INHALT

MARINEPRODUKTE für die Freizeit

- 03 UKW-Handfunkgeräte
- 07 Fest installierte UKW-Funkgeräte
- 13 AIS-Transponder
- 14 MW/KW-Marinefunkgerät

MARINEPRODUKTE für die Berufsschifffahrt

- 17 GMDSS-Funkgeräte
- 19 Marine-Radar
- 20 UKW-Hybridfunkgeräte
- 21 WLAN-Funksystem
- 22 Satelliten-PTT-Funkgerät





UKW & AIS

UKW-Marinefunk

UKW-Marinefunksysteme sind speziell für die Kommunikation zwischen Schiffen, Booten und Küstenfunkstellen konzipiert. Sie ermöglichen direkten Funkverkehr verschiedener Seefahrzeuge untereinander, die Verständigung mit Hafenfunkdiensten und das Absetzen von Notrufen in Gefahrensituationen.

AIS-Empfänger

Das AIS (Automatic Identification System) trägt dazu bei, Schiffskollisionen zu vermeiden und dient außerdem als Navigationshilfe. Mithilfe der AIS-Empfängerfunktion in UKW-Marinefunkgeräten lassen sich Informationen über die Position, den Kurs und weitere Daten von in der Nähe befindlichen, mit AIS ausgestatteten Schiffen empfangen und auf dem Display anzeigen.

UKW-Marine-Handfunkgeräte verfügen über leistungsfähige Funktionen, die sie zur perfekten Wahl für kleine bis mittelgroße Boote und andere Aktivitäten auf dem Wasser machen. Sie eignen sich auch hervorragend als Zweitgerät beim Einsatz eines fest installierten Transceivers.

Ihre wichtigsten Eigenschaften



Float'n Flash™

Wenn das Handfunkgerät ins Wasser gefallen ist, schwimmt es an der Oberfläche, blinkt und ein Alarm ertönt.



Taste für Kanal 16

Die Handfunkgeräte verfügen über eine Taste für den Schnellzugriff auf Kanal 16, den internationalen Notruf- und Sicherheitskanal. Schiffsführer sind verpflichtet diesen zu überwachen, sofern Sie nicht auf einem anderen Kanal arbeiten.



Notruftaste & DSC

Im Notfall kann man durch Drücken der Notruftaste ein Notsignal und die eigenen Positionsdaten an in der Nähe befindliche Schiffe senden.



AquaQuake™

Ist Wasser in den Lautsprecher eingedrungen, lässt es sich duch die Vibrationen eines tieffrequenten Tons herausdrücken.



Optionales Lautsprechermikrofon

Das optionale Lautsprechermikrofon gestattet professionelles Arbeiten, während das Handfunkgerät z.B. am Gürtel getragen wird.



MOB (Man Over Board)-Funktion

Die MOB-Funktion zeichnet die Positionsdaten einer über Bord gegangenen Person auf. Drückt man bei aktivierter Float'n FlashTM-Funktion die Notruftaste, wird ein MOB-Notsignal gesendet.



Funktionen	IC-M94DE	IC-M73EURO PLUS / IC-M73EURO	IC-M37E	IC-M25EUR0 EV0
Float'n Flash™	•		•	•
AquaQuake™	•	•	•	•
Notruftaste & DSC	• (Class H)			
MOB (Man Over Board)	•			
Taste für Kanal 16	•	•	•	•
Optionales Lautsprechermikrofon anschließbar	•	•	•	•
AIS-Empfänger Empfängt Echtzeit-AIS-Informationen anderer Schiffe und zeigt diese an.	•			
Vereinfachte Navigation Leitet Sie zu einem bestimmten Wegpunkt oder einem AIS-Ziel.	•			
Eingebauter GPS (GNSS)-Empfänger Bestimmt Kurs, Geschwindigkeit und Position Ihres Schiffes.	•			
CPA/TCPA-Alarm Alarm, wenn sich ein AlS-Ziel in den definierten CPA- oder TCPA-Bereich hineinbewegt (Punkt der größten Annäherung, bzw. Zeit bis dorthin).	•			
ATIS-Kanäle	●*1	● *1	●*1	●*1
LC-Display/Tastenbeleuchtung	•	•	•	•
Dualwatch and Triwatch Überwachung von Kanal 16 während des Empfangs eines anderen Kanals.	•	•	•	•
Active-Noise-Cancelling Reduziert Hintergrundgeräusche um bis zu 90% (RX und TX).	•	(IC-M73EURO PLUS)		

Technische Daten					
Abmessungen*2 (B × H × T in mm)		60,9 × 145,8 × 43,8	52,5 × 125 × 30	59,7 × 140,5 × 38,7	56,5 × 134 × 31,2
Gewicht*3		357 g	320 g	293 g	228 g
NF-Leistung (bei K = 10%)	interner Lautsprecher	1500 mW typisch	700 mW typisch	700 mW typisch 700 mW typisch	
	externer Lautsprecher	350 mW typisch	200 mW	200 mW	200 mW
Sendeleistung		6 W oder 1 W	6 W, 3 W oder 1 W	6 W oder 1 W	5 W, 2,5 W oder 1 W
Betriebszeit*4		10 Stunden	17 Stunden / 20 Stunden	12 Stunden	11 Stunden
Schutzart bezüglich eindringender Medien		IPX7	IPX8	IP57	IPX7



Die Messungen für IC-M94DE erfolgten entsprechend EN 302-885, für IC-M73EURO, IC-M37E und IC-M25EURO EVO entsprechend EN 301-178.

*1 je nach Version. *2 ohne vorstehende Teile *3 etwa, Angaben inklusive des mitgelieferten Akkupacks, der Antenne und des Gürtelclips *4 etwa, typischer Betrieb, Tx: Rx: Stand-by = 5:5:90 mit mitgeliefertem Akkupack



UKW-Marine-Handfunkgerät mit DSC & AIS-Empfänger

IC-M94DE

AIS-Verkehrsinformationen in Ihrer Hand

- Eingebauter AIS-Empfänger
- Klasse-H-DSC und Notruftaste
- Vereinfachte Navigationsfunktion und MOB-Funktion
- Float'n Flash™
- 6 W Sendeleistung
- Etwa 10 Stunden Betriebszeit
- 1500 mW NF-Leistung





IC-M73EURO PLUS IC-M73EURO

Schlank, leistungsfähig und mit professionellen Funktionen

- Wasserdicht gemäß IPX8
- 6 W Sendeleistung
- 17 h Betriebszeit
- 700 mW NF-Leistung
- Aktive Geräuschunterdrückung*
- Bass-Boost-Funktion*
- Aufzeichnung des zuletzt empfangenen Sprachanrufs*

Nur bei der Version IC-M73EURO PLUS verfügbar





UKW-Marine-Handfunkgerät

IC-M37E

Schwimmfähiges Funkgerät mit langer Betriebsdauer

- Float'n Flash™
- Große Tasten, griffiges Gehäuse
- 6 W Sendeleistung
- Über 12 h Betriebsdauer
- 700 mW NF-Leistung
- Kanal-History-Funktion speichert die letzten fünf Kanäle





UKW-Marine-Handfunkgerät

IC-M25EURO EVO

Schwimmfähig, mit ECO-Mode und 14 Stunden Betriebszeit

- USB-Lademöglichkeit (USB Type-C™)
- Float'n Flash™
- Große Tasten, griffiges Gehäuse
- 5 W Sendeleistung
- 14 Stunden Betriebszeit im Energiesparmodus
- 700 mW NF-Leistung





Fest installierte UKW-Marinefunkgeräte bieten eine Reihe von Funktionen, die sich für alle Bootsgrößen eignen. Dazu zählen auch Funkgeräte, die mit CommandMic™, Command Head™ oder Smartphone-Apps fernsteuerbar sind, sowie Blackbox-Funkgeräte zum Einbau bei beengten Platzverhältnissen am Steuerstand.

Ihre wichtigsten Eigenschaften



NMEA-Anschlussmöglichkeit

NMEA 2000™ und NMEA 0183-HS gestatten die Verbindung mit anderem Marine-Equipment wie z.B. einem MFD (Multifunktionsdisplay). Das Funkgerät überträgt dabei GPS(GNSS)-Positionsdaten, DSC-Anrufe und Kanäle.



Notruftaste & DSC

Im Notfall werden durch Drücken der Notruftaste ein Notsignal und die eigenen Positionsdaten an Schiffe in der Umgebung gesendet.



Spezielle Taste für Kanal 16

Die Funkgeräte verfügen über eine Taste für den Schnellzugriff auf Kanal 16, den internationalen Notruf- und Sicherheitskanal; Schiffsführer sind verpflichtet diesen zu überwachen, sofern Sie nicht auf einem anderen Kanal arbeiten.



Vereinfachte Navigation

Die vereinfachte Navigation führt Sie zu einem bestimmten Wegpunkt oder einem AIS-Ziel. Bis zu 100 Ziele können als Wegpunkte festgelegt werden.



MOB (Man Over Board)-Funktion

Die MOB-Funktion zeichnet die Positionsdaten auf, wenn eine Person über Bord gegangenen ist und Hilfe benötigt.



CommandMic™-Station

Mit dem optionalen CommandMic™ lässt sich das Funkgerät aus der Ferne bedienen. Dank der Verlängerungsmöglichkeit des Kabels auf bis zu 18,3 m ist es überall auf dem Boot flexibel einsetzbar.



Funktionen		IC-M605EURO	IC-M510E EV0	IC-M423GE	IC-M330GE	IC-M510BB	IC-M410BB
NMEA-Schnittstelle	NMEA 2000™	tationen •	•			•	•
	NMEA 0183™	● (HS)	• (HS)	•	•	• (HS)	• (HS)
Vereinfachte Navigation			•				
Notruftaste & DSC		• (Klasse D)	• (Klasse D)	• (Klasse D)	• (Klasse D)	• (Klasse D)	• (Klasse D)
MOB (Man Over Board)			•			•	
Taste für Kanal 16		•	•	•	•	•	•
CommandMic™-Stationen		• (3 Stationen)	•	•		• (3 Stationen)	• (2 Stationen)
AquaQuake TM In den Lautsprecher eingedrungenes einen tiefen Summton entfernt.	Wasser wird durch	•	•	•	•	•	•
AIS-Empfänger Empfängt Echtzeit-AIS-Informationen an	derer Schiffe und zeigt diese an.	•*1	●*1			•	
Eingebauter GPS (GNSS)-Emp Bestimmt Kurs, Geschwindigkeit und	~	•	•	•	•	●* ²	●*2
CPA/TCPA-Alarm Alarm, wenn sich ein AIS-Ziel in den defir hineinbewegt (Punkt der größten Annähe		•	•			•	
ATIS-Kanäle		•	•	•	•	•	•
LC-Display/Tastenbeleuchtun	g	•	•	•	•	•	•
Dualwatch and Triwatch Überwachung von Kanal 16 während des	Empfangs eines anderen Kanals.	•	•	•	•	•	•
Active-Noise-Cancelling Reduziert Hintergrundgeräusche un	n bis zu 90% (RX und TX).	•	•	•		•	•
Empfangs-Megafonlautsprech Sprechen & Hören (Zweiwege) oder H optionalen Hornlautsprecher SP-37; N	ören (Einweg) mit dem	• (Zweiwege)	• (Zweiwege)	• (Einweg)		• (Einweg)	● (Einweg)

Technische Daten

Technische Daten							
Stromversorgung*3		13,8 V DC	13,8 V DC	13,8 V DC	13,8 V DC	12,0 V DC	12,0 V DC
Abmessungen*4 [B × H × T in mm]		274 × 114 × 121,5	175 × 110 × 53	180 × 82 × 119,9	156,5 × 66,5 x 88,2		216 × 79 × 113
Gewicht (etwa)		1,51 kg	750 g	1,2 kg	730 g	HF-Einheit: 890 g HM-195: 400 g	HF-Einheit: 870 g HM-195: 400 g
NF-Leistung (bei K = 10% an 4Ω Last)	interner Lautsprecher	_	_	_	2 W	2W (HM-195)	2W (HM-195)
	externer Lautsprecher	15 W	15 W	10 W typisch	4.5 W	13 W	13 W
Sendeleistung		25 W oder 1 W	25 W oder 1 W	25 W oder 1 W	25 W oder 1 W	25 W oder 1 W	25 W oder 1 W
Schutzart bezüglich eindringender Medien		IPX8	IP68	IPX7	IPX7	IPX7	IPX7



Die Messungen für IC-M605EURO, IC-M510E, IC-M510E EVO, IC-M423GE, IC-M510BB, IC-M410BB und IC-M330GE erfolgten gemäß EN 301 025, für GM600 gemäß EN301 925.
*1 nur für AIS-Version. *2 externe GNSS-Antenne bei EUR-Versionen. *3 10,8 bis 15,6 V DC *4 ohne vorstehende Teile

UKW-Marinefunkgerät IC-M605EURO





Flexibles Premium-UKW-Marinefunkgerät mit Klasse-D-DSC

- Fernbedienbar mit bis zu drei Command Head™/CommandMic™
- Eingebauter AIS-Empfänger (AIS-Datenausgabe über NMEA-0183-HS-Schnittstelle)
- 4,3" großes Farbdisplay mit weitem Betrachtungswinkel
- Klassenbeste Empfänger-Performance (Selektivität und IMD: 80 dB typ.)
- 15 W NF-Leistung und 30-W-Zweiwege-Megafonlautsprecher
- Aufzeichnung von zwei Minuten des letzten Anrufs



UKW-Marinefunkgerät

IC-M510E EVO







UKW-Marinefunkgerät mit Klasse-D-DSC und Smartphone-Steuerung

- Fernsteuerung & Intercom durch bis zu drei Smartphones
- Elegantes, schlankes Design, Gewinner des iF DESIGN AWARD 2022
- Eingebauter AIS-Empfänger und AIS-Plotter*1
- Integrierte NMEA-2000™-Anschlussmöglichkeit
- Weitwinkel-TFT-Farbdisplay
- 15 W NF-Leistung
- 25 W Zweiwege-Megafon/
 20 W Empfangs-Megafonlautsprecher



RS-M500

*1 Je nach Funkgeräteversion ist kein AIS-Empfänger enthalten. Fragen Sie Ihren Händler nach Details.



UKW-Marinefunkgerät IC-M423GE



Gut hörbares Klasse-D-DSC-Funkgerät

- Klasse-D-DSC eingebaut
- Eingebauter GPS (GNSS)-Empfänger (GNSS-Antenne im Lieferumfang enthalten)
- 10 W NF-Leistung
- Internes 10-W-Megafon und Nebelhorn
- Aktive Geräuschunterdrückung
- Empfangslautsprecher-Funktion
- Optionales CommandMic™ HM-195GB



UKW-Marinefunkgerät IC-M330GE



Leistungsfähig und ultrakompakt

- Geringe Abmessungen (B \times H \times T: 156,5 \times 66,5 \times 88,2 mm)
- Klasse-D-DSC eingebaut
- Gut ablesbares Punktmatrix-Display
- Eingebauter GPS (GNSS)-Empfänger* (GNSS-Antenne im Lieferumfang enthalten)
- Kompromisslose Empfänger-Performance
- Erstklassige Audio-Empfangsqualität
- * Je nach Land auch als IC-M330E (ohne GNSS-Empfänger) erhältlich.



UKW-Marinefunkgerät IC-M510BB



Mit bis zu drei CommandMic™ fernsteuerbares Blackbox-Funkgerät

- Vollständige Fernsteuerung und Intercom-Funktion mit bis zu drei CommandMic™
- Notruftaste auf der Rückseite des CommandMic™
- Eingebauter AIS-Empfänger
- NMEA-2000™- und NMEA-0183-HS-Anschlussmöglichkeit
- Eingebauter GPS (GNSS)-Empfänger (GNSS-Antenne im Lieferumfang enthalten)
- Internes 13-W-Megafon und Nebelhorn
- Aktive Geräuschunterdrückung
- DSC-Schnittstelle zur Fernsteuerung mit anderen Geräten oder PCs (kompatibel mit EN 300 338-8)



Das IC-M510BB wird mit einem CommandMic™ HM-195GB geliefert.

UKW-Marinefunkgerät IC-M410BB



Blackbox-Funkgerät mit Klasse-D-DSC und Anschlussmöglichkeit für zwei CommandMic™

- Vollständige Fernsteuerung und Intercom-Funktion (bis zu zwei CommandMic™)
- Notruftaste auf der Rückseite des CommandMic™
- NMEA 2000™ und NMEA 0183-HS
- Eingebauter GPS (GNSS)-Empfänger (GNSS-Antenne im Lieferumfang enthalten)
- Internes 13-W-Megafon und Nebelhorn
- Aktive Geräuschunterdrückung



Das IC-IC-M410BB wird mit einem CommandMic™ HM-195GB geliefert.





CommandMic™

HM-195GB (weiße Display-Hintergrundbeleuchtung)
HM-195B (bernsteinfarbene Display-Hintergrundbeleuchtung)

Vollständige Fernsteuerungsmöglichkeit

- Intercom-Funktion mit kompatiblen Icom-Marinefunkgeräten
- DSC-Notruftaste auf der Rückseite
- Installation bis zu 18,3 m vom Funkgerät entfernt*
- Wasserdicht gemäß Schutzart IPX7
- * Dazu sind zwei optionale Verlängerungskabel OPC-1541 erforderlich.



Die Abbildung zeigt das HM-195B.



Klasse-B-AIS-Transponder

MA-510TR



Risikomanagement und Navigation in einem Gerät

- 4,3"-TFT-Farbdisplay mit großem Betrachtungswinkel
- NMEA-2000™- und NMEA-0183-HS-Anschlussmöglichkeit
- Vereinfachte Navigation und MOB-Funktion
- Silent-Mode schaltet den AIS-Sender für Privatsphäre ab
- Unterschiedliche Sprachen für die Benutzeroberfläche wählbar (Englisch, Französisch, Indonesisch, Spanisch und Vietnamesisch)
- Kollisionsalarm
- Ankerüberwachung
- USB-Anschluss zur Übertragung empfangener AIS-Meldungen oder von GPS-Daten auf einen PC*1
- Senden individueller DSC-Anrufe an AIS-Ziele auf dem Display*2



- *1 Dazu sind Software eines Drittanbieters und ein Verbindungskabel erforderlich.
 *2 Nur mit den kompatiblen Icom-UKW-Funkgeräten IC-M605EURO, IC-M510E,
- IC-M510E EVO, IC-M423GE, IC-M510BB, IC-M410BB oder IC-M330GE





MW/KW-SSB-Funkgerät mit Klasse-E-DSC und großer Reichweite

- Eingebautes Klasse-E-DSC gemäß ITU-Norm und Notruftaste
- DSC-Überwachungsempfänger
- 4,3"-TFT-Farbdisplay mit großem Betrachtungswinkel
- Intuitive Benutzeroberfläche
- Anschlussmöglichkeiten für NMEA 2000™ und NMEA 0183-HS
- Integrierter GPS (GNSS)-Empfänger, mitgelieferte GNSS-Antenne mit 5 m Kabel
- Zwei Minuten Sprachaufzeichnung des letzten Anrufs
- Design passend zum UKW-Marinefunkgerät IC-M605EURO



Die Abbildung beinhaltet den optionalen Antennentuner AT-141.

die Berufsschifffahrt





GMDSS-Funkgeräte für SOLAS-Schiffe

GMDSS (Global Maritime Distress and Safety System) ist ein internationales Funksicherheitssystem für Schiffe und wurde durch die International Maritime Organization (IMO) eingerichtet.

Für alle gewerblichen Seefahrzeuge, abhängig von ihrer Größe und Art, ist laut SOLAS-Konvention (International Convention for the Safety of Life at Sea) die Ausrüstung mit GMDSS-Kommunikationsgeräten vorgeschrieben.

Vorteile

Das GMDSS-System dient dient zum Senden automatischer Notrufe sowie zur Notfall-Kommunikation und Übermittlung von Standortinformationen. Es verbessert die Verständigung zwischen Schiffen und Küstenstationen und gewährleistet die Sicherheit auf See.



GMDSS-UKW-Marinefunkgerät mit KLasse-A-DSC







GMDSS-UKW-Marinefunkgerät

- Erfüllt die UKW-GMDSS-Anforderungen für SOLAS-Schiffe
- ITU-Klasse-A-DSC
- DSC-Überwachungsempfänger
- 4,3"-TFT-Farbdisplay mit großem Betrachtungswinkel
- Intuitive Bedienoberfläche
- 10 W NF-Leistung mit externem Lautsprecher
- Zertifizierung entsprechend der Europäischen Schiffsausrüstungsrichtlinie (European Marine Equipment Directive, MED)



Bitte beachten:

Im Rahmen der MED-Zertifizierung MUSS das GM600 mit dem optionalen DC-DC-Konverter PS-310 [#11, #12] verwendet werden.

Optionales Zubehör für das GM600

VERPFLICHTEND FÜR MED

Stabilisierter Gleichspannungsausgang 12,6 V

DC-DC-KONVERTER

PS-310 (#11) 24-V-Eingang PS-310 (#12) 12-V-Eingang

MED-ZERTIFIZIERTES ZUBEHÖR

HANDAPPARAT

HS-98 (#16)

Praktisch für die



HANDMIKROFON [IPX7]

HM-214V (#12) #17 wird mitgeliefert.





GMDSS-MW/KW-Funkgerät für Kommunikation über große Entfernungen

- Erfüllt die MW/KW-GMDSS-Anforderungen für SOLAS-Schiffe
- ITU-Klasse-A-DSC
- DSC-Überwachungsempfänger
- 4,3"-TFT-Farbdisplay mit großem Betrachtungswinkel
- Intuitive Bedienoberfläche
- Zertifizierung entsprechend der Europäischen Schiffsausrüstungsrichtlinie (European Marine Equipment Directive, MED)



Im Rahmen der MED-Zertifizierung muss das GM-800 mit dem HS-98 (#15 mitgeliefert, #17 optional) und dem AT-141 (#65) verwendet werden.

Optionales Zubehör für das GM800

VERPFLICHTEND FÜR MED AUTOMATISCHER

IPX6

AT-141 (#65)

ANTENNENTUNER

45 Frequenzspeicher für schnelleres Abstimi

MED-ZERTIFIZIERTES ZUBEHÖR

HANDAPPARAT



HANDMIKROFON IPX7

HM-214H (#13)



FXTFRNFR LAUTSPRECHER

SP-24E (#18)

Eingangsimpedanz: 4 Ω. max. Eingangsleistung: 7 W.

GESCHIRMTES STEUERKABEL

OPC-1465 (#01)

Länge 10 m Nutzung mit dem AT-141.



MONTAGEHALTERUNG

MB-108 (#01)

(Die Abbildung zeigt ein Installationsbeispiel.)





Handfunkgerät für Rettungsboote

IC-GM1600E

GMDSS-Handfunkgerät für Rettungsboote

- Erfüllt die strengen GMDSS-Bestimmungen
- 2 W Sendeleistung für lange Betriebsdauer
- Hochleistungs-Lithium-Batterie BP-234 (nicht aufladbar)
- Auffälliges gelbes Gehäuse
- Direktzugriff auf Kanal 16
- Automatik-Energiesparfunktion



Im Rahmen der MED-Zertifizierung muss das IC-GM1600E mit der Hochleistungs-Lithium-Batterie BP-234 verwendet werden.

Optionales Zubehör für das IC-GM1600E -

VERPFLICHTEND FÜR MED

[Für Rettungsboote] LITHIUM-BATTERIE

BP-234 (#01)

9,0 V/3300 Primärbatterie für GMDSS-Funkgeräte auf Rettungsbooten



BP-252 (#01)

7,2 V/1000 mAh (min), 1050 mAh (typ.) Wie bei einigen Versionen mitgeliefert



LADEGERÄT



BC-173 (#01) Lädt den Akkupack BP-252 in etwa







MR-1010RI





60-cm-Radomantenn

Marine-Radar mit 36 Seemeilen Reichweite

- Vereinfachte Radarbildauswertung (ARPA)* um Ziele zu verfolgen und zu warnen, falls sich ein Schiff in den CPA- und TCPA-Bereich hineinbewegt.
- 36 Seemeilen Reichweite, 4-kW-Radomantenne
- AIS-Zielanzeige und AIS-Overlay-Funktionen*
- DSC-Informationen*
- 10,4"-TFT-Farbdisplay
- Intuitive Benutzeroberfläche
- Mehrere Sprachen wählbar (Arabisch, Englisch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Spanisch und Türkisch)
- True-Trail-Funktion (Spuranzeige des Ziels)*
- TLL-Funktion (Marker für Breiten- und Längengrad des Ziels)*



^{*} Für die Nutzung dieser Funktionen sind externe AlS- und DSC-Daten sowie externe Daten für Kurs, Geschwindigkeit, Position, Wegpunkt und Abweichung, erforderlich.

UKW-Marine-Hybridfunkgeräte





IP-Hybrid-Handfunkgerät (UKW-Marinefunk + LTE)

IP-M60

UKW-Marine- und LTE-Funkgerät in einem

- ullet Landesweite Netzabdeckung *1 über LTE
- Vier Betriebsmodi (Marinefunk/Mobilfung/Mix/Relais)
- Simultaneous TalkListen™ im LTE-Modus
- Notruffunktionen mit Man-Downund Alleinarbeiterfunktion
- Integrierte Bluetooth®- und VOX-Funktion für freihändigen Betrieb
- 1500 mW NF-Leistung
- robuste Konstruktion, entspricht Schutzart IP67 und MIL-STD-810





Dualmode-Handfunkgerät (UKW-Marinefunk + PMR)

IC-M85E

UKW-Marine- und PMR-Funk

- 100 programmierbare PMR-Kanäle*2
- Automatischer Notalarm mit Man-Down-, Alleinarbeiter- und MOB-Funktion
- VOX-Funktion für freihändigen Betrieb
- 700 mW NF-Leistung
- robuste Konstruktion, entspricht Schutzart IP67 und MIL-STD-810
- 21 Stunden Betriebszeit*3
- Eingebaute Sprachverschlüsselung



^{*1} Die Gebietsabdeckung kann je nach LTE-Anbieter unterschiedlich sein. *2 Eine Entsprechende Lizenz ist erforderlich. *3 Mit geliefertem Akkupack BP-294 (TX:RX:Stand-by=5:5:90)

Bitte beachten: Für die jeweils verfügbaren Funktionen sind Einschränkungen entsprechend länderspezifischer Regelungen möglich.

WLAN-Funksystem



Flexible Kommunikationslösungen

Das WLAN-Funksystem lässt sich an die individuellen Anforderungen seiner Nutzer anpassen. Es umfasst lizenzfreie WLAN-Funkgeräte, mit denen simultane Vollduplex-Konversation über WLAN möglich ist, und ein RoIP-Gateway (Radio over IP), das unterschiedliche Kommunikationssysteme miteinander verbindet.

Vorteile

Das System bietet der Schiffsbesatzung eine nahtlose und zuverlässige Funklösung. Mit Funktionen wie Simultaneous Talk-Listen™ und der Integration von UKW-Marinefunkgeräten sowie PA-Anlagen unterstützt Icom Ihre effiziente Kommunikation

WLAN-Handfunkgerät IP110H



Kompaktes WLAN-Handfunkgerät

- Lizenzfreies Kommunikationsgerät
- WPA2/WPA-Authentifizierung für Unternehmenssicherheit
- Bluetooth®-fähig
- Entspricht IP67 und MIL-STD-810
- Kompakt und geringes Gewicht
- 1000 mW NF-Leistung
- Bewegungs- und Stillstandserkennung, Man-Down- und Alleinarbeiterfunktionen



RoIP-Gateway VE-PG4



Radio-over-IP-

Gateway

- und Satelliten-PTT-Funkgeräte, IP-Telefonsysteme sowie externe Geräte
- Controller für WLAN-Transceiver eingebaut, Steuerung von bis zu 50 Endgeräten möglich







Dispatcher-Applikation IP100FS





Remote Communicator [wird auf einem USB-Stick geliefert]

- Kommunikatiossoftware für Windows™-PC
- Kann den Standort jedes einzelnen Funkgeräts auf Grundlage seiner Verbindung zu Access-Points ermitteln.
- Managementfunktionen wie z.B. die Sperrung aus der Ferne



Kommunikationsverbindungen



Weltweite Kommunikation in Echtzeit

SATELLITEN-PTT (Push-To-Talk) ist ein Zweiwege-Funksystem, welches das Iridium®-Satellitennetzwerk nutzt. Damit wird die gesamte Erdoberfläche einschließlich beider Pole funktechnisch abgedeckt. Es kann zur Kommunikation in abgelegenen, isolierten Gebieten eingesetzt werden, in denen es keine Mobilfunk- oder Festnetzinfrastruktur gibt.

Vorteile

Satelliten-PTT-Funkgeräte ermöglichen Echtzeit-Kommunikation mit mehreren Gesprächspartnern – weltweit und mit geringer Latenz. Durch einfaches Drücken der PTT-Taste können Sie sofort mit allen Teilnehmern derselben Gesprächsgruppe in Verbindung treten.





Satelliten-PTT-Handfunkgerät

IC-SAT100

Kommunikation mit mehreren Gesprächspartnern

- Notruftaste an der Oberseite zum Senden eines Notrufs an programmierte Nutzer
- robuste Konstruktion, entspricht Schutzart IP67 und MIL-STD-810
- Betriebstemperaturbereich von -30°C bis +60°C
- 1500 mW NF-Leistung
- 14,5 Stunden Betriebszeit*1
- Bluetooth® eingebaut*2
- Integrierter GPS(GNSS)-Empfängerr
- Teilen des eigenen Standorts mit den Teilnehmern der Gesprächsgruppe
- AES-256-Bit-Verschlüsselung
- Kurz-Daten-Dienst



- *1 TX : RX : Stand-by = 5 : 5 : 9
- *2 Version ohne Bluetooth® verfügbar. Fragen Sie Ihren Händler.

Bitte beachten: Für die Nutzung des IC-SAT100 ist ein Abonnementvertrag erforderlich. Je nach Land oder Region kann das Mitführen und/oder Verwenden des IC-SAT100 verboten sein

Praxisbeispiel

Goodwill-Yacht-Regatta Japan — Palau

Satelliten-PTT-Funkgeräte kommunizieren innerhalb eines Bereichs von 1.726 Seemeilen mit mehreren Teilnehmern.

Für weitere Details QR-Code scannen



How the World Communicates

Als Anbieter innovativer Kommunikationssysteme unterstützt Icom die Entwicklung einer sicheren und fortschrittlichen Gesellschaft.

Mit neuesten drahtlosen Technologien verbinden wir Menschen auf dem Weg in die Zukunft.

Wie die Welt kommuniziert – so ist Icom.

Alle angegebenen Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung geändert werden. Lesen Sie alle Anweisungen, die den Geräten beiliegen, sorgfältig und vollständig durch, bevor Sie diese verwenden. 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. SIMULTANEOUS TALKLISTEN, FLOATN FLASH, COMMANDMIC, COMMAND HEAD und AQUAQUAKE sind Marken der Icom Incorporated. Die Bluetooth®-Wortmarke und das Logo sind registrierte Marken der Bluetooth SIG, Inc. und werden von der Icom Inc. in Lizenz genutzt. Das NMEA-Logo, NMEA 2000 und NMEA 0183 sind Marken der National Maritime Electronics Association, Inc. Iridium und das Iridium-connected-Logo sind Marken der Iridium Satellite LLC. Windows ist eine Marke der Microsoft Unternehmensgruppe. USB TYPE-C ist eine Marke der USB Implementers Forum Inc. Wi-Fi ist eine Marke der Wi-Fi Alliance®. Alle anderen Produkt- und Markennamen sind Marken der jeweiligen Eigentümer.

How the World Communicates

Icom (Europe) GmbH

Communication Equipment
Am Zwerggewann 2–4
63150 Heusenstamm
Germany
Telefon +49 (0) 6104-98693-0 · Fax +49 (0) 6104-98693-50
www.icomeurope.com · E-Mail info@icomeurope.com

Ihr Fachhändler: