



# IC-A16E

### **VHF-FLUGFUNKGERÄT**

# 8,33/25-kHz-Handfunkgerät mit überragenden 1500 mW NF-Leistung



Hintergrundbeleuchtung des LC-Displays und der Tastatur

Wasserdicht gemäß IP67

## IC-A16E

#### TECHNISCHE DATEN

	IC-A16E	
ALLGEMEIN		
Frequenzbereich	TX/RX: 118,000–136,992 MHz	
Speicherkanäle	200 Kanäle	
Kanalabstand	8,33 kHz/25 kHz	
Emissionstyp	6K80A3E, 5K00A3E	
Stromversorgung	7,2 V DC	
Stromaufnahme (etwa) Tx hoch	1,8 A	
Rx max. NF/Stand-by	650 mA/65 mA typ.	
Antennenimpedanz	50 Ω (BNC-Antennenbuchse)	
Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis +55 °C	
Abmessungen (B×H×T) (ohne vorstehende Teile)	52,2 × 111,8 × 34,1 mm (mit BP-280)	
Gewicht (etwa)	257 g (mit BP-280)	
SENDER		
Ausgangsleistung (bei 7,2 V DC)	6,0 W (PEP), 1,8 W (Dauerträger)	
NF-Harmonische	unter 10 % (bei 85 % + 3 dB Modulation)	
Oberwellen	unter –36 dBm (außer Betriebsfrequenz ±1 MHz)	
Frequenzstabilität	±1 ppm	
EMPFÄNGER		
Zwischenfrequenzen	46,35 MHz (1. ZF), 450 kHz (2. ZF)	
Empfindlichkeit	unter 0 dBµ (bei 12 dB SINAD mit CCITT)	
Squelch-Empfindlichkeit (Schaltschwelle)	unter 0 dBµ	
Nebenempfangsdämpfung	über 70 dB	
Brumm- u. Rauschunterdrückung	über 40 dB (bei 90 % Modulation)	
NF-Ausgangsleistung interner Lautsprecher externer Lautsprecher		
externer Lautsprecheranschluss	3-polia Ø 3 5 mm	

Die Messungen der technischen Daten erfolgten entsprechend EN300 676-2. Alle technischen Daten können ohne Vorankündigung jederzeit geändert werden.

#### Anwendbare US-Militär-Spezifikationen

Standard	MIL 810G	
	Methode	Prozedur
Niedriger Druck	500.5	I, II
Hohe Temperatur	501.5	I, II
Niedrige Temperatur	502.5	I, II
Temperaturschock	503.5	I–C
Sonneneinstrahlung	505.5	I
Sprühregen	506.5	I, III
Luftfeuchtigkeit	507.5	II
Salznebel	509.5	-
Flugstaub	510.5	I
Eindringen von Wasser	512.5	I
Vibration	514.6	I
Stoß	516.6	I, IV

Erfüllt außerdem die Anforderungen nach MIL-STD-810-C, -D, -E und -F.

#### Standard bezüglich eindringender Medien

IP67/54 Staub und Wasser

Mitgeliefertes Zubehör: (\* Je nach Version nicht im Lieferumfang enthalten.)

- Akkupack BP-280
  Schnelllader BC-213\*
  Netzadapter BC-242\*
- Antenne FA-B02AR Gürtelclip MB-133 Handschlaufe

#### **ZUBEHÖR**

#### **AKKUPACKS**

BP-278 Li-Ion 7.2 V. aufladbar. 1190 mAh (typ.), 1130 mAh (min.).

BP-279 Li-Ion 7,2 V, aufladbar, 1570 mAh (typ.), 1485 mAh (min.).

BP-280 Li-Ion 7,2 V, aufladbar, 2400 mAh(typ.), 2280 mAh (min.). Wie im Lieferumfang.







#### **TISCHLADER**

BC-213 Zum Laden der Akkupacks BP-278, BP-279 oder BP-280.

BC-242 Netzadapter. Wie im Lieferumfang.

BC-123SE Netzadapter



#### **MEHRFACHLADER**

BC-214\* Zum gleichzeitigen Laden von bis zu 6 Funkgeräten und/oder Akkupacks.

BC-157S Netzadapter

Ladeadapter AD-130 wird je nach Version mit dem BC-214 geliefert.





■BC-214 ▲ BC-157S

#### ZIGARETTENANZÜNDERKABEL

CP-23L Zur Nutzung mit BC-213.

















#### **ANTENNE** FA-B02AR

Wie im Lieferumfang.

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. Windows ist eine registrierte Marke der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder in anderen Ländern. Die Bluetooth®-Wortmarke und das Logo sind registrierte Marken der Bluetooth SIG, Inc. und werden von der Icom Inc. in Lizenz genutzt. Alle anderen Produkt- und Markennamen sind Marken der jeweiligen Eigentümer.

#### Count on us!

#### Icom (Europe) GmbH

Communication Equipment Auf der Krautweide 24 65812 Bad Soden am Taunus

b3812 Bat 355674 a.m. - ... Germany Telefon +49 (0) 6196-7 66 85-0 · Fax +49 (0) 6196-7 66 85-50 www.icomeurope.com · E-Mail info@icomeurope.com

Ihr Fachhändler:



**ELGSO Elektronik UG** Mainstr. 1 45478 Mülheim Deutschland

Telefon: (0208) 82 18 25 34 Fax: (0208) 82 18 25 36 E-Mail: info@elgso-elektronik.de

18NTT527A3 © 2018-2020 Icom Inc. Gedruckt in Deutschland