

*Schwimmfähig,
gut gestylt und
einfach bedienbar*



● marineblau



● metallischgrau



Flach, leicht und leistungsfähig



Lademöglichkeit über USB (Micro-B)



11 Stunden Betriebsdauer



Großes LC-Display, einfaches Bedienkonzept



Treibt blinkend an der Wasseroberfläche



Optionales Lautsprecher-Mikrofon HM-213



Blinkt im Wasser

* nur zur Veranschaulichung

FEATURES

Flach, leicht und leistungsfähig

Unter den schwimmfähigen Marine-Handfunkgeräten ist das IC-M25EURO besonders flach (30,5 mm) und leicht (220 g) und seine technischen Daten entsprechen sicherlich auch Ihren Erwartungen.

Großes LC-Display, leichtes Bedienkonzept

Das LC-Display des IC-M25EURO ist etwa 30 % größer als das des Vorgängermodells IC-M23 und zeigt die Kanalnummer und die Statussymbole gut lesbar an. Die Tasten an der Vorderseite sind optimal angeordnet und lassen sich einfach und direkt bedienen.

USB-Lademöglichkeit (Micro-B-USB-Anschluss)

Zum Laden verfügt das IC-M25EURO über einen Standard-USB-Anschluss (Micro-B-Typ). Dadurch besteht die Möglichkeit, den eingebauten Akku mit gewöhnlichen Smartphone-Ladern, Zigarettanzünderkabeln oder anderen Spannungsquellen zu laden*. * Die Ladespannungsquelle muss zum Laden des IC-M25EURO 5 V bei max. 1 A liefern können. Ladefunktion bei Produkten von Fremdherstellern nicht garantiert.

„Float'n Flash“

Das IC-M25EURO ist schwimmfähig. Eine rote LED und die Displaybeleuchtung blinken, sodass man es auch im Dunkeln an der Wasseroberfläche gut ausmachen kann.

11 Stunden Betriebsdauer

Der eingebaute 1500-mAh-Lithium-Ionen-Akku hat ausreichend Kapazität für etwa 11 Stunden Funkbetrieb*.

* Typ. Betrieb mit Tx (Hi): Rx : Stand-by = 5:5:90

Optionales Lautsprecher-Mikrofon HM-213

Bei Verwendung des optionalen wasserdichten Lautsprecher-Mikrofons HM-213 lässt sich das Funkgerät bequem am Gürtel tragen und professionell nutzen. Die Schwimmfähigkeit bleibt erhalten, wenn ein HM-213 angeschlossen ist.

550 mW NF-Leistung

Die 550 mW (typ.) NF-Leistung sorgen für eine klare Wiedergabe der empfangenen Signale bei großer Lautstärke.

Weitere Merkmale

- wasserdicht gemäß IPX7 (30 Minuten in 1 m Tiefe)
- vierstufige Akkuanzeige
- Zwei- und Dreikanalüberwachung*
- Direktzugriff auf Kanal 16 oder programmierbaren Anrufkanal
- Vorzugskanal-Funktion
- Monitor-Funktion öffnet den Squelch
- Automatische Suchauffunktion*
- automatische Displaybeleuchtung
- AquaQuake™-Draining-Funktion

* außer HOL-Version

TECHNISCHE DATEN

| ALLGEMEIN | | |
|--|-----------------------------------|---|
| Frequenzbereich | Tx Rx | 156,000 bis 161,450 MHz 156,000 bis 163,425 MHz |
| HOL-Version | Tx Rx | 156,000 bis 161,600 MHz 156,000 bis 163,425 MHz |
| nutzbare Kanalgruppen | | internationale, USA-* und ATIS*-Kanäle * je nach Version |
| Modulation | | 16K0G3E (FM) |
| Stromversorgung | | 3,7 V DC nominal |
| Stromaufnahme (bei 3,7 V DC) | Tx Rx (int./ext. Lautsprecher) | 2,3 A 300 mA/200 mA (max. NF) |
| Betriebstemperaturbereich | | -15 °C bis +55 °C |
| Antennenimpedanz | | 50 Ω |
| Abmessungen (B×H×T) (ohne vorstehende Teile) | | 56,6×134,2×30,5 mm |
| Gewicht (etwa) | | 220 g (mit FA-SC59V und MB-133) |

| SENDER | |
|----------------------|---|
| Ausgangsleistung | 5 W (etwa) / 1 W / 0,5 W* * nur deutsche Version |
| max. Frequenzhub | ±5,0 kHz |
| Frequenzabweichung | ±1,5 kHz |
| Nebenausstrahlungen | 0,25 µW |
| Nachbarkanalleistung | 70 dB |
| Restmodulation | 40 dB |

| EMPFÄNGER | |
|------------------------------------|---|
| Empfindlichkeit | -6 dBµ emf typ. (bei 20 dB SINAD) |
| Squelch-Empfindlichkeit | -6 dBµ emf typ. (Schaltschwelle) |
| Nachbarkanaldämpfung | 70 dB |
| Nebenempfangsunterdrückung | 70 dB |
| Intermodulationsunterdrückung | 68 dB |
| NF-Ausgangsleistung (bei K = 10 %) | int. Lautspr. 550 mW typ. (12 Ω Last, bei 1 kHz) ext. Lautspr. 200 mW (4 Ω Last) |

Die Messungen erfolgten entsprechend EN 301-178-2. Alle technischen Daten können ohne Vorankündigung jederzeit geändert werden.

Anwendbare IP-Klassifizierung

| Standard bezüglich eindringender Medien | |
|---|--------------------|
| Wasser | IPX7 (wasserdicht) |

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

Der holografische Aufkleber „GENUINE Hologram Label Attached“ befindet sich auf der Rückseite des Handfunkgeräts. Weitere Informationen dazu auf: <http://www.icom.co.jp/world/genuine-info/>

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 in anderen Ländern. AQUAQUAKE ist eine Marke der Icom Inc. (Japan). 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) 6196-7 66 85-0 · Fax +49 (0) 6196-7 66 85-50
www.icomeurope.com · E-Mail info@icomeurope.com

Ihr Fachhändler:

FELLECS TECH

Ihr Partner für Funktechnik

www.fellecs-tech.com
inbox@fellecs-tech.com