Zwei-/Dreikanalwache zur Überwachung von Kanal 16 und/oder Anrufkanal
- Vorzugskanal-Funktion f
  ür den direkten Zugriff auf oft benutzte Kan
  äle





Mitgeliefertes Zubehör:











B-3 Handsch

Funk Fuchs GmbH, Kirchdorfer Straße 8, A-4642 Sattledt,

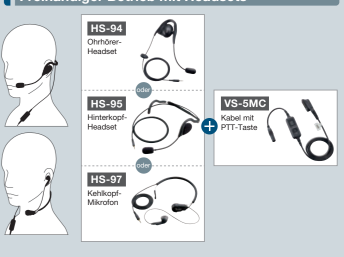
# Vielfältiges Audiozubehör

### Wasserdichte Lautsprechermikrofone





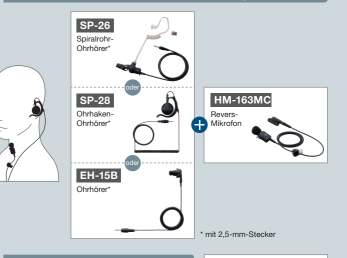
### Freihändiger Betrieb mit Headsets



## Audiozubehör für laute Umgebung



### Mikrofon fürs Revers und unauffällige Ohrhörer



### Verdeckt tragbarer Ohrhörer



## Tel. +43 (0) 7244 8008-0, Fax +43 (0) 7244 8008-16, E-Mail: info@funkfuchs.at, www.funkfuchs.at