

## **DMC 531**

### **Dynamisches Handmikrofon mit Verstärker**

Das DMC 531 eignet sich für nahezu alle auf dem Markt befindlichen Funkgeräte. Es hat eine hochwertige dynamische Sprechkapsel und einen eingebauten Verstärker, der eine optimale Modulation erlaubt.

Öffnen Sie das Batteriefach auf der Mikrofonrückseite und setzen Sie eine 1,5V Mignonbatterie (oder Akku) ein. Drücken Sie die PTT-Taste und stellen Sie am Drehregler auf der Mikrofonoberseite die gewünschte Modulationslautstärke ein.

#### **Anschlußbelegung:**

gelb:	Audio/Modulation
rot:	RX (Empfänger)
weiß:	TX (Sender)
schwarz:	Mittelpin PTT (muß mit Masse/Minus verbunden werden)
Abschirmung:	Masse/Minus

#### **Technische Daten**

Empfindlichkeit:	3 mV/ $\mu$ bar
max. Ausgangsspannung:	300 mV
Frequenzumfang:	200 - 6000 Hz
Impedanz:	1,2 k $\Omega$
Stromversorgung:	1,5V (Mignon-Batterie oder Akku)

Dieses Mikrofon ist nach den europäischen EMV Standards ETS 300 680 und ETS 300 680 für CB- und Amateurfunkzwecke hergestellt und erfüllt somit die Bedingungen der EU-Direktive 86/336/EWG und des EMV-Gesetzes v. 9.11.1992 in der Fassung vom 30.8.1996, sofern es bestimmungsgemäß benutzt wird. Dabei ist gegebenenfalls zu beachten, daß das Mikrofon nur direkt an Funkgeräte oder an abgeschirmte Leitungen von maximal 3 m Länge angeschlossen werden darf. Albrecht Electronic übernimmt keine Haftung für Schäden und Folgeschäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Gerätes entstanden sind.