



#### Sender

Frequenzbereiche			
160-m-Band 1,80	000 – 1,9999 MHz	17-m-Band	18,0680 – 18,1679 MHz
80-m-Band 3,50	000 – 3,9999 MHz	15-m-Band	21,0000 – 21,4499 MHz
40-m-Band 7,00	000 – 7,2999 MHz	12-m-Band	24,8900 – 24,9899 MHz
30-m-Band 10,10	000 – 10,1499 MHz	10-m-Band	28,0000 – 29,6999 MHz
20-m-Band 14,00	000 – 14,3499 MHz		
Sendeleistung	CW, SSB, FM	AM	
H(igh)	100 W	40 W	
L(ow)	10 W	4 W	
Modulationsverfahre	n: SSB	AM	FM
	Balancemodulator	Vorstufenmodula	tion variable Reaktanz
sonstiges			
max. Frequenzhub:	± 2,5 kHz		
Trägerunterdrückung:	≤ 40 dB		
Nebenwellen:	≤ 50 dB		
Mikrofonimpedanz:	2 kΩ		

Empranger					
Prinzip:	Doppelsuperhet				
Zwischenfrequenzen:	1. ZF: 71,75 MHz				
	2. ZF: 8,875 MHz				
Empfindlichkeit	CW, SSB, FM	<b>AM</b> @ 1kHz, 30 % mod.			
0,5 1,8 MHz	0,18 μV (0 dBμV)	10 μV (20 dBμV)			
1,8 30 MHz	0,25 μV (-12 dBμV)	2 μV (6 dBμV)			
Selektivität	CW, SSB, AM-NAM	FM			
	> 2,7 kHz/-6 dB	> 8 kHz/-6 dB			
	< 4,7 kHz/-60 dB	< 30 kHz/-60 dB			
RIT-Variation	± 1,0 kHz				
Nebenempfangsdämpful	ng:> 70 dB				
NF-Ausgangsleistung	ngsleistung > 2 W an 8 $\Omega$ (k < 5%)				

## Besonderheiten

- Allwellenempfänger 0,5 ... 30 MHz
- nach vorn abstrahlender Lautsprecher
- · Ausgangsleistung in zwei Stufen schaltbar · Buchsen an der Frontplatte
- ALC-Eingang
- Noiseblanker
- ZF-Shift-Funktion

- 100 Speicher, die auch AGC-Zeitkonstante, gewähltes Filter, Betriebsart usw. speichern
- CW-Betrieb in QSK möglich, 7stufiges
- Semi-Break-in schaltbarer Vorverstärker/Abschwächer
- Schmalbandfilter nachrüstbar
- optionaler elektronischer Keyer

## **Allgemeines**

Kurzwellen-Transceiver der 100-W-Klasse mit Allwellenempfänger für den Bereich von 500 kHz bis 30 MHz

Hersteller: Alinco Inc., Japan

Markteinführung: 5/98

Preis: um 1500 DM

(Straßenpreis 9/98)

RX: 0,5 ... 30 MHz, Frequenzbereiche:

TX: KW-Amateurfunk-

bänder

LSB/USB (J3E), Sendearten:

AM (A3E), CW (A1A), FM (F3E)

Antennenimpedanz: 50  $\Omega$ 

Betriebsspannung: 13,8 V ± 15 %

11,7 ... 15,8 V Minus an Masse

Stromaufnahme: Senden ≤ 20 A Empfang ≤ 1,1 A

Temperaturbereich: -10 °C ... 60 °C Frequenzstabilität: ±10 ppm (-10 °C ... 50 °C)

246 x 94 x 228 mm<sup>3</sup> Maße (B x H x T):

Masse: 3,8 kg

Mikrofon EMS-42, Lieferumfang:

Stromversorgungskabel

UA0052,

20-A-Ersatzsicherung, Handbuch (deutsch)

#### Zubehör, optional

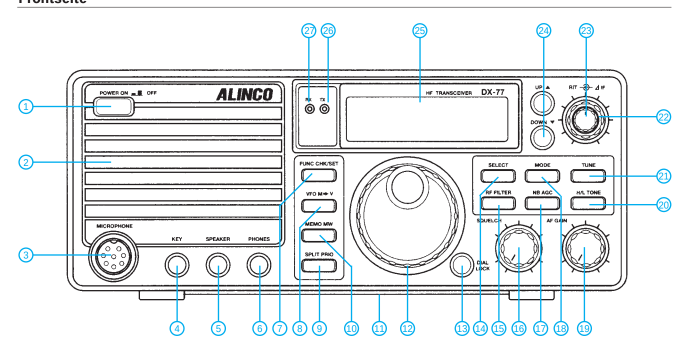
EDX-1, Manueller Antennentuner

EDX-2, Automatischer Antennentuner

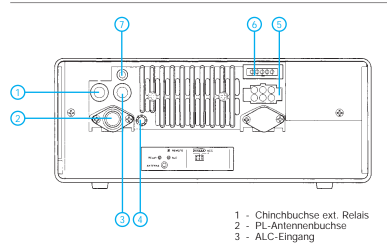
EJ-33U, Toneinheit

EJ-34U, elektonischer Keyer

EJ-35U, 500-Hz-CW-Quarzfilter



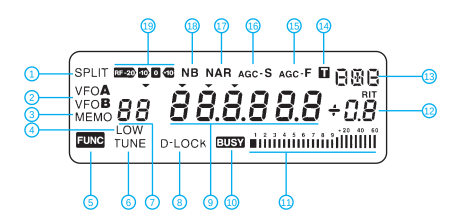
### Rückseite



- Ein/Aus-Taste
- Lautsprecher
- 3 - Mikrofonbuchse
- Tastenbuchse
- Buchse für externen Lautsprecher
- KopfhörerbuchseFunktionstaste
- 8 VFO-Modus
- Taste für SplitbetriebMemorie-Taste
- 10
- Aufstellbügel 11
- Hauptabstimmknopf
- 13 Verriegelung der Hauptabstimmung
- 14
- Select-Taste ATT/VV-Taste 15
- 16 Squelch-Steller
- 17 -
- Noiseblanker/AGC
  Taste zur Wahl der Betriebsart
  Lautstärkesteller 18
- 19
- 20 Umschalttaste Sendeleistung 21 Taste für ATU-Start 22 ZF-Shift-Steller

- 23 RIT-Steller
- 24 UP/DOWN-Taste 25 LC-Display
- 26 TX-LED
- 27 RX-LED

# **Display**



Erdung Stromversorgung

ACC-Buchse für ATU u.a. Remote-Buchse

5

- Splitbetrieb VFO A / VFO B Speicherbetreib
- 3
- Sendeleistung reduziert Zweitfunktion der Tasten aktiv
- ATU stimmt ab 6
- Nummer des Speicherkanals Hauptabstimmknopf verriegelt
- Frequenzanzeige 10
- Rauschsperre geöffnet S-Meter / HF-Output Anzeige für RIT-Ablage 12
- Anzeige für Betriebsart CTCSS-Koder aktiv 13
- 14
- 15
- 16 17
- 18
- GCSS-Rodel aktiv
   AGC schnell
   AGC langsam
   Schmalbandfilter eingeschaltet
   Noiseblanker eingeschaltet
   Dämpfung / Verstärkung des Empfängereingangs

Quelle: Handbuch DX-77, Alinco Inc.