

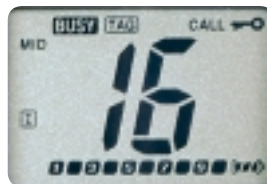


große Anzeige, stabiles und wassergeschütztes Gehäuse

Extra große LCD-Anzeige

Das große LCD* zeigt die Kanäle besonders klar an. Das Signalmeter zeigt die Signalstärke des Empfangssignals an. Die LCD Hintergrundbeleuchtung ermöglicht auch einen Betrieb bei Nacht.

* Abmessung 35x24 mm



Das Foto zeigt die Originalanzeige

Wassergeschütztes Gehäuse

Salzwasser oder Regen? Kein Problem, das IC-M21 ist wassergeschützt*. Die korrosionsbeständige Konstruktion bietet den erforderlichen Schutz für die Kommunikation auf dem Wasser.

* Entsprechend JIS Wassergeschützt Spezifikation Grad 7 oder IPX7 und dem entsprechenden Internationalem Standard IEC 529 (1989).

Schwenkgürtelhalter MB-87

Der neu entwickelte MB-87 Gürtelhalter ermöglicht, das Gerät in senkrechter Position zu betreiben und durch eine Drehung um 180° das Gerät aus der Halterung zu entnehmen.

Einfache Bedienung

Übersichtliche und gut lesbare Tasten ermöglichen eine einfache und funktionelle Bedienung.

5W Ausgangsleistung

Die mitgelieferte BP-224 Ni-Cd Batterie ermöglicht 5W Sendeleistung bei 8 Stunden Betriebsdauer unter Nutzung der Batteriesparfunktion*. Um die Batterie zu entlasten, kann die Ausgangsleistung von 5W auf 3W oder 1W umgeschaltet werden. Ein Batterieleergehäuse BP-223* ist ebenfalls lieferbar.

* Tx:Rx:Standby Verhältnis = 5:5:90; BP-223 ist Optional.

Tischladegerät (im Lieferumfang)

Das BC-150 Tischladegerät ist ein Normallader. Mit dem BC-150 können Sie das IC-M21 auf dem Boot, im Auto oder Zuhause jederzeit bequem aufladen! Sie können das komplette Gerät oder nur den Akku aufladen.

Weitere Leistungsmerkmale

- Batterieanzeige in vier Stufen
- Zwei/Dreifach Überwachungs-Funktion
- Normal, Vorrang und TAG Suchlauf
- programmierbarer Anrufkanal
- Stromsparfunktion in 2 Schritten
- Tastatursperrefunktion

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES

- Frequenzbereich (MHz) :
Senden : 156.000–161.450
Empfangen : 156.000–163.425
- Kanäle :
Alle internationalen oder ATIS Kanäle
- Betriebsart : 16K0G3E (FM)
- Stromverbrauch (bei 7.2V DC) :
Senden (bei 5W Ausgang) : 1.5A typisch
(bei 1W Ausgang) : 0.7A typisch
Empfangen (bei Audio max.) : 200mA typisch
(bei Stand-by) : 20mA typisch
- Betriebstemperatur : –15°C to +55°C
- Antennenanschluss : STUD (50Ω)
- Abmessungen : 61(W)×135(H)×41(D) mm
(ohne Projektionen)
- Gewicht (ca. mit BP-224) : 360g

SENDER

- Ausgangsleistung : 5W (Hoch), 3W (Mittel)
1W (Niedrig)
- Modulation : Variables Reaktanzverfahren
- max. Frequenzhub : ± 5kHz
- Klirrfaktor : weniger als 10% (bei 60% Mod.)
- Nebenaussendungen : weniger als 0.25μW

EMPFÄNGER

- Empfänger-Prinzip : Doppelsuperhet
- Empfindlichkeit (bei 20dB SINAD) : –2dBμ emf typisch
- Squelch Empfindlichkeit : 0dBμ emf typisch
(Schwellschwelle)
- Trennschärfe : 70dB
- Nebenwellenunterdrückung : 70dB

- Intermodulationunterdrückung : 68dB
- Brumm/Rauschverhältnis : 40dB
- NF-Leistung : 0.2W (mit 10% Klirrfaktor an 8Ω)

Mitgeliefertes Zubehör :

- Batteriepack, BP-224
- Ladegerät BC-150
- Gürtelhalter MB-87
- Handschlaufe
- Netzadapter AC BC-147
- Antenne FA-SC55V

Die Messungen der technischen Daten des IC-M21 erfolgt nach EN301-178. Alle technischen Daten unterliegen dem technischen Fortschritt und können jederzeit geändert werden.

ZUBEHÖR

BATTERIEN und GEHÄUSE



▲BP-223

▲BP-224

BP-223 BATTERIEGEHÄUSE

Batteriegehäuse für R6 (AA)×6 Alkali

BP-224 BATTERIE PACK

7.2V/750mAh Ni-Cd Batterie Pack. Es ermöglicht ca. 8 St. Betriebszeit.

(Senden (Hi): Empfangen: Standby=5:5:90)



▲BC-150

▲BC-147

BC-150 TISCHLADGERÄT + BC-147 AC ADAPTER

Ladezeit für BP-224 ca. 8 Stunden



▲BC-145 E/V/UK

▲BC-119N

▲BC-121N+AD-103 (6 Stk.)

▼BC-124

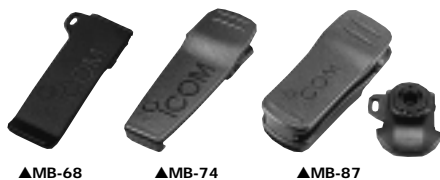
BC-119N TISCHLADGERÄT + AD-103 LADEADAPTER (optional)

Für schnelles Laden der Akku's. Ein Netzteil BC-145 wird mitgeliefert. Ladezeit ca. 1 bis 2 Stunden.

BC-121N MEHRFACHLADER + AD-103 LADEADAPTER + BC-124 NETZTEIL

Für schnelles Laden von bis zu 6 Akkus (6 x AD-103 wird benötigt), BP-224. Ein Netzteil, BC-124, wird benötigt. Ladezeit ca. 1 bis 2 Stunden.

GÜRTELHALTER



▲MB-68

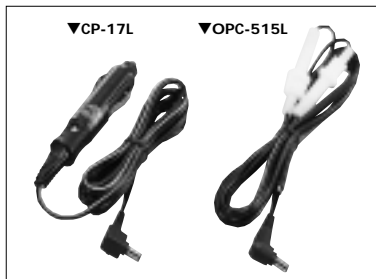
▲MB-74

▲MB-87

MB-68: Universal Gürtelhalter.

MB-74: Gürtelklammer. Zum Einsatz an verschiedenen Materialien und Positionen.

MB-87: Gürtelhalter - ermöglicht senkrechten Betrieb. Entnehmen des Gerätes durch eine Drehung um 180°.



▼CP-17L

▼OPC-515L

CP-17L ZIGARETTENANZÜNDERKABEL mit FILTER

OPC-515L DC KABEL

Zum Einsatz mit Ladegerät, BC-150 oder BC-119N, an Stelle von Netzgerät. (12–16 V DC werden benötigt)

Count on us!

Icom Europe GmbH

Communication Equipment
Himmegeister Str. 100
D-40225 Düsseldorf
Tel. 0211-34 60 47 Fax 0211-33 36 39
www.icomeurope.com E-Mail info@icomeurope.com

Ihr Fachhändler:



Zertifizatsnummer Q14190

Icom Inc. (Japan), ist nach ISO9001 zertifiziert.