

TS-570D

Kurzwellen-DSP-Transceiver



Sender

Frequenzbereiche:	1,810 2,000 MHz 3,500 3,800 MHz 7,000 7,100 MHz 10,100 10,150 MHz 14,00014,350 MHz	18,068 18,168 MHz 21,000 21,350 MHz 24,890 24,990 MHz 28,000 29,700 MHz
Ausgangsleistung:	CW, SSB, FM, FSK AM	5 100 W 5 25 W
Modulation:	SSB FM AM	Balance Reaktanz Kleinsignal
Nebenwellenunterdrückung: Trägerunterdrückung: Restseitenbandunterdrückung:	min. 50 dB min. 40 dB min. 40 dB (f _{mod} = 1 kHz)	J
maximaler Frequenzhub:	schmal breit	± 2,5 kHz ± 5 kHz
Feinverstimmungsbereich: Mikrofonimpedanz:	\pm 9, 99 kHz, in 10-Hz-Stufen 600 Ω	

Mikrofonimpedanz:	\pm 9, 99 kHz, in 10-Hz-Stulen 600 Ω	
Empfänger		
Prinzip:	CW, SSB, AM, FSK FM	Doppelsuperhet Dreifachsuperhet
Frequenzbereich: Zwischenfrequenzen:	500 kHz 30 MHz 1. ZF 73,05 MHz 2. ZF 8,83 MHz	·
CW-, SSB- und RTTY-Empfind- lichkeit für 10 dB S+N/N:	3. ZF 455 kHz 500 kHz 1,705 MHz	(nur FM) besser als 4 μV
AM-Empfindlichkeit für 10 dB S+N/N:	1,705 MHz 24,5 MHz	besser als 0,2 µV besser als 0,13 µV besser als 31,6 µV besser als 3 µV
FM-Empfindlichkeit für 12 dB SINAD: Spiegelfrequenzunterdrückung: ZF-Einstrahlfestigkeit: Feinverstimmungsbereich: Rauschsperrenempfindlichkeit	24,5 MHz 30 MHz 28 30 MHz 1,8 30 MHz 1,8 30 MHz ± 9,99 kHz, in 10-Hz-Stufen	besser als 1,3 µV besser als 0,25 µV besser als 70 dB besser als 70 dB
CW, SSB, AM, FSK:	500 kHz 1,705 MHz	20 μV oder weniger

Rauschsperrenempfindlichkeit/FM: Nebenempfangsdämpfung: NF-Ausgangsleistung:

20 µV oder weniger 2 μV oder weniger 0,25 μV oder weniger

Besonderheiten

- 16-Bit-NF-DSP
- (sende- und empfangsseitig wirksam) automatische CW-Feinabstimmung
- · eingebautes Antennenabstimmgerät
- (sende- und empfangsseitig wirksam)
 QRP-Einstellung auf 5 W Sendeleistung
 zwei umschaltbare Antennenanschlüsse
- übersichtliche LC-Anzeige mit vierstufig
- dimmbarer Beleuchtung Menü-Bedienungsführung mit Laufschrift-
- · zwei unabhängige Menüeinstellungssätze wählbar
- Bandzuordnung für wichtige Einstellungen
 schnelle serielle PC-Schnittstelle
- zentrale Frequenzerzeugung

- für Transverterbetrieb geeignet
 100 Kanalspeicher
 fünf Schnellspeicher
 programmierbare Funktionstaste
- 1-Hz-Frequenzschritte
- eingebaute Elbug-Elektronik drei in beliebiger Reihenfolge abrufbare
- Telegrafiespeicher Sende-Equalizer

CTCSS eingebaut

Allgemeines

Kurzwellen-Transceiver mit DSP für CW (A1A), SSB (J3E), AM (A3E), FM (F3E, F2A) und FSK (F2D)

Hersteller: Kenwood Corp., Japan IV/1996 3199,-DM (11/96) (unverb. Preisempf.) Markteinführung: Verkaufspreis:

Kanalspeicheranzahl: 100 Antennenimpedanz: 50 G 50Ω

Anpaßbereich: 16,5 ... 150 Ω 13,8 V ± 15 % Betriebsspannung: Gleichspannung

Erdungsart: negativ

Stromaufnahme: **Empfang**

ohne Signal: max. 20 A Senden: -10 ... +50 °C Betriebstemperatur:

Frequenzstabilität

besser als ± 10 ppm

(-10 °C ... + 50 °C): Frequenzgenauigkeit (20 °C):

besser als ± 10 ppm Maße (B x H x T): 270 mm x 96 mm x

270 mm

Masse: etwa 6,8 kg

Lieferung mit Mikrofon, Gleichstromkabel, Steckern und Ersatzsicherungen

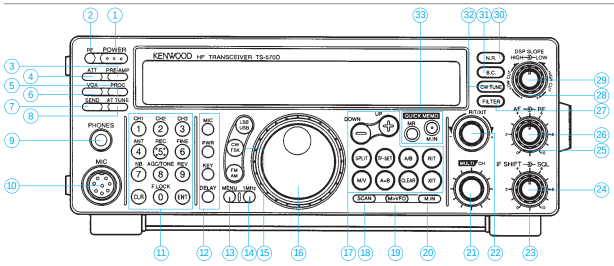
Zubehör, optional

- Netzgerät 22,5 A (PS-53)
 Handmikrofon (MC-43S)
 Mehrfunktionsmikrofon (MC-47)
- Deluxe-Tischmikrofon (MC-60A)
- Tischmikrofon (MC-80)
 Mehrfunktions-Tischmikrofon (MC-85)
 DSP-kompatibles Tischmikrofon (MC-90)
 Deluxe-Kopfhörer (HS-5)

- kleiner Kopfhörer (HS-6) externer Lautsprecher (SP-23) Mobillautsprecher (SP-50B)
- Mobileinbauhalterung (MB-430)
- odigitales Aufzeichnungssystem (DRU-3A)
 chochstabiler Quarzoszillator (SO-2)
 Sprachsynthesizer (VS-3)
 Telefon-Patch-Controller (PC-1A)
 Antennen-Tiefpaßfilter (LF-30A)
 ZF-Filter 270 Hz/500 Hz/1,8 kHz
 (YK-88C-1/CN-1/N1)
 Claichstromkabel (DC-27)

- Gleichstromkabel (PG-2Z)
- Fünfband-Mobilantenne (MA-5)

Frontseite



- Ein/Aus-Taste
- programmierbare Taste PF Taste Empfangsvorverstärker
- Taste Empfangsabschwächer
- Taste Sprachprozessor Taste VOX

- Sende/Empfangs-Taste Aktivieren des Antennen-Anpaßgerätes
- 9 Kopfhörerbuchse 10 Mikrofonbuchse
- 11 Mehrzweck-Tastenfeld zur Eingabe numerischer Daten sowie

 - Daten sowie

 Start CW- bzw. digitales Aufnahmesystem

 Speicherauswahl CW- bzw. dig. Aufnahmesystem

 Umschaltung zwischen der Antenne 1 und 2

 Umschaltung der Abstimm-Schrittweite

 Umschaltung der Regelzeitkonstante

 (bzw. CTCSS ein/aus)

 - Umschaltung des Seitenbandes bei CW/FSK

- Abbruch
- Störaustastung ein/ausSperrfunktion ein/aus
- Start der direkten Frequenzeingabe
- Sendefunktionstasten (in Verbindung mit 21)

 - Mikrofonverstärkung Sendeleistung
- CW-Tempo
 VOX- und Semi-BK-Verzögerung/Voll-BK
 Taste zum Aufrufen/Verlassen des Menüs
- Taste 1-MHz-Schritte/Amateurbänder bei Auf/Ab-Tasten
- Betriebsartentasten Abstimmknopf
- Frequenzeinstelltasten
 - auf und ab
 - Speicher/VFO-Betrieb

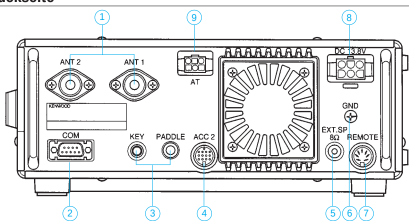
 - Splitfrequenz-KontrolleKopieren der VFO-Frequenz A = B
 - Umschalten zwischen VFO A und B

- Rückstellen RIT/XIT
- RIT ein/ausXIT ein/aus
- Start/Stop-Taste Suchlauf
- Taste Übertragen Speicherinhalt auf VFO Taste Schreiben in Speicherkanäle/
- Aufruf Speicher-Rollfunktion
- Multifunktions-Drehschalter/Steller Steller RIT/XIT-Frequenzablage Steller Rauschsperre
- 23
- 24 -25 -

- Steller ZF-Duchlaßkurvenverschiebung
 Steller ZF-Uuchlaßkurvenverschiebung
 Steller ZF-Verstärkung
 Steller Empfangslautstärke
 Taste Bandbreite (in Verbindung mit 21)
 Steller untere Grenzfrequenz DSP
 Steller obere Grenzfrequenz DSP
 Taste DSP-Rauschverminderung
 Taste DSP-Interferenzschutz 27 -
- 29 -

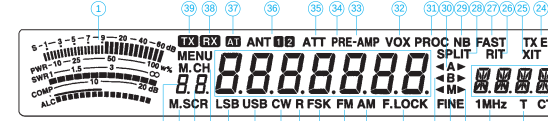
- Starttaste für automatisches CW-»Einpfeifen«
- 33 Schnellspeichertasten Schreiben/Lesen

Rückseite



- Antennenbuchsen 1 und 2
- Buchse für externes Antennenanpaßgerät
- 13,8-V-Betriebsspannungsbuchse
- Masseklemme 9polige SubD-Buchse für serielle Schnittstelle (RS 232)
- 9poilge SubJ-Buchse in Serielle Schillitstelle (KS 232) 6,3-mm-Stereo-Klinkenbuchse für CW-Gebe-mechanik und 3,5-mm-Mono-Klinkenbuchse für Handtaste/externe Elbug 13poilge ACC-2-DIN-Buchse für div. externes Zubehör
- 8 3,5-mm-Mono-Klinkenbuchse für externen Lautsprecher
 9 7polige DIN-Buchse zur Steuerung einer Linearendstufe

Display





CTCSS CTRL

(19

(8) (9) Multifunktions-Instrument Menü- oder Speicherkanalnummer Speicherkanal-Rollfunktion aktiv

Speicherkanal-Abruf- bzw. -Rollfunktion aktiv

Menübetrieb

- unteres Seitenband
- oberes Seitenband
- Telegrafie
- TelegrafieTelegrafie bzw. FSK reversFSK-Betrieb oder Digitalfilter bei SSB aktiv 10 -
- Frequenzmodulation Amplitudenmodulation 12 -
- Sperrfunktion aktiv
- VFO B bzw. Menü B ausgewählt

- 15 verringerte Abstimm-Schrittweite
- Simplex- bzw. Split-Frequenz-Speicherkanal gewählt 17 - 1-MHz-Schritte für Auf/Ab-Tasten 18 - CTCSS beim Senden aktiv 19 - CTCSS-Rauschsperre aktiv

(12)

- Schnellübertragungsfunktion oder Computer-steuerung aktiv 20 -
- Menüinformationen, Split-Frequenz oder RIT/XIT Frequenzablage
- DSP-Interferenzschutz aktiv
- DSP-Rauschverminderung 1 bzw. 2 aktiv 23
- Sende-Equalizer aktiv 25 - XIT aktiv

RIT aktiv 26

(14)(15)(16)

geringe Regelzeitkonstante Split-Funktion aktiv 27 28

(18)

- Störaustastung aktiv
- VFO A bzw. Menü A ausgewählt Sprachprozessor aktiv 30
- 32
- spracnprozessor aktiv VOX bzw. Semi- oder Voll-BK aktiv Empfangsvorverstärker aktiv aktuelle Betriebsfrequenz Empfangsabschwächer aktiv gewählte Antenne Antennenanpaßgeät aktiv 35
- 37
- Empfangen (Rauschsperre geöffnet)
- 39