



"LOUD"-Taste

Falls es die Situation erfordert, sofort mit voller Lautstärke zu hören, muss man einfach nur die "LOUD"-Taste drücken. Mit dieser Taste kann der Empfang auch stummgeschaltet werden, indem man die "LOUD"-Taste drückt und gedrückt hält.

Mikrofon zur Störunterdrückung

Das IC-M35 ist mit einem Zweitmikrofon auf der Rückseite des Gehäuses ausgestattet, das störende Umgebungsgeräusche unterdrückt. Es invertiert die Störgeräusche, sodass diese nicht zusammen mit der Sprache gesendet werden.

Lautstärke-Automatik

Wenn man das IC-M35 im Maschinenraum oder bei lauten Umgebungsgeräuschen benutzt, erkennt das Zweitmikrofon deren Lautstärke und passt die Empfangslautstärke diesen Bedingungen automatisch an.

Niedriger Stromverbrauch

Obwohl das IC-M35 6 W HF* erzeugt und 700 mW Audioleistung abgeben kann, ermöglicht seine stromsparende Schaltung mit dem Standard-Lilon-Akku in der Praxis eine Betriebsdauer von 8 Stunden**.

- * 2/1 W (mit Alkaline-Batterien)
- ** Typischer Betrieb mit Tx (Hi):Rx:Stand-by = 5:5:90

Große Tasten und flach gebaut

Dank der großen und leicht zu bedienenden Tasten erlaubt das IC-M35 intuitive Bedienung. Das schlanke Gehäuse liegt gut in der Hand und es ist für ein schwimmfähiges Funkgerät überraschend kompakt.

Weitere Merkmale

- Wasserdichte Konstruktion entsprechend IPX7 (30 Minuten in 1 m Tiefe)
- Zwei- bzw. Dreikanal-Überwachung
- 4-stufige Akkuanzeige
- Automatische Suchlauffunktion
- Direktzugriff auf Kanal 16 oder einen programmierbaren Anrufkanal

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN

156,000 bis 161,450 MHz Frequenzbereich 156,000 bis 163,425 MHz

internationale und 70 programmierbare Kanäle (ATIS)

• Stromaufnahme (bei 7,4 V DC):

Tx 6WHF 1.5 A tvp.

max. Lautstärke

int. Lautsprecher 300 mA typ. ext. Lautsprecher 200 mA tvp. Batteriesparfunktion 10 mA typ.

• Betriebstemperaturbereich: -15 °C bis +55 °C Antennenanschluss: 50 Ω (STUD)

Abmessungen (B×H×T):

62 mm × 139,5 mm × 43 mm

(ohne vorstehende Teile)

295 g (mit BP-252, · Gewicht (etwa): MB-109 und Antenne)

SENDER

• Ausgangsleistung (Hi/Low): 6/1 W*

2/1 W (mit Alkaline-Batterien)

* deutsche Version 1/0.5 W max. Frequenzhub: ±5.0 kHz Frequenzabweichung: ±1,5 kHz

 Nebenaussendungen: 0,25 µW Nachbarkanalleistung: 70 dB

• NF-Verzerrungen: unter 10% (bei 60% Hub)

 NF-Störabstand: 40 dB

• Empfindlichkeit (20 dB SINAD): –2 dBu emf tvp.

 Squelch-Empfindlichkeit -6 dBµ emf typ

(Schaltschwelle) · Nachbarkanaldämpfung:

• Nebenempfangsunterdrückung: 70 dB Intermodulation: 68 dB

 Störabstand: 40 dB • NF-Ausgangsleistung (bei K = 10%):

interner Lautsprecher 700 mW tvp. (an 16 Ω Last) externer Lautsprecher 200 mW (an 8 \Omega Last)

Mitgeliefertes Zubehör

- Akku-Pack BP-252
- Gürtelclip MB-109
- Tischlader BC-173 Netzteil BC-174E*
- Antenne FA-SC58V
- Handschlaufe
- (* bei einigen Versionen nicht im Lieferumfang)

ZUBEHÖR

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



BP-251 BATTERIELEERGEHÄUSE Gehäuse für 5x LR03 (AAA) Alkaline-Zellen, max. Ausgangsleistung: 2 W.

BP-252 7,4-V-/980-mAh-Lilon-AKKU-PACK Ermöglicht etwa 8 Stunden Betriebszeit. (Typischer Betrieb mit Tx (Hi):Rx:Stand-by = 5:5:90)



Die Messungen erfolgten entsprechend EN301-178-2. Alle technischen Daten können jederzeit geändert werden

BC-173 TISCHLADEGERÄT und BC-174E NETZTEIL Zum Normalladen des Akku-Packs BP-252 in etwa 10 Stunden



BC-162 TISCHLADEGERÄT und BC-145E NETZTEIL Zum Schnellladen des Akku-Packs BP-252 in etwa 2 Stunden.



HM-165 LAUTSPRECHER-MIKROFON Wasserdichte Konstruktion nach IPX7 (30 Minuten in 1 m Tiefe).



MB-109 GÜRTELCLIP Klemmausführung Wie im Lieferumfang.



FA-SC58V ANTENNE Flexible Antenne. Wie im Lieferumfang.

Hinweis: Je nach Art der Störgeräusche bzw. der Lage und Entfernung zwischen Störquelle und Mikrofon kann die Funktion der Störunterdrückung eingeschränkt oder unwirksam sein. Die Funktion steht nicht zur Verfügung, wenn ein optionales externes Lautsprechermikrofon angeschlossen ist.

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. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Markeninhaber.

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:

