

## ICOM IC-T81 ( E )



### Beschreibung:

6m / 2m / 70cm und 23cm Amateurfunkbänder in ein! kleines Handfunkgerät? Geht nicht! Geht doch!! ICOM hat's bewiesen mit dem neuen IC-T81E. Dabei kann der Sender sogar bis 5 Watt HF erzeugen ( 23cm 1Watt ). Der Empfänger hat schon fast Scanner-Qualitäten und kann von 50 - 1300 MHz empfangen. Sogar mit W-FM, was Rundfunkempfang zulässt. Natürlich auch Flugfunk in AM ist empfangsseitig möglich. Das sehr stabile Gehäuse ist spritzwassergeschützt und kann schon mal einen leichten Sturz verkraften. Sehr viele Funktionen des Gerätes werden über den sog. Multiknopf erledigt. Dieser hat aber durchweg die Qualitäten nervenschwache Anwender in den Wahnsinn zu treiben, denn etwas ungenaue " Anpeilung " der richtigen Tastenstellung lässt sofort eine garantiert ungewollte Funktion erscheinen. Hat man aber erst einmal den Bogen raus, geht das Abrufen der einzelnen Funktionen über den Multischalter dann doch recht flink. Der IC-T81 liegt gut in der Hand und hat ein übersichtliches LC-Display. Mikrofonanschluß und extern 13,5 Volt DC-Buchse sind vorhanden. Die Sendemodulation ist sehr klar und kräftig. Der Empfänger ist auf allen Bändern gut. Falls Sie mal einen " RESET " am IC-T81E durchführen müssen, dann sollten Sie [HIER](#) mal nachsehen! ( Frequenzerweiterung )

### Technische Daten

<b>Frequenzbereiche:</b>	Versionsabhängig! 50-54, 144-146, 430-440, 1240 - 1300 MHz
<b>Speicher:</b>	Erweiterungen <a href="#">HIER</a> 124 davon 100 normale, 20 Programm Scan und 4 CALL - Speicher
<b>Modulationsarten:</b>	FM, W-FM ( 88-108 MHz), AM für Flugfunk

	Bei 13.5 Volt = 5 Watt max. und 1 Watt max. auf 23cm.
	Mit BP-197 Batteriefach ( 3 x Mignon ) = 0,8 Watt
<b>Sendeleistungen:</b>	Mit BP-198 Akkublock ( 4,8 Volt ) = 1,2 Watt
	Mit BP-199 Akkublock( im Lieferumfang ) (6.0 Volt) = 2,0 Watt
	Mit BP-200 Akkublock ( 9,6 Volt) = 4,5 Watt
<b>Abstimmsschritte:</b>	5,10,12.5,15,20,25,30,50 und 100 kHz
<b>Antennenanschluß:</b>	SMA
<b>Mikrofonbuchse</b>	ICOM - Norm ( 2x Klinke) / 2,5 und 3,5
<b>FM-Hub max.</b>	+ - 5 kHz
<b>Stromversorgung(en):</b>	4.5 bis 16 Volt DC
<b>Maße:</b>	58 x 106 x 28.5 mm
<b>Gewicht:</b>	280 gramm mit BP-199
<b>empfohlenes Zubehör:</b>	SMA Adapter.
<b>alternative Modelle:</b>	YAESU VX-5R
<b>weitere Bilder</b>	<a href="#">Seitenansicht</a> , <a href="#">Top-Ansicht</a>

Zubehör:

<b>Software:</b>	<b>CS-T81</b> Cloning-Software	Freeware, Shareware, siehe unsere Seiten
<b>PC-Verbindungskabel:</b>	<b>OPC-478</b> Verbindungskabel zwischen Mikebuchse und PC. ( Sub D Stecker) an RS-232 Port BP-197 Batteriekasten für 3x Mignon Akkus	
<b>Akkus:</b>	<b>BP-198</b> 4,8 Volt 700mAh max. Sendeleistung 1,2 Watt bei ca. 6-8,5 Stunden Bereitschaft. <b>BP-199</b> 6,0 Volt 700mAh max. Sendeleistung 1,2 Watt bei ca. 4-8 Stunden Bereitschaft <b>BP-200</b> 9,6 Volt 680 mAh max. Sendeleistung 4,5 Watt bei ca. 4-7 Stunden Bereitschaft	-
<b>Taschen:</b>	<b>LC-148</b> Softcase Tasche	-
<b>Antennen:</b>	original wird mitgeliefert	<b>KN-81</b> ( siehe Antennen, PRESLEY Antennen)

<b>Ladegeräte, Netzgeräte:</b>	<b>CP-12L</b> Zigarettenanzünderstecker mit Kabel und Störunterdrücker	-
	<b>OPC-254L</b> DC-Stromkabel ( Stecker für IC-T81, anderes Ende offen)	ein bischen Bastelei...
<b>Mikrofone:</b>	<b>HM-46, HM-75A</b> mit Fernbedienung, <b>HM-54</b> ( etwas größer als HM-46) <b>HS-85</b> Kopfhörer-Mikrofon-Kombination mit PTT und/oder VOX-Steuerung	
<b>weiteres Zubehör:</b>	<b>BC-119</b> Standlader	

### Oft gestellte Fragen (. FAQ)

<b>zugelassen für jedermann OHNE Gebühren/Anmeldungen:</b>	nein!
<b>zugelassen für jedermann MIT Gebühren/Anmeldungen:</b>	nein!
<b>Mikrofonbelegungen (Typ):</b>	ICOM
<b>deutsche Bedienungsanleitung:</b>	vorerst nur englische ( macht nix sind Bilder drin...)
<b>Packet Radio geeignet:</b>	ja
<b>Akku im Lieferumfang:</b>	ja BP-199
<b>Tasche im Lieferumfang:</b>	nein
<b>mitgeliefertes Zubehör:</b>	Clip, Schlaufe, Akku, Steckerladegerät, Gummiantenne
<b>leicht zu bedienen:(relativ...)</b>	hmhhh
<b>Scann-Funktion:</b>	klar

### Besonderheiten:

4 Bänder, Multischalter, spritzwassergeschützt, stabil, sehr großer Frequenzbereich.