

### O ICOM

# IC-F61M



### Erfüllt die Anforderungen der UHF-Bordkommunikation

Das IC-F61M wurde speziell für die Bordkommunikation entwickelt und ist mit 9 UHF-Onboard-Kanälen\* vorprogrammiert.

UHF ONBORRD EN 300 720-2

Icom erfüllt bei den technischen Daten dieses Funkgeräts auch die strengen Vorschriften der EN 300 720-2.

\* 25-kHz-Kanäle

### IP67: Staubgeschützte und wasserdichte Konstruktion

Das IC-F61M ist außergewöhnlich gut gegen Staub und Wasser geschützt und entspricht der IP67. Ohne Schaden zu nehmen, kann es bis zu 30 Min. 1 m tief untergetaucht



werden. Seine Konstruktion schützt es außerdem vor dem Eindringen von Staub und Schmutz.

### Kompaktes Gehäuse

Mit Abmessungen von 56 (B)  $\times$  97 (H)  $\times$  36,4 (T) mm ist es außerordentlich handlich und passt gut in die Taschen der Bekleidung.



Der mitgelieferte 1700-mAh-Lilon-Akku-Pack BP-227 ermöglicht lang andauernd eine stabile Sendeleistung und eine praktische Betriebsdauer von 9 bis 10 Stunden\*.

\* Typischer Betrieb: Tx:Rx:Stand-by = 5:5:90

### **Eingebaute Signalsysteme**

Ohne dass optionales Zubehör nachgerüstet werden muss, verfügt das IC-F61M für die Gruppenkommunikation und selektive Anrufe über 5-Ton-, CTCSS- und DTCS-Signalisierung\*.

\* Fragen Sie Ihren Händler zu Einzelheiten.

### 700 mW NF-Leistung

Im IC-F61M kommt ein BTL-Verstärker zum Einsatz, der die Audioleistung verdoppelt, sodass der Lautsprecher\* bis zu 700 mW NF-Leistung abgeben kann.

\* nur interner Lautsprecher

### **Vibrationsalarm**

Sobald ein vorprogrammiertes 5-Ton-Signal empfangen wird, weist ein Vibrationsalarm den Träger auf den Empfang eines Anruf hin. Das Vibrationsmuster ist ebenfalls programmierbar (4 Muster × EinzelalarmWiederholung).

### Sprachrecorder für 8 Minuten

Der eingebaute Sprachrecorder zeichnet empfangene Anrufe mit einer Gesamtdauer von 8 Min. (oder bis zu 48 Anrufe von je 10 Sek. Länge) auf. Wenn ein vorprogrammiertes 5-Ton-Signal empfangen wird, startet der Recorder automatisch die Aufnahme.



## C-F61N

#### **Weitere Features**

- · 2-stufiger Alarm für unzureichende Akku-Ladung
- · Einfacher und dualer Prioritätssuchlauf
- · Betriebsartenabhängiger Suchlauf
- · Schutzfunktion für Alleinarbeiter
- Optionales wasserdichtes Lautsprechermikrofon HM-169 (IP57)
- · Eingebauter NF-Kompander
- · Optionales VOX-Headset lieferbar
- · Zwei weitere Versionen (ohne Vibrationsalarm und Sprachrecorder bzw. mit Vibrationsalarm, aber ohne Sprachrecorder) lieferbar\*
  - \* in einigen Ländern nicht verfügbar

### **TECHNISCHE DATEN**

### ALLGEMEIN

· 457 525 bis 467 575 MHz Frequenzbereich : 9 UHF-Onboard-Kanäle Betriebskanäle

> (25-kHz-Kanäle) 25 kHz

 Kanalahstand • Stromaufnahme (bei 7,2 V DC):

Tx 2 W ERP-Output 1,0 A 0,2 W ERP-Output 0,4 A

max. Lautstärke 500 mA (int. Lautsprecher) 300 mA (ext. Lautsprecher)

Stand-by

85 mA Betriebstemperaturber. -20 °C bis +55 °C Antennenanschluss  $50~\Omega~(SMA)$ • Abmessungen (B×H×T) : 56 × 97 × 36,4 mm

(ohne vorstehende Teile)

· Gewicht (etwa) : 284 g (mit BP-227)

Die Messungen erfolgten entsprechend EN300 720 2. Alle technischen Daten können jederzeit geändert werden

#### SENDER

: 2 W/0.2 W (ERP) Ausgangsleistung · max. Frequenzhub : ± 5.0 kHz : ± 1,5 kHz Frequenzabweichung

 Nebenaussendungen : 0.25 uW Nachbarkanalleistung : 70 dB

 NF-Verzerrungen 3 % typ. (bei 1 kHz, 40 % Hub) Modulationsbegrenzung : 60 bis 100 % des

Maximalhubs

### Anwendbare US-Militär-Spezifikationen

| Standard            | MIL 810 F |          |
|---------------------|-----------|----------|
|                     | Methode   | Prozedur |
| Niedriger Druck     | 500.4     | I, II    |
| Hohe Temperatur     | 501.4     | I, II    |
| Niedrige Temperatur | 502.4-3   | I, II    |
| Temperaturschock    | 503.4     | I        |
| Sonneneinstrahlung  | 505.4     | I        |
| Regen               | 506.4     | I, II    |
| Luftfeuchte         | 507.4     | _        |
| Salznebel           | 509.4     | _        |
| Flugstaub           | 510.4     | I        |
| Vibration           | 514.5     | I        |
| Stoß                | 516.5     | I, IV    |

Erfüllt außerdem die Anforderungen nach MIL-STD-810-C, -D und -E Standard bezüglich eindringender Medien IP67 (staubgeschützt, wasserdicht)

### **EMPFÄNGER**

: 70 dB

Empfindlichkeit

: -4 dB $\mu$  typ. emf (bei 20 dB SINAD) · Squelch-Empfindlichkeit :  $-4 \text{ dB}\mu$  typ. emf (Schaltschwelle) Nachbarkanaldämpfung : 73 dB tvp.

· Nebenempfangsunterdr. Intermodulation 70 dB typ Störabstand 55 dB typ. • NF-Ausgangsleistung (bei K = 5 % an 8 Ω Last):

internal Lautsprecher 0,7 W typ. externer Lautsprecher 0,5 W typ.

· Anschluss für externen

Lautsprecher : 9-poliger Multi-Connector/8 Ω

#### Mitgeliefertes Zubehör:

· Akku-Pack BP-227 · Antenne FA-S27U · Gürtelclip MB-98

Tastenaufkleber

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



**BP-226** BATTERIELEERGEHÄUSE Gehäuse für 5× LR6 (AA) Alkalinezellen Wassergeschützt entsprechend IPX4. BP-227 Lithium-Ionen-AKKU-PACK

7,2-V-/1700-mAh-Lilon-Akku-Pack. Ermöglicht 9 bis 10 Std. Betriebszeit\* Tx (Hi):Rx:Stand-by = 5:5:90

SCHNELLLADER

**BC-190 TISCHLADEGERÄT** und BC-145SE NETZTEIL Zum Schnellladen des BP-227 in 2,5 bis 4,25 Stunden.



**BC-119N** TISCHLADEGERÄT + AD-100 LADEADAPTER

+ BC-145SE NETZTEIL Zum Schnellladen des BP-227 in 2 bis 2,5 Stunden.



+ BC-147SE NETZTEIL Zum Normalladen des BP-227 in 9 bis 10 Stunden.



**BC-121N** MEHRFACHLADER

+ AD-100 LADEADAPTER

+ BC-157S NETZTEIL

Zum Schnellladen von bis zu 6 Akku-Packs (sechs AD-100 erforderlich) in 2 bis 2,5 Stunden.



HM-138: Lautsprechermikrofon, entspricht IPX7. HM-168: Kompaktes Lautsprechermikrofon, entspricht IPX7 HM-169: Stabiles Lautsprechermikrofon, entspricht IP57.



HS-94: Ohrhaken-Headset mit flexiblem Mikrofon.

Headset mit Hinterkopfbefestigung und flexiblem Mikrofon. Kehlkopfmikrofon zur direkten Aufnahme der Sprachvibra-

tion, um den Nacken zu befestigen. : VOX/PTT-EINHEIT. Erforderlich, wenn eines der Headsets mit dem Funkgerät eingesetzt werden soll

Headsets und VS-1SC sind entsprechend IPX4 wassergeschützt



CP-23L : Zigarettenanzünderkabel für BC-119N. OPC-515L: Stromversorgungs-

kabel für BC-119N. OPC-656 : Stromversorgungskabel für BC-121N.



MB-98: Klemmausführung. wie im Lieferumfang

GÜRTELEINHÄNGER MB-96N : drehbare Aus-

führung MB-96F : fester Gürteleinhänger

Icom, Icom Inc. und das Icom-Logo sind registrierte Marken der Icom Incorporated (Japan) in den Vereinigten Staaten, im Vereinigten Königreich, in Deutschland, Frankreich, Spanien, Russland und/oder anderen Ländern.

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:

