

Robust gebaut und einfach zu bedienen. Garantiert beste Verständigung!

Funkgeräte von Icom sind robust gebaut und der IC-V80E – unser preiswertester 2-m-Transceiver – macht diesbezüglich keine Ausnahme. Er ist stabil wie ein Militärgerät, wassergeschützt und bietet erstklassigen Schutz vor Staub und Schmutz (IP54). Dank der kompakten Abmessungen und seiner Leistung kann er Ihr Begleiter bei allen Unternehmungen sein.

750 mW NF-Leistung*

Der im IC-V80E eingesetzte BTL-Verstärker verdoppelt die Leistung und der große Lautsprecher mit 36 mm Durchmesser sorgt für ausgezeichnete Verständlichkeit. Diese Vorteile bewähren sich bei lauter Umgebung. * Typisch am eingebauten Lautsprecher

Bis zu 5,5 W HF

Der IC-V80E bietet ein optimales Verhältnis von Sendeleistung und Gehäusegröße. Mit den 5,5 W HF in der höchsten Leistungsstufe lassen sich auch größere Entfernungen überbrücken. Dabei beträgt die praktische Betriebsdauer mit einem Li-Ion-Akku BP-265 bis zu 19 Stunden* bzw. mit dem NiMH-Typ BP-264 bis zu 13 Stunden. * Typ.: 5:5:90 Tx:Rx:Stand-by

Entspricht IP54 und erfüllt den MIL-STD-810-Standard

Der Schutz gegen Staub und Wasser entspricht der Norm IP54, sodass der Transceiver im Freien zuverlässig funktioniert. Der IC-V80E hat darüber hinaus Tests in elf Kategorien des MIL-STD-810-Standards erfolgreich bestanden.

207 Speicher

Insgesamt hat der IC-V80E 207 Speicher, darunter außer 200 normalen auch sechs für Suchlaufeffrequenzen und einen Anrufkanal. Sie lassen sich mit fünf Zeichen langen Namen versehen.

CTCSS und DTCS eingebaut

Diese Funktionen ermöglichen stummgeschalteten Stand-by-Betrieb und den Zugriff auf CTCSS-gesteuerte Repeater. Mit Pocket-Piep wird man darauf aufmerksam gemacht, dass ein Signal mit dem passenden Ton bzw. Code empfangen wird. Der Tone-Suchlauf kann den für einen bestimmten Repeater erforderlichen Subaudioton detektieren.

Interne VOX-Funktion

Die VOX (Voice Operated Transmit) des IC-V80E erlaubt freihändigen Betrieb, sofern ein kompatibles optionales Headset mit passendem Adapterkabel benutzt wird. VOX-Empfindlichkeit und -Haltezeit sind über Menüs einstellbar.

Weitere Merkmale

- programmierter, Speicher-, Übersprung-, Prioritäts- und Tone-Suchlauf
- Batteriesparfunktion
- BNC-Antennenanschluss
- 1750-Hz-Ton für die Aktivierung von Repeatern
- TOT (Time-Out-Timer) und APO
- Repeater- und Busy-channel-Lockout
- PC-programmierbar mit der optionalen Software CS-V80
- Transceiver-zu-Transceiver-Clonen (optional)
- DTMF-Automatik-Wahlspeicher
- hintergrundbeleuchtetes Display
- Weiter und schmaler Kanalabstand



TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN

- Frequenzbereich: Tx/Rx: 144 bis 146 MHz
- Betriebsarten: F2D/F3E (FM)
- Speicherkanäle: 207 (inkl. 6 Suchlauffrequenzen und 1 Anrufkanal)
- Betriebstemperaturber.: -20°C bis +60°C (nur Transceiver)
- Frequenzstabilität: ±2,5 ppm (-20°C bis +60°C) bei 25°C
- Stromversorgung: 7,2 V DC
- Stromaufnahme (bei 7,2 V DC):
Tx hoch (bei 5,5 W) 1,4 A typ.
Rx max. Lautstärke 310 mA typ. (interner Lautsprecher, 16 Ω Last)
180 mA typ. (externer Lautsprecher, 8 Ω Last)
- Stand-by 65 mA typ.
- Batteriesparfunktion 20 mA typ.
- Antennenanschluss: 50 Ω (BNC)
- Abmessungen: 58 x 112 x 30 mm (B x H x T) (ohne vorstehende Teile)
- Gewicht (etwa): 140 g (ohne Akku-Pack)
360 g (mit BP-264 und Antenne)

Alle technischen Daten können ohne Vorankündigung jederzeit geändert werden.

SENDER

- Sendeleistung (bei 7,2 V): 5,5/2,5/0,5 W (hoch/Mittel/niedrig)
- max. Frequenzhub: ±5,0/±2,5 kHz (weit/schmal)
- Nebenaussendungen: unter -60 dB
- externer Mikrofonanschluss: 3-polig, 2,5 (Ø) mm / 2,2 kΩ

EMPFÄNGER

- Empfindlichkeit: 0,14 µV typ. (bei 12 dB SINAD)
- Squelch-Empfindlichkeit: 0,1 µV typ. (Schaltschwelle)
- Selektivität: 70/50 dB typ. (weit/schmal)
- Intermodulation: 70/65 dB typ. (weit/schmal)
- Neben- und Spiegel-frequenzunterdrückung: 75 dB typ.
- NF-Ausgangsleistung: 750 mW typ. (interner Lautsprecher, 16 Ω Last)
450 mW typ. (externer Lautsprecher, 8 Ω Last)
- Anschluss für ext. Lautsprecher: 3-polig, 3,5 (Ø) mm / 8 Ω

Anwendbare US-Militär-Spezifikationen und IP-Klassifizierung

Standard	MIL 810 F	
	Methode	Prozedur
Niedriger Druck	500.4	I, II
Hohe Temperatur	501.4	I, II
Niedrige Temperatur	502.4-3	I, II
Temperaturschock	503.4	I
Sonneneinstrahlung	505.4	I
Regen	506.4	I, III
Luftfeuchte	507.4	-
Salznebel	509.4	-
Flugstaub	510.4	I
Vibration	514.5	I
Stoß	516.5	I, IV

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

Standard bezüglich eindringender Medien	
Staub und Wasser	IP54 (staubgeschützt und wasserdicht)

ZUBEHÖR

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



- BP-263 BATTERIEBEHÄLTER**
Batteriebehälter für 6 x AA (LR6)-Alkaline-Batterien.
- BP-264 7,2 V/1400 mAh NiMH-AKKU-PACK**
Ermöglicht etwa 13 Stunden Betriebsdauer.
- BP-265 7,4 V/1900 mAh (min.), 2000 mAh (typ.), LITHIUM-IONEN-AKKU-PACK**
Ermöglicht etwa 19 Stunden Betriebsdauer.
(Tx(Hj):Rx:Stand-by = 5:5:90, Batteriesparfunktion ein)



- NORMALLADER für BP-264 (NiMH-Akku-Pack)**
BC-147S
- BC-192 TISCHLADEGERÄT und BC-147SE NETZADAPTER**
Zum Laden des BP-264 in etwa 16 Stunden.



- SCHNELLLADER für BP-264 (NiMH-Akku-Pack)**
BC-123S
- BC-191 TISCHLADEGERÄT und BC-123SE NETZADAPTER**
Zum Laden des BP-264 in etwa 2 Stunden.



- SCHNELLLADER für BP-265 (Li-Ion-Akku-Pack)**
BC-123S
- BC-193 TISCHLADEGERÄT und BC-123SE NETZADAPTER**
Zum Laden des BP-265 in etwa 2,5 Stunden.



- STROMVERSORUNGSKABEL**
CP-23L
- OPC-515L GLEICHSTROMKABEL**
Zur Benutzung mit einem BC-191 oder BC-193.



- LAUTSPRECHERMIKROFONE**
- HM-153L:** Stabiles Ohrhörer-Mikrofon
- HM-158L:** Kompaktes Lautsprechermikrofon
- HM-159L:** Großes, stabiles Lautsprechermikrofon



- HEADSETS und VERBINDUNGSKABEL**
- HS-94:** Ohrhörer-Headset mit flexiblem Mikrofonbügel
- HS-95:** Hinterkopf-Headset mit flexiblem Mikrofonbügel
- HS-97:** Kehlkopf-Mikrofon; wird um den Nacken befestigt
- OPC-2004:** Ermöglicht den Anschluss eines dieser Headsets



- GÜRTELCLIP**
- MB-124**
Krokodilklemmen-Ausführung; wie im Lieferumfang

- CS-V80 CLONING-SOFTWARE und OPC-478/UC CLONING-KABEL**
Ermöglicht die schnelle und leichte Programmierung von Speicherkanälen, Speichernamen usw.
OPC-478UC ist ein USB-Typ
- OPC-474 CLONING-KABEL**
Für das Clonen von Transceiver zu Transceiver
- FA-B2E VHF-ANTENNE**
Wie im Lieferumfang des Transceivers

Icom, Icom Inc. und das Icom-Logo sind registrierte Marken der Icom Inc. (Japan) in den Vereinigten Staaten, im Vereinigten Königreich, in Deutschland, Frankreich, Spanien, Russland, Japan und/oder in anderen Ländern. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Markeninhaber.

Count on us!

Icom (Europe) GmbH

Communication Equipment
Auf der Krautweide 24
65812 Bad Soden am Taunus
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:



Icom Inc. (Japan) ist nach ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert.