

IC-M31



Icom-Performance zum günstigen Einstiegspreis

- wasserdichtes Gehäuse (30 Minuten in 1 m Tiefe*)
- großes hintergrundbeleuchtetes LC-Display
- 9 beleuchtete gut bedienbare Tasten
- Ni-Cd Akku-Pack und Tischladegerät im Lieferumfang
- 1 W Sendeleistung
- 70 programmierbare Kanäle
- einfache Bedienung mit TAG-Suchlauf
- Zwei-/Dreikanal-Überwachung
- 4-stufige Akkuanzeige und 2-stufige Stromsparfunktion
- Anzeige für Rauschsperr- und Lautstärkepegel
- Direktzugriff auf Kanal 16 oder einen programmierbaren Anrufkanal



Das Foto zeigt die Originalanzeige.



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

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN

- Frequenzbereich (MHz):
Senden 156,000–161,450
Empfangen 156,000–163,425
- Kanäle: alle internationalen oder ATIS-Kanäle
- Betriebsart: 16K0G3E (FM)
- Stromverbrauch (bei 7,5 V DC):
Senden
(bei 5 W Ausgang) 1,5 A typ.
(bei 1 W Ausgang) 0,7 A typ.
(bei 0,5 W Ausgang) 0,6 A typ.
Empfangen
(bei NF max.) 200 mA typ.
(bei Standby) 20 mA typ.
- Betriebstemperatur: -15 °C bis +55 °C
- Antennenanschluss: STUDB (50 Ω)
- Abmessungen (BxHxT): 61 × 135 × 41 mm (ohne überstehende Teile)
- Gewicht (ca.): 360 g (mit BP-224)

Die Messungen der technischen Daten des IC-M31 erfolgten entsprechend EN301-178. Alle technischen Daten unterliegen dem technischen Fortschritt und können jederzeit geändert werden.

SENDER

- Ausgangsleistung: 5 W (hoch) 1 W (Mittel) 0,5 W (niedrig)
variable Reaktanz
- Modulationssystem: variable Reaktanz
- max. Frequenzhub: ±5 kHz
- max. Frequenzabweichung: ±1,5 kHz
- Nebenaussendungen: unter 0,25 µW
- Nachbarkanalleistung: 70 dB
- Klirrfaktor: unter 10 % (bei 60 % Modulation)
- Restmodulation: 40 dB

EMPFÄNGER

- Empfindlichkeit: -2 dBµ emf typ. (bei 20 dB SINAD)
- Squeelch-Empfindlichkeit: 0 dBµ emf typ. (Schaltschwelle)
- Nachbarkanalleistung: 70 dB
- Nebenwellenunterdrückung: 70 dB
- Intermodulationsunterdrückung: 68 dB
- Rauschpegel: 40 dB
- NF-Ausgangsleistung: 0,2 W (typ. bei 10 % Klirrfaktor an 8 Ω)



Mitgeliefertes Zubehör:

- Akku-Pack BP-224
- Netzteil BC-147E
- Antenne
- Ersatzabdeckung und Befestigungsband
- Tischladegerät BC-150
- Gürtelhalter MB-68
- Handschlaufe

ZUBEHÖR

BATTERIEN UND GEHÄUSE



▲ BP-223 ▲ BP-224

BP-223 BATTERIEGEHÄUSE
Gehäuse für R6 (AA)×6 Alkalinezellen

BP-224 AKKU-PACK
7,2-V/750-mAh-NiCd-Akku-Pack.
Es ermöglicht ca. 8 Stunden Betriebszeit.
Senden (hoch):Empfangen:Standby=5:5:90



▲ BC-147E ▲ BC-150

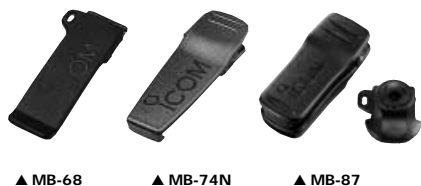
BC-150 TISCHLADEGERÄT
+ **BC-147E NETZTEIL**
Normalladegerät, Ladezeit für BP-224 ca. 8 Stunden.



BC-119N TISCHLADEGERÄT + AD-103 LADEADAPTER + BC-145E NETZTEIL
Zum Schnellladen des Akku-Packs. Ein Netzteil wird mitgeliefert. AD-103 wird benötigt. Ladezeit ca. 1 bis 2 Stunden.

BC-121N MEHRFACHLADER + AD-103 TISCHLADEADAPTER + BC-124 NETZTEIL
Zum Schnellladen von bis zu 6 Akku-Packs BP-224 (6x AD-103 werden benötigt). Ein Netzteil BC-124 wird benötigt. Ladezeit ca. 1 bis 2 Stunden.

GÜRTELHALTER



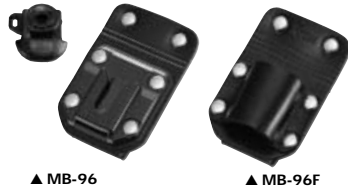
▲ MB-68 ▲ MB-74N ▲ MB-87

MB-68 UNIVERSAL-GÜRTELHALTER
Wie im Lieferumfang.

MB-74N GÜRTELKLAMMER
Zum Einsatz an verschiedenen Materialien und Positionen.

MB-87 SCHWENKGÜRTELHALTER
Ermöglicht senkrechten Betrieb. Entnehmen des Geräts durch eine Drehung um 180°.

GÜRTELEINHÄNGER aus LEDER



▲ MB-96 ▲ MB-96F

MB-96 SCHWENKGÜRTELEINHÄNGER
MB-96F FESTER GÜRTELEINHÄNGER
Nicht schwenkbar. Zum Einsatz mit MB-68 oder MB-74N.
Hergestellt aus Leder zum Anbringen an Ihren Gürtel.

▼ CP-17L

▼ OPC-515L



CP-17L ZIGARETTENANZÜNDER-KABEL MIT STÖRFILTER

OPC-515L GLEICHSTROMKABEL
Zum Einsatz mit Ladegerät BC-150 oder BC-119N anstelle eines Netzgeräts.
(12 bis 16 V Gleichspannung werden benötigt)

▼ OPC-656



OPC-656 GLEICHSTROMKABEL
Zum Einsatz mit BC-121N.
(12 bis 16 V Gleichspannung werden benötigt)

Count on us!

Icom (Europe) GmbH

Communication Equipment
Himmelgeister Straße 100
40225 Düsseldorf
Germany
Telefon (02 11) 34 60 47 · Fax (02 11) 33 36 39
www.icomeurope.com · E-Mail info@icomeurope.com

Ihr Fachhändler:



Zertifikat-Nummer Q14190

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