

# *FT-847*

## KW/VHF/UHF-Allmode-DSP-Transceiver



-	_		- 1	_	
•	_	n	a	_	r

Frequenzbereiche	1,815 1,890 MH 3,500 3,800 MH 7,000 7,100 MH 10,100 10,150 MH 14,000 14,350 MH 18,068 18,168 MH	z z Iz Iz	21,000 21,450 MHz 24,890 24,990 MHz 28,000 29,700 MHz 50,000 54,000 MHz 144,000 146,000 MHz 430,000 440,000 MHz
	1,8 29,7 MHz	50 MHz	144/432 MHz
Ausgangsleistung (einstellbar) Oberwellenunterdrückung Nebenwellenunterdrückung	10 100 W > 40 dB > 50 dB	10 100 W > 60 dB > 60 dB	5 50 W > 60 dB > 60 dB
Trägerunterdrückung Seitenbandunterdrückung IMD-3 (100 W bei 14,1 MHz) Mikrofonimpedanz Impedanz des Originalmikrofo	ons	> 40 dB > 40 dB > 31 dB 200 Ω 10 l	kΩ
Modulationsverfahren Prinzip	SSB Balancemodulator	AM Vorstufe	FM variable Reaktanz

Empfänger					
Prinzip	Doppelsuperhet				
Frequenzbereiche	100 kHz 30 MHz,				
	36 76 MHz				
	108 174 MHz				
7	420512 MHz				
Zwischenfrequenzen	1. ZF 45,705 MHz, 2. ZF 455 kHz				
Empfindlichkeit	SSB/CW (S/N 10 dB)		FM (12 dB SINAD)		
0,5 1,8 MHz	-	20 μV	-		
1,8 28 MHz	0,25 μV	1 μV	-		
28 30 MHz	0,25 μV	1 μV	0,5 μV		
50 54 MHz	0,2 μV	0,5 μV	0,25 μV		
144 146 MHz	0,125 μV	-	0,16 μV		
430 440 MHz	0,125 μV	-	0,16 μV		
Squelchempfindlichkeit		SSB/CW/AM	FM		
0,5 1,8 MHz		20 μV	-		
1,8 28 MHz		2 μV	-		
28 30 MHz		2 µV	0,25 μV		
50 54 MHz		1 μV	0,20 μV		
144 146 MHz		0,5 μV	0,16 μV		
430 440 MHz		0,5 μV	0,16 μV		
ZF-Bandbreite	-6 dB	– 60 dB			
CW, SSB, RTTY, AM-N	2,2 kHz	< 4,5 kHz			
CW-N (mit opt. CW-Filter)	0,5 kHz	< 2,0 kHz			
AM	9 kHz	< 20 kHz			
FM	15 kHz	< 30 kHz			
FM-N	9 kHz	< 20 kHz			
Nebenempfangsdämpfung:	> 60 dB				
Spiegelfrequenzdämpfung:	> 60 dB				
ZF-Durchschlagdämpfung:	> 60 dB				
NF-Ausgangsleistung:	> 1,5 W an 8 $\Omega$ bei k	W an 8 Ω bei k =10%			
Lautsprecherimpedanz	4 16 Ω				
Variation von RIT/TX:	± 9,99 kHz				

### **Allgemeines**

Allmode-DSP-Transceiver für alle Amateurfunkbänder von 160 m bis 70 cm

Hersteller: Yeasu Musen Co. Ltd., Japan

Markteinführung: 1998 / II. Quartal

Verkaufspreis: stand bei Redaktionsschluß noch nicht fest Betriebsarten: USB, LSB, CW, AM, FM

PR (1k2 und 9k6), AFSK Stromversorgung: 13,8 V ±10 %, DC

2,0 A

Stromaufnahme: max. Lautstärke Rauschsperre zu Senden

1,5 A 22 A @ 100 W HF -10... + 50°C Einsatztemperatur Frequenzstabilität

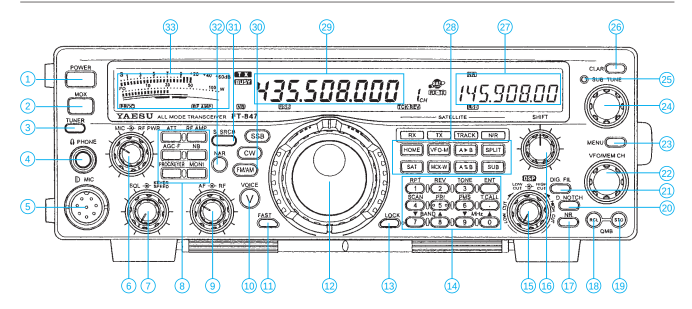
± 2 ppm (0...40°C) ± 5 ppm (-10...50°C) ± 1 kHz bei FM Maße (B x H x T): 260 mm x 86 mm x 270 mm

Gewicht: 7,0 kg Lieferung mit Mikrofon, Stromversorgungskabel, Bedienungsanleitung

#### Besonderheiten

- Transceiver für alle Amateurfunkbänder von 160 m bis 70 cm, Allmode
  DSP-Einheit für einstellbares Bandpaßfilter
- (minimale Bandbreite 25 Hz) digitale Rauschreduktion, Notchfilter
- Satellitenfunktion (Vollduplex, Normal- und invertierendes VFO-Tracking, »Satellit-Meter«, 12 Satellitenspeicher mit Möglich-
- keit zur alphanumerischen Bezeichnung) separate Antennenanschlüsse für KW, 50, 144 und 432 MHz
- kompakte Gehäuseabmessungen
  CTCSS-/DCS-Koder/Enkoder eingebaut
  rauscharmer DDS/PLL-Oszillator

- Shuttle-Jog-Abstimmung
  sehr hohe Abstimmauflösung (kleinster Abstimmschritt 0,1 Hz bei SSB/CW, 10 Hz bei AM/FM)
- mechanische Collins-Filter für CW (500 Hz) und SSB (2,5 kHz) nachrüstbar
- · Collinsfilter im Sendezweig für SSB nachrüstbar
- 10-dB-HEMT-Vorverstärker für 144 und 432 MHz
- Empfangsfrequenzbereiche erweitert
- umfangreiche Scanmöglichkeiten
   externer ATU erforderlich
   CAT-Anschluß für RS232C-Schnittstelle mit 4800, 9600 oder 57600 bps



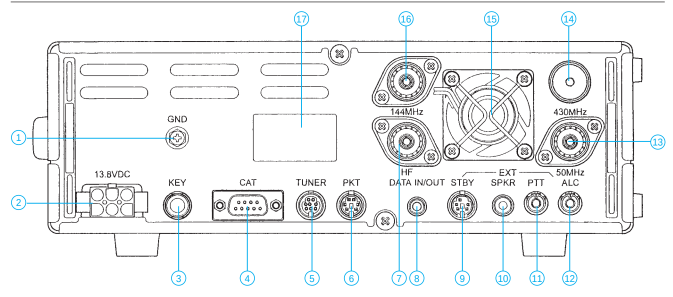
- Ein/Aus-Taste
- Sendetaste
- Antennentuner-Taste für den externen (optionalen) ATU FC-20
- Kopfhörerbuchse
- 5 Mikrofonbuchse
- Steller Mikrofonpegel/Sendeleistung Steller Rauschsperre/Geschwindigkeit des eingebauten elektronischen Keyers Tastenfeld: 10-dB-Dämpfungsglied, AGC schnell, HF-Sprachprozessor/
- Keyer, Vorverstärker, Noiseblanker, Monitor
- Lautstärkesteller/HF- und ZF-Verstärkungssteller
- Sprachausgabe (FVS-1A optional)
- Schnellabstimmung
- Hauptband-Abstimmknopf

- Taste Haupt- und Subband-Abstimmknopf sowie Shuttle-Jog sperren
- Tastenfeld: Bandumschaltung, Frequenzdirekteingabe und diverse Funktionen
- Steller für die DSP-High/Low-Cut-Funktion
- Steller für ZF-Shift

- 17 Taste für die DSP-Rauschreduktion
  18 Taste zum Aufruf der Schnellspeicher
  19 Taste zur Abspeicherung der Frequenz des Haupt-VFO in den Schnellspeicher
- 20 Taste für die DSP-Nochtfilter-Funktion
- Taste für die DSP-Funktion
- Steller zur Frequenzänderung in festen Sprüngen/Aufruf der Speicherkanäle
- 23 -Taste zum Aufruf des Menüs
- 24 Subband-Abstimmknopf

- 25 Subband-LED
- RIT-Taste (RX Clarifier)
- 27 Frequenzanzeige Subband
- Tastenfeld: Aufruf des Home-Channels auf jedem Band, Umschaltung VFO/Speicher, Synchronisation zwischen Haupt- und Subband-VFO/Satellitenfunktion, Split-Funktion, Vollduplex-Funktion, Prüfung des Speicherinhalts, Wechsel zwischen Haupt- und Subband-VFO, direkte Frequenzeingabe Frequenzanzeige Hauptband
- 30 Sendeartentasten
- Taste für Smart Search-Funktion 31 -
- Taste zur Einschaltung der (optionalen) Schmalbandfilter
- 33 LC-Kombiinstrument

#### Ansicht der Rückseite



- Masseklemme
- 13,8-V-Buchse für die Stromversorgung
- 3 Tastenbuchse
- 4 DB-9 für CAT-Anschluß
- 5 ATU-Buchse
- Buchse für 9k6-Packet-Radio
- 6 7 PL-Antennenbuchse Kurzwelle
- Buchse für Datenübertragung
- STBY-Buchse
- 10 Lautsprecherbuchse
- 11 PTT-Buchse
- **ALC-Eingang**
- PL-Antennenbuchse 50 MHz 13
- 14 N-Antennenbuchse 432 MHz
- 15 Lüfter
- PL-Antennenbuchse 144 MHz
- Typenschild

### Zubehör (optional)

FC-20 Automatischer Antennentuner ATAS-100 Aktiv abgestimmtes Antennensystem Sprachsynthesizer FVS-1A YF-115C 500-Hz-CW-Collins-Filter 2,5-kHz-SSB-Collins-Filter YF-115S-02 MMB-66 Mobilhalterung FP-1030A Netzteil für stationären Betrieb Tischmikrofon MD-100A8X YH-77STA Kopfhörer 1000/500-W-Linearverstärker VL-1000

Foto: Yaesu; Quelle: Prospekt FT-847