



IC-9700

Die VHF/UHF-Welt visuell erfassen



Echtzeitspektrum, Wasserfallanzeige und 1200 MHz standardmäßig eingebaut! Dieser hervorragende VHF/UHF-Transceiver bringt völlig neue Erfahrungen!





144/430/1200-MHz-ALLMODE-TRANSCEIVER

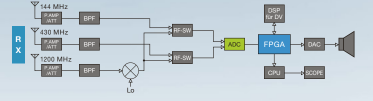
IC-9700

144-, 430- und 1200-MHz-Allmode-Transceiver inklusive Satelliten-, DV- und DD-Modus

Der IC-9700 ist ein Allmode-Triband-Transceiver für 2 m, 70 cm und 23 cm. Zusätzlich zu den traditionellen Sendearten wie SSB, AM, FM, CW und RTTY verfügt er über D-STAR (Digital Smart Technology for Amateur Radio)-, DV-, DD- sowie einen vollwertigen Satellitenmodus. Drei separate Antennenbuchsen – jeweils eine für 144 MHz, 430 MHz und 1200 MHz – befinden sich auf der Rückseite.

Icoms digitale Kompetenz

Im IC-9700 kommt für das 144-MHz- und das 430-MHz-Band HF-Direktabtastung zum Einsatz, für das 1200-MHz-Band findet ein Down-Konverter Anwendung. Die Signale werden vom ADC digitalisiert und in einem FPGA verarbeitet. Durch die digitale Signalverarbeitung werden Übersteuerungen und andere nicht lineare Effekte, wie sie bei konventionellen Superhet-Empfängern auftreten, vermieden. Das Ergebnis ist eine sehr hohe Signalreinheit und klare Audioausgabe.



Intuitiv bedienbares Touchscreen-Display

Die ansprechend gestalteten Menüs ermöglichen mit einer einzigen Berührung des Displays das Aufrufen von Einstellungen und Funktionen. Das erweiterte Menü gestattet den Schnellzugriff auf spezielle Satelliten- und D-STAR-Funktionen. Für die alphanumerische

Texteingaben kann man auf dem Display eine Tastatur einblenden.





Echtzeitspektrum und Wasserfallanzeige

Erstmalig verfügt ein Icom-VHF/UHF-Transceiver über ein Echtzeit-Spektrumskop und eine Wasserfallanzeige, vergleichbar mit einem KW-Highend-Transceiver. Das Spektrumskop zeigt in Echtzeit die

Bedingungen auf dem Betriebsband an und mit einer Berührung des Displays kann die gewünschte Frequenz eingestellt werden. Die zeitliche Dynamik der einzelnen Empfangssignale lässt sich über die Wasserfallanzeige verfolgen.



Beispie

Unabhängiger Empfänger, Vollduplex-Betrieb

Der IC-9700 kann gleichzeitig auf zwei verschiedenen Bändern und in zwei unterschiedlichen Sendearten empfangen, so z. B. auf dem 1200-MHz-Band in SSB und auf dem 144-MHz-Band in FM. Diese Funktion bringt bei der Teilnahme an Contesten und der Suche nach

schwachen Signalen deutliche Vorteile

Im Vollduplex-Betrieb ist es möglich, auf dem Hauptband zu senden und gleichzeitig auf dem Subband zu empfangen.



Beispiel

Audioskop-Funktion

Mit der Audioskop-Funktion können verschiedene Audioeinstellungen wie Mikrofonkompressionspegel, Filterbreite, Notchfilter und Tasthüllkurve im CW-Modus überwacht werden. Gesendete oder empfangene NF-Signale lassen sich auf dem FFT-Skop und auf dem Oszilloskop anzeigen.



Originalgröße

Neu entwickelter Leistungsverstärker

Der Leistungsverstärker liefert eine stabile Ausgangsleistung mit hohem Wirkungsgrad (144/430-MHz-Band: 100/75 Watt). Sein Kühlsystem verhindert auch bei längerem Betrieb eine Überhitzung. Damit ist ein zuverlässiger Betrieb bei Contesten gewährleistet. Außerdem arbeitet der Verstärker energieeffizienter als seine Vorgängermodelle.



Chassistemperaturen der Rückseiten zweier vergleichbarer Transceiver beim 15-minütigen Dauer senden: Die Temperatur des IC-910* steigt auf 65 °C, während die des IC-9700 nur 45 °C erreicht Gemessen an der japanischen Version bei 50 W

Bedienung weitestgehend identisch mit der des IC-7300

Die Bedienelemente und Menüs sind fast identisch mit denen des IC-7300. Wenn Sie mit dem IC-7300 vertraut sind, dann können Sie problemlos auch den IC-9700 bedienen. Der

IC-9700 ist die perfekte Ergänzung des IC-7300 und ermöglicht Sendebetrieb bis 1200 MHz.



D-STAR-optimierte Funktionen

Der IC-9700 verfügt über die D-STAR-Repeater(DR)-Funktion, die von D-STAR-Enthusiasten begeistert aufgenommen wurde. Diese Funktion kann gleichzeitig auf dem Hauptund dem Subband verwendet werden, um zwei separate DV-Signale zu hören. Darüber hinaus kann man im DD-Modus über einen Repeater auf das Internet zugreifen.



Beispiel

■ Eingebaute DV-Gateway-Funktionen

Für den Transceiver kann eine statische IP-Adresse eingestellt werden. Bei Festlegung einer globalen IP-Adresse für den Router, ist der Terminalmodus oder der Access-Point-Modus ohne weitere Software nutzbar.

P Address (Valid after Restart)					
	192.168.	0. 10			
1	2	3			
4	5	6			
7	8	9	ENT		
	0	CE	D		

■ Verbindungsbeispiel (AP-Modus)



- * Diese Funktionen können nur bei Verbindungen über einen D-STAR-G3-Repeater verwendet werden
- * Siehe auch mitgelieferte Bedienungsanleitung

Umfangreiche Menüs für den Satellitenbetrieb

Der Satellitenmodus des IC-9700 vereinfacht den Funkbetrieb über Satelliten. Auch hier ist das hochwertige Spektrumskop nutzbar.

Funktionen für normales und reverses Tracking

Zusätzlich zur Reverse-Tracking-Funktion ist eine Normal-Tracking-Funktion verfügbar. Beide Funktionen erhöhen oder vermindern sowohl die Downlink- als auch die Uplink-Frequenz mit den gleichen Abstimmschrittweiten.

■ AFC-Funktion

Die automatische Frequenzregelung folgt der durch den Doppler-Effekt verursachten Frequenzänderung und gewährleistet so einen stabilen Empfang.

Bis zu 99 Satelliten-Speicherkanäle

Der IC-9700 verfügt über 99 Satelliten-Speicherkanäle zum Speichern von Uplink- und Downlink-Frequenzen sowie Betriebsarten. Mit der Auswahl eines Satelliten-Speicherkanals erfolgen alle Einstellungen für den Satellitenbetrieb.

Weitere Funktionen

• Laute und klare Verständigung • Kompatibel mit der Fernsteuer-Software RS-BA1 Version 2 und CI-V-Befehlen • Eingebaute Server-Funktion • Digitales Twin-PBT • CW-Funktionen: Voll-BK, CW-Keyer-Speicher, CW-Revers, CW-Automatikabstimmung • SD-Karten-Slot • digitaler Sprachrecorder für Senden und Empfang • Screenshot-Funktion ... usw.

■ TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN			
Frequenzbereiche		144,000–146,000, 430,000–440,000, 1240,000–1300,000 MHz	
Betriebsarten		SSB, CW, RTTY, AM, FM, DV, DD	
Anzahl der Speicherkanäle		107 (99 Simplex + 6 für Suchlauf-Eckfrequenzen + 2 Anrufkanäle) × 3 Bänder, 99 (Satellit) , 2500 (DR-Function)	
Antennenanschlüsse		144 MHz SO-239, 430, 1200 MHz Type-N	
Stromversorgung		13,8 V DC ±15 % (Minus an Masse)	
Stromaufnahme	Tx	unter 18 A (bei maximaler Sendeleistung)	
	Rx	1,2 A typisch (Stand-by), unter 1,8 A (max. NF)	
Betriebstemperaturbereich		-10°C bis +60°C	
Frequenzstabilität		unter ± 0,5 ppm (-10 °C bis +60 °C)	
Frequenzauflösung		1 Hz	
Abmessungen (B×H×T; ohne vorstehende Teile)		240 mm × 94 mm × 238 mm	
Gewicht (etwa)		4,7 kg	

SENDER			
Ausgangsleistung		SSB/CW/RTTY/FM/DV/DD	AM
	144 MHz	0,5-100 W	0,125-25 W
	430 MHz	0,5-75 W	0,125-18,75 W
	1200 MHz	0,1–10 W	0,025-2,5 W
Modulations- verfahren	SSB	digitale PSN-Modulation	
	AM	digitale Vorstufenmodulation	
	FM	digitale Phasenmodulation	
	DV/DD	digitale GMSK-Modulation	
Nebenaussendungen		Oberwellen	Außerband-Signale
	144 MHz	unter –63 dB	unter -60 dB
	430 MHz	unter -61,8 dB	unter -60 dB
	1200 MHz	unter –53 dB	unter –50 dB
Trägerunterdrückung		über 50 dB	
Seitenbandunterdrückung		über 50 dB	
Mikrofonimpedanz		600 Ω	

EMPFÄNGER			
Empfängerprinzip	144 MHz, 430 MHz: HF-Direktabtastung 1200 MHz: Down-Konverter mit Direktabtastung auf der ZF-Ebene		
Zwischenfrequenzen (1200-MHz-Band)	311–371 MHz		
Empfindlichkeit (Vorverstärker: EIN, Filter: SOFT)			
SSB/CW (10 dB S/N)	unter 0,11 μV		
AM (10 dB S/N)	unter 1,0 µV		
FM (12 dB SINAD)	unter 0,18 µV		
DV (1 % BER) (PN9)	unter 0,35 μV		
DD (1 % BER) (PN9) (nur 1200 MHz)	unter 1,59 µV		
Empfindlichkeit RED-Version (Vorverstärker: EIN, Filter: SOFT)			
SSB/CW (BW: 2,4 kHz)	unter 0,5 μV		
AM (BW: 4 kHz, 60 % Modulation)	unter 1 µV		
FM (BW: 7 kHz, 60 % Modulation)	unter 0,5 μV		
Selektivität (Filter: SHARP)	über	unter	
SSB (BW = 2.4 kHz)	2,4 kHz/-3 dB	3,6 kHz/-60 dB	
CW (BW = 500 Hz)	500 Hz/-3 dB	700 Hz/-60 dB	
RTTY (BW = 500 Hz)	500 Hz/-3 dB	700 Hz/-60 dB	
AM (BW = 6 kHz)	6 kHz/-3 dB	15 kHz/-60 dB	
FM (BW = 15 kHz)	12 kHz/-6 dB	20 kHz/-60 dB	
DV (12,5 kHz Abstand)	-50 dB	_	
DD (300 kHz Abstand)	-40 dB	_	
Nebenempfangs- und Spiegelfrequenzunterdrückung	144, 430 MHz	1200 MHz	
SSB/CW	über 70 dB	über 50 dB	
AM/FM/DV	über 60 dB	über 50 dB	
DD	_	über 50 dB	
NF-Ausgangsleistung	über 2,0 W (1 kHz, bei K = 10 % an 8 Ω Last)		

■ ANSCHLÜSSE AUF DER RÜCKSEITE



- A PL-Antennenbuchse (144 MHz)
- Stromversorgungsbuchse
- **☐** LAN-Buchse (RJ45)
- G ACC-Buchse (5-polig)
- USB-B-Buchse
- (K) Tastenbuchse für Handtaste oder externen Keyer
- M Buchse für externen Lautsprecher (Subband)
- B N-Antennenbuchse (430 MHz)
- N-Antennenbuchse (1200 MHz)
- 10-MHz-Eingang (SMA)
- DATA-Buchse
- Ol-V-Fernsteuerbuchse
- Buchse für externen Lautsprecher (Hauptband)
- N Erdungsanschluss

■ MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

• Handmikrofon **HM-219** • Stromversorgungskabel

■ WEITERES ZUBEHÖR



HM-219 Handmikrofon mit LIP/DOWN-Taster



SM-50 Dynamisches Tischmikrofon mit UP/DOWN-



SP-38 Hochwertiger externer Lautsprecher mit passender Höhe (maximale NF-Leistung: 7 W)



PS-126 Netzteil (Ausgangs-spannung 13,8 V DC max. Ausgangsstrom 25 A)



RS-BA1 Version 2 IP-Fernsteuer-Software



RS-MS1A Fernsteuer-Software für Android™. Kostenloser Download von Google Play™

• SM-30 Kompaktes, leichtes Electret-Mikrofon • SP-41 Externer Lautsprecher mit zwei Eingängen • SP-35 Externer Lautsprecher (2 m Kabel) • MB-118 Mobilhalterung

• MB-123 Tragegriff

OPC-2350LU USB-Kabel für Android™-Gerät oder PC

• CS-9700 Programmier-Software

 RS-MS3A Terminal- und Access-Point-Software für Android™

D-STAR (Digital Smart Technology for Amateur Radio) ist ein digitales Kommunikationsprotokoll, das von der JARL (Japan Amateur Radio League) entwickelt wurde. Das Produkt verwendet "zlib"- und "libpng"-Open-Source-Software und ist entsprechend lizenziert. 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 anderen Ländern. Android und Google Play sind registrierte Marken oder Marken der Google Inc. 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: