

C4FM/FM 144/430 MHz DIGITALES/ANALOGES FUNKGERÄT

FT-70DE

Bedienungsanleitung



Inhalt

Einführung	
Kurzanleitung	
Bedienelemente und AnschlüsseFunkgerät	
Die Tastenfeldfunktionen	5
Anzeige	
Sicherheitsmaßnahmen (diese unbedingt lesen) -	. 8
Über diese Anleitung	11
Zubehör im Lieferumfang und Optionen	11
Zubehör im Lieferumfang	
Verfügbare Optionen	11
Vorbereitung	
Antenne einbauen	
Anbringen des Gürtelclips	12
Einlegen des Akkus	12
Entnehmen des Akkus	
Aufladen des Akkus	
Laden des Akkus über das Batterieladegerät	
Laden des Ladegeräts mit dem Schnellladegerät (SBH-28)	13
	13
Externe Stromversorgung	13
Nutzung in einem Fahrzeug	13
Anschließen an eine externe Stromquelle	
mit einem Stromkabel	13
Betrieb	
Einschalten des Funkgeräts	
Einstellen der Lautstärke	
Anpassen der Rauschsperreneinstellung	
Auswählen eines Frequenzbands	
Abstimmen einer Frequenz	15
Ändern des Frequenzschritts	15
Wählen des Kommunikationsmodus	16
Verwendung der AMS-Funktion	
(Automatic Mode Select)	
Fixieren des Kommunikationsmodus	
Übertragung	
Ändern des Sendeleistungspegels	
Sperren der Tasten und des DIAL-Drehreglers Programmierbare Tastenfunktion	
Verwendung der praktischen Digital C4FM-Funktion	
Über die digitale Gruppen-ID-Funktion (DG-ID)	
Kommunikation mit der DG-ID-Funktion	
Einstellung der DG-ID-Nummer für Senden und	
Empfangen auf "00" für die Kommunikation mit	
allen anderen Stationen über die Betriebsart C4FM Digital	19
Kommunikation nur mit den speziellen Mitgliedern durch	
Einstellung der DG-ID-Nummer außer "00"	
Über die GM-Funktion (Gruppenmonitor)	21
Anzeige der Informationen der Gegenstation empfangen	00
über GM-Funktion (Gruppenmonitor)	
Repeater-Betrieb	23
Kommunizieren über den Repeater Tonruf (1750 Hz Berstton)	23
TOTILUI (1/50 HZ BERSTTON)	23
Verwenden des Speichers	24
Registrierung in Speicherkanälen	25
Wiederaufrufen eines Speicherkanals Löschen von Speichern	25
Abrufen der Homekanäle	26
Ändern der Homekanalfrequenz	
Geteilter Speicher (Split)	

Verwenden eines Speichertags	
Verwenden der Speicherbank	
SuchlauffunktionVFO-Suchlauf	27
Speicherkanalsuchlauf	27
Einstellung des Empfangsbetriebs, wenn der Suchlauf stoppt	
Wetterwarnungssuchlauf	
Skip-Speicherkanal und festgelegter Speicherkanal	29
Programmierbarer Speichersuchlauf (PMS)	29
Duoempfangsfunktion (DW)	29
Praktische Funktionen	
Ton-Squelch-Funktion	
Digitaler Codesquelch (DCS)	30
Neue PAGER-Funktion (EPCS)Digitale persönliche ID-Funktion (DP-ID)	
• •	
Verwenden des Einstellmodus Display- und Tastenleuchtendimmer	
Ändern der Signaltonlautstärke	
Automatische Abschaltung (APO)	
Time-Out Timer (TOT)	
Busy Channel Lock-Out (BCLO)	
(Sendesperre bei belegtem Kanal)	
(Sendesperre bei belegtem Kanal) Empfänger-Batterieschonfunktion	31
(Sendesperre bei belegtem Kanal) Empfänger-Batterieschonfunktion Passwortfunktion	31 31
(Sendesperre bei belegtem Kanal) Empfänger-Batterieschonfunktion Passwortfunktion Tabelle der Einstellmodusfunktionen	31 31
(Sendesperre bei belegtem Kanal) Empfänger-Batterieschonfunktion	31 31 32
(Sendesperre bei belegtem Kanal) Empfänger-Batterieschonfunktion Passwortfunktion Tabelle der Einstellmodusfunktionen Wiederherstellen der Grundeinstellungen (Zurücksetzen)	31 31 32 34
(Sendesperre bei belegtem Kanal) Empfänger-Batterieschonfunktion Passwortfunktion Tabelle der Einstellmodusfunktionen Wiederherstellen der Grundeinstellungen (Zurücksetzen) Alle zurücksetzen	31 32 34 34
(Sendesperre bei belegtem Kanal) Empfänger-Batterieschonfunktion Passwortfunktion Tabelle der Einstellmodusfunktionen Wiederherstellen der Grundeinstellungen (Zurücksetzen) Alle zurücksetzen Einstellmodus zurücksetzen	31 32 34 34 34
(Sendesperre bei belegtem Kanal) Empfänger-Batterieschonfunktion Passwortfunktion Tabelle der Einstellmodusfunktionen Wiederherstellen der Grundeinstellungen (Zurücksetzen) Alle zurücksetzen Einstellmodus zurücksetzen Technische Daten	31 32 34 34 34 35
(Sendesperre bei belegtem Kanal) Empfänger-Batterieschonfunktion Passwortfunktion Tabelle der Einstellmodusfunktionen Wiederherstellen der Grundeinstellungen (Zurücksetzen) Alle zurücksetzen Einstellmodus zurücksetzen	31 32 34 34 34 35

Einführung

	Vielen	Dank für	den Ka	uf dieses	Yaesu-Produkts
--	--------	----------	--------	-----------	----------------

0	Das FT-70DE ist ein Handfunkgerät zum Betrieb auf den 144-MHz- und 430-MH: Amateurfunkbändern. Es ist mit den Betriebsarten analog FM und C4FM kompatibel.	Z-
0	Das FT-70DE ist robust und kompakt (B60 \times H98 \times T33 mm) und bietet spritzwasser-, wasse und staubbeständige Funktionen entsprechend IP54 für den mobilen Einsatz und Einsatz i Feld.	
0	Die AMS-Funktion (Automatic Mode Select/Automatische Betriebsartwahl) wählt automatisc die Betriebsarten analog FM und C4FM digital entsprechend dem Signal der Gegenstation.	ch
0	Mit der Funktion GD-ID (Digitale Gruppen-ID) (☐19) ermöglicht die Gruppenmonito Funktion (GM) die automatische Lokalisierung und Kommunikation mit anderen Statione welche die gleiche DG-ID-Nummer haben, in Kontaktreichweite, indem eine passend Gruppen-ID-Nummer von 00 bis 99 verwendet wird.	n,
0	Die Funktion "Digitale persönliche ID" (DP-ID) ermöglicht die Kommunikation nur m Funkgeräten, bei denen die registrierten individuellen ID-Informationen, die für jedes Funkgerunterschiedlich sind und in der Sendefunkwelle der C4FM Digital-Kommunikation enthalte sind.	ät
	Kompatibel mit analogem FM-Modus und C4FM Digital-Betriebsarten	16
	Mit AMS-Funktion (Automatische Betriebsartwahl)	
	Die DG-ID-Funktion prüft automatisch, ob sich Stationen mit der GM-Funktion in Betrieb auf	
	der gleichen Frequenz innerhalb des Kommunikationsbereichs befinden $$	9
	Die DP-ID-Funktion kann nur die Gegenstationen abrufen/auf Standby setzen, bei denen die funkgerätspezifische Nummer für C4FM Digital eingestellt ist.	30
	LED hoher Helligkeit zur einfachen Ansicht der MODE/STATUS-Anzeige]4
	Staubdichte und spritzwasserfeste Konstruktion entsprechend IPX54, die das Funkgerät vor	
	Regen und Spritzern schützt	0
	Breitbandempfang im Bereich zwischen 108.000 MHz und 579.995 MHz □1	15
	Eine große Vielfalt von Suchlauffunktionen	27
	$ \hbox{Eine Vielzahl individueller Selektivruffunktionen wie etwa die Funktionen Tonsquelch (CTCSS) und DCS } $	30
	Hohe Speicherkapazität für 999 Speicherkanäle	24
	6 Home-Kanäle und 50 Paare PMS-Speicherkanäle□26, □2	29
	Erstellung mnemonischer Tags für Speicherkanäle und Home-Kanal	26
	Anschließen an eine externe Stromversorgung	4
	Automatische Abschaltfunktion (APO) schaltet das Funkgerät nach einem festgelegten Zeitraum ab	31
	Datenanschluss (Mini-USB) zum Anschluss an einen PC und für Firmware-Updates \Box]4
\ A /:		

Wir empfehlen Ihnen dringend, dieses Handbuch und auch das erweiterte Handbuch (zum Download von der Yaesu-Website verfügbar) ganz zu lesen, um die fantastischen Möglichkeiten des neuen Funkgeräts **FT-70DE** vollständig zu verstehen.

Kurzanleitung

Namen und Anzeige der Bedienelemente



① Einschalten der Stromversorgung

Den geladenen Akku einlegen und dann den Schalter 🐿 lang drücken.

2 Eingabe des Rufzeichens

Beim ersten **Einschalten** der Stromversorgung ist das Rufzeichen der eigenen Station einzugeben. Das eingegebene Rufzeichen kann über den Einstellmodus [63 MYCALL]([] 33) geändert werden.

Beim ersten Einschalten der Stromversorgung nach dem Kauf wird das Display zur Eingabe des Rufzeichens angezeigt.

FNTFR TRI STEN

2. Die Taste 🗐 drücken.

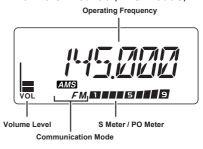


3. Das Rufzeichen eingeben.

- drehen, um das gewünschte Zeichen zu wählen
- Die Taste (BAND) drücken, um den Cursor nach rechts zu bewegen.
- Schritt 3 wiederholen, um die restlichen Zeichen des Rufzeichens einzugeben.
 - Die Taste Moot drücken, um den Cursor nach links zu bewegen.
 - Die Taste lang drücken, um alle Zeichen nach dem Cursor zu löschen.
- Den Schalter PTT(((a))) drücken, um die Eingabe zu beenden.

Das Display für den normalen Betrieb (VFO-Modus) wird angezeigt

Normaler Betrieb (VFO-Modus)



3 Auswahl des Betriebsbands

Die Taste (BAND) drücken.

4 Abstimmen der Frequenz

Den drehen.

© Einstellen der Lautstärke

vo drücken und gleichzeitig die drehen, um die Lautstärke auf einen angenehmen Pegel einzustellen.

Anpassen der Rauschsperreneinstellung

Der Squelchpegel kann eingestellt werden, um das Hintergrundrauschen stummzuschalten, wenn kein Signal empfangen wird.

- 1. Die Taste 🕝 drücken, und dann die Taste drücken.
- drehen, um die Rauschsperre auf einen Pegel einzustellen, bei dem das Hintergrundrauschen verstummt
- * Wenn der Rauschpegel erhöht wird, wird das Rauschen wahrscheinlicher stummgeschaltet, aber es kann schwieriger werden, schwache Signale zu empfangen.
- 3. Den Schalter PTT(((3))) drücken, um die Einstellung zu speichern.

Wählen des Kommunikationsmodus

Der Kommunikationsmodus wird automatisch ausgewählt, um dem empfangenen Signal zu entsprechen.

Die Taste MODE drücken, um den Kommunikationsmodus manuell auszuwählen (\(\)17).

Senden/Empfangen von Signalen

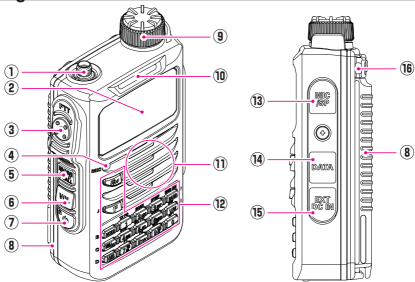
Senden

Den Schalter PTT ((3)) drücken und halten und in das Mikrofon sprechen.

Empfang

loslassen, um zum Empfangsbetrieb zurückzukehren.

Funkgerät



- 1 Antennenbuchse (SMA)* (CC 12)
- **LCD (Flüssigkristallanzeige)** (CD6)

Das Display zeigt die aktuellen Betriebsbedingungen.

Schalter PTT (17)

- (3) Schalter **PTT** zum Senden drücken und zum Empfangen loslassen.
- Im Einstellmodus den Schalter PTT drücken, um die neue Einstellung zu speichem und zum normalen Betrieb zurückzukehren.
- ④ | Mikrofon (□ 17)

MONI/T-CALL-Schalter

USA/Asien-Version

Den Schalter MONI/T.CALL drücken, um die Rauschsperre zu öffnen.

5 Europäische Version

Drücken des Schalters **MONI-T.CALL** aktiviert T-CALL (1750 Hz) für Repeaterzugriff. Die Taste [**F**] drücken → den Schalter **MONI/T-CALL** drücken, und dann den **DIAL**-Drehregler drehen, um die Rauschsperre einzustellen.

VOL-Schalter (\$\sum_14\$)

⑤ Den Schalter VOL drücken und gleichzeitig den DIAL-Drehregler drehen, um den Audio-Lautstärkepegel einzustellen.

Schalter Power (Lock) (14, 18)

- Wenn die Stromversorgung **ausgeschaltet** ist, diesen Schalter länger als eine Sekunde drücken, um die Stromversorgung **einzuschalten**.
- Wenn die Stromversorgung eingeschaltet ist, den Schalter erneut drücken, um die Stromversorgung auszuschalten.
 - Wenn die Stromversorgung **eingeschaltet** ist, diese Taste kurz drücken, um die Tastensperre zu aktivieren oder deaktivieren.
- 8 | Akku* (□12)

DIAL-Drehregler (115)

- Den DIAL-Drehregler drehen, um die Frequenz zu wechseln oder einen Speicherkanal auszuwählen.
- Den Schalter VOL drücken und gleichzeitig den DIAL-Drehregler drehen, um den Audio-Lautstärkepegel einzustellen.
 - Den DIAL-Drehregler drehen, um den gewünschten Eintrag für den Einstellmodus auszuwählen.

MODE/STATUS-Anzeige

Gibt den Sende-/Empfangsstatus und den Kommunikationsmodus mit der LED hoher Helligkeit an.

	Ко	mmunikationsstatus	Linker Bereich	Rechter Bereich
		Analoger FM-Modus		Grün
		Digitale C4FM-Betriebsart		Blau
	Empfang	Daten digital	Grün	Weiß
)		Empfangen von Signalen mit nicht übereinstimmender DG-ID, DP-ID, Tonfrequenz oder DCS-Code		Blinken in blau
	Senden	Analoger FM-Modus	Rot	Rot
		Digitale C4FM-Betriebsart	Rol	Blau
	GM-Funktion während des Betriebs	Die Gegenstation ist in Kommunikationsreichweite		Hellblau
		Senden des GM-Bestätigungssignals zur Gegenstation in Kommunikationsreichweite	_	Blau

(1) Lautsprecher

Tastenfeld

(13)

(10)

Die Funktionen des Tastenfelds werden im Detail auf Seite 5 beschrieben.

MIC/SP-Buchse*

- Ein Lautsprechermikrofon oder Ohrstückmikrofon an diese Buchse anschließen.
- Das optionale Clone-Kabel (CT-27) anschließen, um gespeicherte Daten und Funktionseinstellungen zu einem anderen Funkgerät FT-70DE zu übertragen.

Kein Mikrofon anschließen, das nicht von Yaesu angegeben ist.

Fine Funktionsstörung kann auftreten.

Eine Funktionsstörung kann auftreten.Wenn ein externes Mikrofon oder Kal

 Wenn ein externes Mikrofon oder Kabel angeschlossen ist, funktioniert der Staub- und Spritzwasserschutz nicht.

DATA-Anschluss*

- Beim Aktualisieren der Firmware mit einem USB-Kabel an den PC anschließen.
- * Wenn ein neues Firmware-Update für das FT-70DE verfügbar ist, laden Sie die Daten von der YAESU-Website herunter, um das FT-70DE auf den neuesten Stand zu aktualisieren.
 - * HINWEIS: Das optionale Mikrofon mit Kamera (MH-85A11U) wird nicht unterstützt.

EXT DC IN-Buchse*(113)

- Beim Laden des Akkus das Batterieladegerät an diese Buchse anschließen.
 - Einen externen Netzadapter mit einem Zigarettenanzünderstecker (SDD-13) oder ein externes Stromkabel (E-DC-6) an diese Buchse anschließen.
- (16) Riemenloch (112)

Bedienungsanleitung FT-70DE

^{*:} Wenn die mitgelieferte Antenne montiert ist und der Akku eingelegt ist und die MIC/SP-Buchse, der DATA-Anschluss und die EXT-DC-IN-Buchse sicher mit Gummikappen abgedeckt sind, besitzt das FT-70DE die wasserdichte Schutzart IP54.

Die Tastenfeldfunktionen

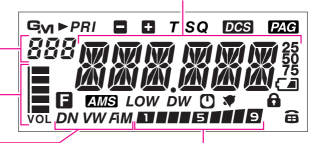
	Hauptfunktion ((Taste drücken)	Sekundäre	Dritte Funktion
Taste	VFO oder Abruf aus dem Speicher	Eingabe eines Speicher-Tags	Funktion (F + Taste drücken)	(länger als eine Sekunde drücken)
GM	Schaltet die GM-Funktion (Gruppenmonitor) EIN/ AUS		-	Schaltet die GM-Funktion (Gruppenmonitor) EIN/AUS
G	Aktiviert die "Sekundär"- Tastenfunktion (II wird angezeigt)	Diese Taste drücken, um das Speicher- Tag im Einstellmodus abzuschließen	Deaktiviert die "Sekundär"- Tastenfunktion (II wird ausgeblendet)	Der Einstellmodus wird aufgerufen.
MODE	Wählt den Empfangsmodus aus FM(AM), DN und VW* aus	Bewegt den Cursor nach links.	Schaltet zwischen Frequenzanzeige und Speicher-Tag-Anzeige um	Stellt die DG-ID-Nummer ein
HM/ RV	Kehrt die Sende- und Empfangsfrequenzen bei der Arbeit durch einen Repeater um	-	Ruft den "HOME"-Kanal (Lieblingsfrequenz) ab	Überschreibt den "HOME"- Kanal (Lieblingsfrequenz)
AMS	Wählt die AMS-Betriebsart (TX AUT/TX FM/TX DIG)	-	-	Aktiviert die AMS-Funktion
BAND (BND DN)	Verschiebt den Betrieb auf das nächst höchste Frequenzband	Bewegt den Cursor nach rechts	Verschiebt den Betrieb auf das nächst niedrigste Frequenzband	-
V/M (DW)	Schaltet zwischen VFO-Betriebsart und Speicherkanal- Betriebsartum	Diese Taste lang drücken, um die Registrierung des Speicherkanals abzuschließen	Aktiviert die Duoempfangsfunktion	Aktiviert den "Speicherschreiben"- Modus (für die Speicherkanalspeicherung)
1 (TX PO)	Zahl "1"	Zahl "1"	Wählt den gewünschten Sendeleistungspegel aus	Füllt nach Eingabe der Ziffer "1" bei Frequenzeingabe den Rest mit Nullen auf.
2 (SCAN)	Zahl "2"	Ziffer "2" oder Zeichen "A", "B" oder "C"	Startet den Suchlauf	Füllt nach Eingabe der Ziffer "2" bei Frequenzeingabe den Rest mit Nullen auf.
3 (DTMF)	Zahl "3"	Ziffer "3" oder Zeichen "D", "E" oder "F"	Wählt den DTMF-Modus.	Füllt nach Eingabe der Ziffer "3" bei Frequenzeingabe den Rest mit Nullen auf.
4 (STEP)	Zahl "4"	Ziffer "4", Zeichen "G", "H" oder "I"	Wählt die Frequenzschritte aus	Füllt nach Eingabe der Ziffer "4" bei Frequenzeingabe den Rest mit Nullen auf.
5 (SQ TYP)	Zahl "5"	Ziffer "5", Zeichen "J", "K" oder "L"	Wählt die Squelchtypen	Füllt nach Eingabe der Ziffer "5" bei Frequenzeingabe den Rest mit Nullen auf.
6 (CODE)	Zahl "6"	Ziffer "6" oder Zeichen "M", "N" oder "O"	Wählt den CTCSS-Ton oder DCS-Code aus.	Füllt nach Eingabe der Ziffer "6" bei Frequenzeingabe den Rest mit Nullen auf.
7 (P1)	Zahl "7"	Ziffer "7" oder Zeichen "P", "Q", "R" oder "S"	P1 (programmierbare Taste 1)	Füllt nach Eingabe der Ziffer "7" bei Frequenzeingabe den Rest mit Nullen auf.
8 (P2)	Zahl "8"	Ziffer "8" oder Zeichen "T", "U" oder "V"	P2 (programmierbare Taste 2)	Füllt nach Eingabe der Ziffer "8" bei Frequenzeingabe den Rest mit Nullen auf.
9 (SKIP)	Zahl "9"	Ziffer "9" oder Zeichen "W", "X", "Y" oder "Z"	Wählt den Speichersuchlaufkanal zum Auslassen oder Auswählen	Füllt nach Eingabe der Ziffer "9" bei Frequenzeingabe den Rest mit Nullen auf.
0 (RPT)	Zahl "0"	Ziffer "0" oder Symbole "(Leerzeichen)", "-", "/", "?" oder "!"	Wählt die Richtung der Uplink- Frequenzverschiebung (entweder"-", "+" oder "Simplex") während des Repeater-Betriebs.	Füllt nach Eingabe der Ziffer "0" bei Frequenzeingabe den Rest mit Nullen auf.

^{*:} Das Symbol VW wird angezeigt, wenn der Einstellmodus [16 DIG VW] ([] 32) auf "ON" (EIN) eingestellt wird (Grundeinstellung ist "OFF" (AUS)).

Frequency / Memory Tag / Set Mode Item

Memory Channel Number / HOME Channel / Memory Bank Number/ In Range / Out of Range (GM function)

Volume Bar Graph



S Meter: Displays the received signal strength PO Meter: Displays the transmit power level

Communication Mode

DN: Normal digital mode VW: Voice wide mode FM: Analog FM mode

AM: AM mode (Receive only)

Symbol	Beschreibung	Ш		
GN	Wird angezeigt, wenn die GM-Funktion (Gruppenmonitor) in der digitalen Betriebsart aktiviert wird.			
•	∴ Als Skip-Speicher registrierter Speicherkanal ∴ Als festgelegter Speicher registrierter Speicherkanal (mit Blinken)			
PRI	Prioritätsspeicherkanal	□29		
88	Repeater-Shift-Richtung Split Memory (a gleichzeitig)			
T SQ	 Wird angezeigt, wenn die Toncodierer-Funktion in der analogen FM-Betriebsart aktiviert wird. Wird angezeigt, wenn die Ton-Squelch-Funktion in der analogen FM-Betriebsart aktiviert wird. 	□30		
DCS	Wird angezeigt, wenn die DCS-Funktion in der analogen FM-Betriebsart aktiviert wird.			
PAG	Wird angezeigt, wenn die PAGER-Funktion aktiviert ist.			
	Der Batteriezustand wird in 4 Stufen angezeigt. (Keine Anzeige): Volle Batterieleistung: Genügend Batteriespannung: Batterie entleert. Laden Sie die Batterie. (Blinkend) Batterie sofort laden.	□13		

Symbol		Beschreibung				
•	: Wird angezeigt, wenn eine Funktionstaste gedrückt wird. : Beim Schreiben des Speicherkanals usw.					
AMS	Wird angezeigt, wenn die AMS-Funktion (Automatic Mode Select) aktiviert ist. Es wird empfohlen, die AMS-Funktion für normalen Betrieb zu aktivieren.			□16		
	Sendeleistungsp	egelanzeige (LOV	V/MID TX-Leistung ausgewählt)			
	TX-Leistung	Symbol	TX-Leistungsmesser beim Senden			
LOW	HIGH (5 W)	(Keine Anzeige)	1 5 9	□18		
	MID (2 W)	LOW				
	LOW (0,5 W)	LOW				
DW	Wird angezeigt, v	venn die Duoemp	fang-Funktion (DW) aktiviert ist.	□29		
O	Wird angezeigt, wenn die APO-Funktion (Automatic Power-Off (Automatische Abschaltung)) aktiviert ist.					
*	Wird angezeigt, wenn die Klingelfunktion in der analogen FM-Betriebsart aktiviert wird.					
a	Wird angezeigt, wenn die Sperrfunktion aktiviert ist.					
DN	V/D-Betriebsart (Normale digitale Betriebsart)					
VW	Sprache FR-Modus (Sprache Wide-Modus)					
FM	Analoger FM-Modus					
FiM	AM-Betriebsart (I	Nur Empfangen)		□17		
a	DTMF Autodialer	aktiv		-		

Sicherheitsmaßnahmen (diese unbedingt lesen)

Diese wichtigen Sicherheitshinweise unbedingt lesen und dieses Produkt sicher benutzen.

Yaesu übernimmt keine Haftung für Fehler oder Probleme, die durch den Gebrauch oder Missbrauch dieses Produkts durch den Käufer oder einen Dritten verursacht werden. Yaesu haftet ebenfalls nicht für Schäden, die durch Gebrauch dieses Produkts durch den Käufer oder einen Dritten verursacht werden, ausgenommen in Fällen, in denen Yaesu im Rahmen der Gesetze angeordnet wird, Schadensersatz zu zahlen.

Arten und Bedeutungen der Kennzeichnungen



GEFAHR

Diese Kennzeichnung weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin, die zu Tod oder schwerer Verletzung führen könnte, wenn sie nicht vermieden wird.



ACHTUNG

Diese Kennzeichnung weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu Tod oder schwerer Verletzung führen könnte, wenn sie nicht vermieden wird.



VORSICHT

Diese Kennzeichnung weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu leichter oder mittelschwerer Verletzung oder nur Sachbeschädigung führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.

Arten und Bedeutungen von Symbolen



Diese Symbole kennzeichnen verbotene Schritte, die nicht durchgeführt werden dürfen, um dieses Produkt sicher zu benutzen. Zum Beispiel weist: (1) weist darauf hin, dass das Produkt nicht zerlegt werden darf.



Diese Symbole kennzeichnen erforderliche Schritte, die durchgeführt werden müssen, um dieses Produkt sicher zu benutzen. We weist zum Beispiel darauf hin, dass der Netzstecker getrennt werden muss.



GEFAHR



Dieses Produkt in keinem Bereich benutzen, in dem HF-Sender verboten sind, wie z. B. in Krankenhäusern, Flugzeugen oder Zügen.

Dieses Produkt kann elektronische oder medizinische Geräte beeinflussen.

Nicht mit diesem Gerät senden, während ein medizinisches Gerät wie ein Herzschrittmacher getragen oder benutzt wird. Während der Übertragung eine externe Antenne verwenden und sich so weit wie möglich von der externen

Antenne entfernt aufhalten.
Die vom Funkgerät übertragene Funkwelle kann eine Funktionsstörung des medizinischen Geräts verursachen und zu Verletzungen oder zum Tod führen.

Zur Sicherheit der Personen, die ein medizinisches Gerät wie einen Herzschrittmacher verwenden, keine Übertragung an einem Ort vornehmen, an dem sich viele Menschen aufhalten.

Die von diesem Produkt übertragene Funkwelle kann eine Funktionsstörung des medizinischen Geräts verursachen und zu Verletzungen oder zum Tod führen.

Wenn Donner und Blitz in der Nähe auftreten, wenn eine externe Antenne benutzt wird, dieses Funkgerät sofort ausschalten und die externe Antenne trennen.

Ein Brand, elektrischer Schlag oder Schaden kann die Folge sein.

Dieses Produkt oder das Batterieladegerät an keinem Ort benutzen, an dem entzündliches Gas erzeugt wird.

Es kann zu einem Brand oder einer Explosion kommen.

Dieses Produkt nicht während der Fahrt mit dem Fahrrad oder Auto verwenden. Unfälle können die Folge sein.

Fahrrad oder Auto unbedingt vor der Verwendung dieses Produkts an einem sicheren Ort anhalten.

Keine Flüssigkeiten, die aus dem LCD-Display oder dem Akku austreten, mit bloßen Händen berühren.

 \bigcirc

Die Chemikalien können an der Haut anhaften oder in die Augen gelangen und Verätzungen verursachen. In einem solchen Fall sofort einen Arzt aufsuchen.

Die Pole des Akkus nicht schweißen oder kurzschließen.

 \bigcirc

Es kann zu Brand, Leck, Überhitzung, Explosion oder Entzündung kommen.

Den Akku nicht zusammen mit einer Kette, einer Haarnadel oder kleinen metallischen Gegenständen tragen. Es kann zu einem Kurzschluss kommen.

!\ ACHTUNG



Dieses Produkt nicht zerlegen oder in irgendeiner Form verändern.

Es kann zu Verletzung, elektrischem Schlag oder Ausfällen kommen.

Akku oder Ladegerät nicht mit nassen Händen berühren. Netzstecker nicht mit nassen Händen einstecken oder ziehen.

Es kann zu Verletzung, Leck, Brand oder Ausfällen kommen.



Die Klemmen des Akkus sauber halten.

Wenn Klemmenkontakte verschmutzt oder korrodiert sind, kann es zu Brand, Leck, Überhitzung, Explosion oder Entzündung kommen.

Falls Rauch oder merkwürdiger Geruch aus dem Hauptgehäuse, Akku oder Batterieladegerät austreten, sofort das Funkgerät ausschalten, den Akku herausnehmen und den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.



Ein Brand, Austritt von Chemikalien, Überhitzung, Bauteilbeschädigung, Entzündung oder Ausfälle können auftreten. Wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie dieses Produkt gekauft haben, oder an den Amateurkundendienst von Yaesu.

Das Stromkabel und Verbindungskabel nicht unangemessen biegen, verdrehen, ziehen,

erwärmen und modifizieren. Dies kann die Kabel durchtrennen oder beschädigen und zu Brand, elektrischem Schlag

und Geräteschäden führen. Beim Aus- und Einstecken des Stromkabels und von Verbindungskabeln nicht am Kabel

ziehen. Beim Trennen des Steckers oder Steckverbinders diesen immer festhalten. Andernfalls können ein Brand, Stromschlag und Gerätedefekt auftreten.

Das Gerät nicht benutzen, wenn das Stromkabel und Verbindungskabel beschädigt sind oder wenn der DC-Stromanschluss nicht fest eingesteckt werden kann.

Wenden Sie sich für Unterstützung an den Yaesu Kundendienst für den Amateurfunk oder den Händler, bei dem das Funkgerät erworben wurde, da dies zu Brand, Stromschlag und Gerätedefekt führen kann.

Den Sicherungshalter des DC-Stromkabels niemals abschneiden.

Dies kann zu Kurzschluss und Entzündung und Brand führen.

Nur die Sicherung des vorgegebenen Typs verwenden.

Verwendung einer falschen Sicherung kann zu Brand und Gerätedefekt führen.

Bedienfeld, Funkgerät und Kabel nicht in der Nähe der Kfz-Airbags installieren.

Bei einem Unfall kann das Funkgerät das Auslösen des Airbags stören und dies kann starke Verletzungen verursachen. Auch die Kabel können eine Funktionsstörung der Airbags verursachen.

Dieses Funkgerät nicht mit einer anderen als der angegebenen Netzspannung betreiben.

Ein Brand, elektrischer Schlag oder Schaden kann die Folge sein.

Keine sehr langen Übertragungen vornehmen.

Das Hauptgehäuse des Funkgeräts kann sich überhitzen, was Bauteilversagen oder Verbrennungen des Bedieners zur Folge haben

Das Funkgerät nicht in nasse oder feuchte Bereiche stellen (z. B. in die Nähe eines Luftentfeuchters).

Dies kann zu Brand, elektrischem Schlag und Geräteschäden führen.

Nur die mitgelieferten oder vorgegebenen DC-Stromkabel verwenden.

Dies kann zu Brand, Stromschlag und Gerätestörungen führen.

Beim Anschließen eines DC-Stromkabels sicherstellen, dass die Polarität von Plus und Minus richtig ist.

Verpolung führt zu Geräteschäden.

Beim Senden das Gerät mindestens 5,0 mm (3/16 zoll) vom Körper entfernt halten.

Verwenden Sie nur die mitgelieferte Antenne. Keine modifizierten oder beschädigten Antennen verwenden.

Vor Einbau getrennt verkaufter Zubehörteile und vor Austausch der Sicherung das Stromkabel und Verbindungskabel trennen.

Dies kann zu Brand, elektrischem Schlag und Geräteschäden führen.

Beim Einbau von getrennt verkauftem Zubehör und Austausch der Sicherung den bereitgestellten Anweisungen folgen.

Dies kann zu Brand, elektrischem Schlag und Geräteschäden führen.

Nur die vorgesehenen oder vorgegebenen Schrauben verwenden.

Verwendung von Schrauben unterschiedlicher Größe kann zu Brand, Stromschlag und Komponentenschäden führen.

Das Funkgerät nicht an einen Ort mit beschränktem Platz stellen, wie ein Bücherregal, das nicht gut belüftet ist.

Dies kann zu Überhitzung und Brand, Stromschlag und Gerätedefekt führen.

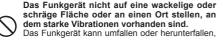
Das Funkgerät nicht in der Nähe eines Teppichs oder einer Decke bedienen.

Dies kann zu Überhitzung und Brand, Stromschlag und Gerätedefekt führen.

Wenn eine Flüssigkeit auf das Funkgerät

verschüttet wird, das Gerät sofort ausschalten und den Netzstecker aus der Steckdose ziehen. Andernfalls können Brand, Stromschlag oder Schäden auftreten.

VORSICHT



Das Funkgerät kann umfallen oder herunterfallen, was zu Brand, Verletzung und Geräteschäden führen kann.

Dieses Funkgerät nicht an einem feuchten oder staubigen Ort platzieren.

Es kann zu einem Brand oder Ausfall kommen. Das Funkgerät nicht in der Nähe von Richtfunkanlagen verwenden.

Übertragungen können die Funkkommunikation beeinträchtigen.



Das Gehäuse nicht mit Verdünner. Benzol usw. abwischen.

Flecken nur mit einem weichen trockenen Tuch vom Gehäuse entfernen.



Aufprallkräften aussetzen. Physischer Missbrauch kann zu Komponentenschäden und Gerätedefekt führen.



Wenn das Funkgerät für längere Zeit nicht gebraucht wird, dieses ausschalten und aus Sicherheitsgründen den Akku herausnehmen.

Magnetkarten und Videokassetten nicht in die Nähe des Funkgeräts bringen. Die auf Geldkarten oder Videobändern gespeicherten Daten könnten gelöscht werden.

Dieses Funkgerät nicht in direktem Sonnenlicht oder nahe einer Heizung

aufstellen.

Das Gehäuse kann sich verformen oder verfärben.

Hybridfahrzeugs oder kraftstoffsparenden Fahrzeugs bezüglich der Verwendung des Funkgeräts in diesem Fahrzeug konsultieren. Durch ein elektrisches Gerät an Bord (Wechselrichter usw.) verursachte Geräusche können den normalen Betrieb des Funkgeräts

Unbedingt den Hersteller eines

Das Funkgerät nicht in der Nähe eines Fernsehers oder Radios bedienen. Es kann zu einer Funkstörung in Sender. Fernseher oder Radio kommen.

Nicht in der Nähe von Fernseh- und Radiogeräten senden. Übertragungen können elektromagnetische

Störungen verursachen.

Während des Sendens die Antenne so weit wie möglich vom Körper entfernt halten. Wenn Sie über längere Zeit elektromagnetischen Wellen ausgesetzt sind, kann sich dies negativ auf Ihre Gesundheit auswirken.

Das Funkgerät nicht durch Festhalten seiner Antenne baumeln lassen oder werfen.

Dies kann andere verletzen und ebenfalls zu Beschädigung und Defekt des Funkgeräts führen.

Funkgerät nicht an einem Ort verwenden, an dem sich viele Menschen aufhalten. Die Antenne kann andere Personen treffen und zu einer

Verletzung führen.

Dieses Produkt nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Verletzung des Kindes oder Beschädigung des

Funkgeräts kann auftreten. Keine anderen Produkte als die angegebenen Optionen und Zubehörteile verwenden.

Defekte oder fehlerhafter Betrieb können die Folge sein.

Handriemen und Gürtelclip sicher befestigen. Bei unsachgemäßer Montage kann das FT-70DE umstürzen oder fallen, wodurch Verletzungen oder Schäden entstehen können.

> Gehäuse und entspricht Schutzart IP54, wenn die Antenne und der Akku im Lieferumfang angebracht und Gummikappen fest an der MIC/SP-Buchse, EXT DC IN-Buchse und dem DATA-Anschluss befestigt sind. Falls das Funkgerät nass wird, dieses mit einem weichen Tuch trocknen, die Feuchtigkeit nicht

> Dieses Produkt hat ein wasserdichtes

weiter auf das Gerät einwirken lassen. Exposition gegenüber zu hoher Feuchtigkeit kann die Leistung des Funkgeräts verschlechtern, seine Lebensdauer verkürzen oder zu einem Defekt oder Stromschlag führen.

Vor dem Entsorgen eines leeren Akkus Isolierband oder eine andere isolierende Umhüllung an seinen Polen anbringen.

Über spritzwasser-, wasser- und staubbeständige Funktionen gemäß IP54

Wenn die enthaltene Antenne und der Akku eingebaut sind und die MIC/SP-Buchse, die EXT-DC-IN-Buchse und der DATA-Anschluss sicher mit Gummikappen abgedeckt sind, ist dieses Produkt staub- und spritzwasserbeständig. Um fortgesetzte spritzwasser-, wasser- und staubbeständige Funktionalität sicherzustellen, unbedingt die folgenden Stellen vor iedem Gebrauch prüfen.

☐ Auf Beschädigungen, Verschleiß und Schmutz überprüfen.

Antennengummi, Tastenschaltergummi, MIC/SP-Buchsen-, EXT DC IN-Buchsen- und DATA-Anschluss-Gummikappe sowie Akkudichtungen.

☐ Reinigen

Mit einem trockenen weichen Tuch abwischen.

Wenn dieses Produkt mit Salzwasser, Sand oder Schmutz verunreinigt ist, es sofort mit einem weichen, feuchten Tuch reinigen.

☐ Empfohlenes Wartungsintervall

Um beständige optimale Leistung sicherzustellen, wird empfohlen, die Wartung jährlich durchzuführen oder wenn Schäden oder Verschleiß festgestellt werden.

Beachten Sie bitte, dass für den Wartungsservice Gebühren anfallen.

☐ Die folgenden Flüssigkeiten nicht auf dieses Produkt gießen oder dieses Produkt nicht in folgende Flüssigkeiten tauchen:

Meer, Pool, heiße Quelle, Wasser mit Seife, Waschmittel oder Badezusatz, Alkohol oder Chemikalien.

☐ Dieses Produkt nicht längere Zeit an einem sehr feuchten Ort lassen:

Badezimmer Küche oder ein feuchter Ort

☐ Weitere Vorsichtsmaßnahmen

Nicht die Gummikappe vom Akku, der MIC/SP-Buchse, der EXT DC IN-Buchse oder dem DATA-Anschluss entfernen, wenn sich Wassertropfen am Funkgerät gesammelt haben oder wenn es in einer nassen Umgebung platziert wird. Dies kann dazu führen, dass Wasser in das Funkgerät eindringt und Ausfall des Geräts verursacht. Dieses Produkt ist nicht völlig wasserdicht, es darf niemals in Wasser eingetaucht werden.

Über diese Anleitung

In diesem Handbuch werden Referenzsymbole und Konventionen verwendet. Ihre Bedeutung wird in der nachstehenden Tabelle beschrieben.

Symbole	Beschreibung
!	Dieses Symbol kennzeichnet Vorsichtsmaßnahmen und Informationen, die gelesen werden müssen.
i	Dieses Symbol kennzeichnet Hinweise, Tipps und Informationen, die gelesen werden müssen.
	Dieses Symbol gibt andere Seiten an, die relevante Informationen enthalten.
	Dieses Symbol verweist auf das Erweiterte Handbuch des FT-70DE auf der YAESU-Website, das relevante Informationen enthält.

- Die Einstellungen zum Kaufzeitpunkt werden als "Standard" oder "Grundeinstellungen" bezeichnet.
- Die Namen der Einstellmodusoptionen, die auf dem LCD angezeigt werden, und die Namen der Funkgerättasten werden fettgedruckt angezeigt.

Zubehör im Lieferumfang und Optionen

Lubelloi IIII Lielei ullilai	ig		
 □ 7,4 V, 1800 mAh Li-Ionen-Akku □ Batterieladegerät □ Antenne □ Bedienungsanle □ Gürtelclip □ USB-Kabel ■ Stellen Sie sicher, dass der Kaufdatum auf der Garantiek • Falls ein Teil fehlt, wenden Sien 	Name des Händlers, arte angegeben sind.	☐ Anlei bei dem das Funkgerät (
Verfügbare Optionen			
7,4 V, 1800 mAh Li-lonen-Akku		SBR-24LI	
☐ Batterieladegerät		SAD-18B	
		SAD-11C/U/H*1	
☐ Schnellladegerät		SBH-28	
DC-Kabel und mit Zigarettenanz	zünderetecker	SDD-13	
☐ DC-Kabel und filit Zigaretterianz	Zuriderstecker	E-DC-6	
☐ Lautsprecher/Mikrofon	MH-34B4B	☐ Ohrhörer-Mikrofon	SSM-57A
•			
□ VOX-Sprechgarnitur	SSM-63A	☐ Mikrofonadapter	CT-44
■ BNC-an-SMA-Adapter (BNCJ-SMAP		☐ Schutztasche	SHC-27
Clone-Kabel *1 Das Suffix "B" ist zur Verwendung m (Stecker Typ C), das Suffix "F" ist zu (australischer Stecker) und das Suffix	r Verwendung mit 220 V	AC, das Suffix "H" ist zur Ve	rwendung mit 220-230 VAC

Die Verfügbarkeit der Zubehörteile kann variieren. Manche Zubehörteile werden entsprechend örtlichen Anforderungen serienmäßig geliefert, während andere in manchen Regionen möglicherweise nicht erhältlich sind. Fragen Sie Ihren Yaesu-Händler nach Einzelheiten zu diesen und neu verfügbaren Optionen. Der Anschluss von Zubehörteilen, die nicht von Yaesu genehmigt sind, kann die beschränkte Garantie des Geräts ungültig machen, wenn sie Beschädigungen verursachen sollten.

Zubobör im Lieferumfang

Vorbereitung

Antenne einbauen

- 1. Antenne im Uhrzeigersinn drehen, bis sie fest sitzt.
 - Bei Montage oder Entfernen der Antenne diese nicht am oberen Teil festhalten oder drehen. Anderenfalls können die Leiter in der Antenne brechen.



- Nicht ohne montierte Antenne senden. Die Funkgerätbauteile k\u00f6nnen besch\u00e4digt werden.
- Bei der Verwendung einer anderen Antenne als der im Zubehör enthaltenen oder bei Anschluss einer externen Antenne sicherstellen, dass ihr SWR auf 1,5 oder niedriger eingestellt ist.



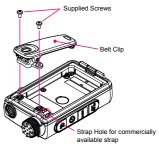


Anbringen des Gürtelclips

- Den Gürtelclip an der Rückseite des Funkgeräts mithilfe der mitgelieferten Schrauben (zwei) befestigen.
 - Gürtelclip unbedingt mit den beiliegenden Schrauben befestigen. Wenn andere Schrauben benutzt werden, kann der Gürtelclip nicht sicher am Akku befestigt werden und das Funkgerät könnte zusammen mit dem Akku herunterfallen, was Verletzungen, Bruch und andere Probleme verursachen kann.

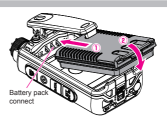


 Einen Handriemen verwenden, der das Gewicht des Funkgeräts tragen kann. Wenn der Handriemen nicht stark genug ist, kann er reißen und das Funkgerät kann herunterfallen, was Verletzungen, Bruch und andere Probleme verursachen kann.



Einlegen des Akkus

- Den Gürtelclip nach außen heben (①) und den Akku in die Dichtungen des Batteriefachs an der Rückseite des Funkgeräts einlegen.
- Akku hineindrücken, bis die Batterieverriegelung sicher einrastet (②).
- Die Verriegelungsplatte des Akkus auf die Position "UNLOCK" neben der Batterieverriegelung schieben, bis der gesamte Schriftzug "LOCK" erscheint.





Entnehmen des Akkus

- Die Verriegelungsplatte des Akkus auf die Position "UNLOCK" schieben.
- Die Entriegelungstaste (PUSH) drücken und den Gürtelclip nach außen neigen, dann den Akku herausnehmen.

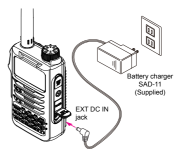




Laden des Akkus über das Batterieladegerät

Mit dem mitgelieferten Batterieladegerät (SAD-11) dauert es etwa 6 Stunden*, um den Akku SBR-24LI vollständig zu laden.

- *: Je nach Batteriestatus kann sich die Ladezeit erhöhen.
- 1. Das Funkgerät ausschalten, um den Akku einzulegen.
- Siehe die Abbildung rechts und die Stecker des Batterieladegeräts anschließen.
 - Wenn der Akku geladen wird, leuchtet die linke Seite der MODE/STATUS-Anzeige rot, und "CHGING" wird angezeigt.
- Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, wechselt die Anzeige auf "CHGFUL" und die MODE/STATUS-Anzeige leuchtet grün.



- Bei der USA-Version leuchtet die MODE/STATUS-Anzeige nicht, wenn der Ladevorgang läuft oder beendet ist.
- Das Ladesymbol blinkt und der Ladefortschritt wird während des Ladevorgangs auf dem Meter des S/PO-Balkendiagramms " gezeigt.



- Wenn der Ladevorgang beendet ist, wird das Laden automatisch beendet.
 Falls auf dem LCD während des Ladevorgangs "CHGERR" erscheint und der Akku nach dem Ablauf von 10 oder mehr Stunden nicht geladen werden kann, den Ladevorgang des Akkus sofort beenden. Der Akku hat vermutlich das Ende seiner Lebensdauer erreicht oder ist defekt. In diesem Fall den Akku erneuern
- Akku innerhalb des Temperaturbereichs von +5 °C bis +35 °C laden.

Laden des Ladegeräts mit dem Schnellladegerät (SBH-28)

Einzelheiten zum Schnellladegerät (SBH-28) enthält die Anleitung des optionalen SBH-28.

Angabe der ungefähren Betriebszeit und des verbliebenen Ladezustands
 Ungefähre Betriebszeit für das Funkgerät bei vollgeladenem Lithium-Ionen-Akku (SBR-24LI) und
 die Anzeige des restlichen Ladestands des Akkus werden in der nachstehenden Tabelle gezeigt:

Frequenzband	Band in Gebrauch-Ladung	Ladezustandsanzeige (Symbol)	
144-MHz-Band	Etwa 8 Stunden	(Keine Anzeige): Volle Batterieleistung :Genügend Batteriespannung :Batterie entleert. Laden Sie d	dio
430-MHz-Band	Etwa 7 Stunden	Batterie Batterie (Blinkend) Batterie sofort laden.	JI C

Die Batterieladezustandsberechnungen basieren auf einem Betriebszyklus von: Senden 6 Sekunden (5 W): Empfangen 6 Sekunden (VOL-Pegel 16): Stand-by 48 Sekunden (RX SAVE 1:5)

Die tatsächliche Zeit, die das Funkgerät arbeitet, wie in der obigen Tabelle angegeben, hängt von Gebrauch, Bedingungen, Umgebungstemperatur usw. ab.

Externe Stromversorgung

Anschließen einer externen Stromquelle für die Nutzung in einem Fahrzeug Das optionale DC-Kabel mit Zigarettenanzünderstecker (SDD-13) ermöglicht die Stromversorgung über die Zigarettenanzünderbuchse eines Kfz.

Anschließen an eine externe Stromquelle mit einem Stromkabel
Das optionale DC-Kabel (E-DC-6) ermöglicht das Anschließen des Funkgeräts an eine externe
DC-Stromquelle.

Betrieb

Einschalten des Funkgeräts

- 1. Den Schalter Power (Lock) lang drücken, um das Funkgerät einzuschalten.
- Ausschalten des Funkgeräts Den Schalter Power (Lock) erneut drücken, um das Funkgerät auszuschalten.



- Eingeben des Rufzeichens
 - Geben Sie beim ersten Einschalten des Funkgeräts nach dem Kauf Ihr eigenes Rufzeichen ein.
- Eingabe von Zeichen
 - Das Rufzeichen mit den zehn Tasten oder dem DIAL-Drehrealer eingeben.
 - Den DIAL-Drehregler drehen, um eines der 38 verfügbaren Zeichen auszuwählen:
 - $\cdots \leftrightarrow 0 9 \leftrightarrow \mathbf{A} \mathbf{Z} \leftrightarrow (\text{Leerzeichen}) \leftrightarrow \mathbf{A} \leftrightarrow \mathbf{A} \leftrightarrow \cdots$
 - * Der " " und der "/" können nicht als erstes Zeichen des Rufzeichens eingegeben werden.
 - Die Tasten mehrmals drücken, um zwischen den vier verfügbaren Zeichen, die dieser Taste zugeordnet sind, umzuschalten. Beispiel: Mehrmaliges Drücken der [2] schaltet durch $\mathbf{A} \to \mathbf{B} \to \mathbf{C} \to \mathbf{2} \to \mathbf{A} \cdots$



Bewegen des Cursors und Löschen der Eingabezeichen:

Bewegt den Cursor nach rechts. Taste [BAND]: Taste [MODE]: Bewegt den Cursor nach links.

Taste [GM]: Lang drücken, um alle Zeichen nach dem Cursor zu löschen.

• Speichern des eingegebenen Rufzeichens:

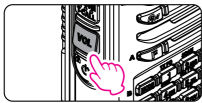
Die Taste [F] oder den Schalter PTT drücken



- Die Rufzeichen-ID kann über den Einstellmodus geändert werden [63 MYCALL] (33). Bis zu 10 Zeichen können eingegeben werden.
- Zeichen, die für das Rufzeichen eingegeben werden können, sind die Ziffern 0-9. Buchstaben "A Z" in Großbuchstaben und der Querstrich.

Einstellen der Lautstärke

1. Den VOL-Regler drücken und gleichzeitig den DIAL-Drehregler drehen, um die Lautstärke auf einen angenehmen Pegel einzustellen.





Anpassen der Rauschsperreneinstellung

Der Squelchpegel kann eingestellt werden, das Hintergrundrauschen stummzuschalten, wenn kein Signal vorhanden ist.

- 1. Die Taste [F] und dann den Schalter MONI/T-CALL drücken.
 - "SQL □" (0 15) wird auf dem Display angezeigt.
- Den DIAL-Drehregler drehen, um auf einen Pegel einzustellen, bei dem das Hintergrundrauschen verstummt.
- 3. Den Schalter PTT drücken, um die Einstellung zu speichern.



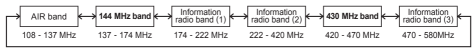
- Die Grundeinstellung ist "SQL 1"
- Zum Abruf des HOME-Kanals für jedes Frequenzband [HM/RV] berühren.

Auswählen eines Frequenzbands

 Die Taste [BAND] drücken, um das gewünschte Frequenzband auszuwählen.



Frequenzbereiche für jedes Frequenzband sind wie folgt:





Die Taste [F] drücken, dann die Taste [BAND], um in umgekehrter Reihenfolge durch das Frequenzband zu schalten.

Abstimmen einer Frequenz

- Regler DIAL
 - Durch Drücken der Taste [**F**] und dann Drehen des **DIAL**-Drehreglers ändert sich die Frequenz in 1-MHz-Schritten.
- Die Zifferntasten

Die Zifferntasten für die Eingabe der Frequenzziffern der Reihe nach drücken, beginnend mit der 100-MHz-Ziffer.

Beispiele:

Zur Eingabe von 145.520 MHz [1] \rightarrow [4] \rightarrow [5] \rightarrow [5] \rightarrow [2] \rightarrow [0] Zur Eingabe von 400.000 MHz [4] \rightarrow [0] drücken (lang drücken) oder [4] \rightarrow [V/M]



Wenn eine Frequenz über die Zifferntasten eingegeben wird, kann dies durch Drücken des Schalters PTT aufgehoben werden.

Ändern des Frequenzschritts

Die Drehfrequenz des **DIAL**-Drehreglers kann geändert werden. Normalerweise bietet die Grundeinstellung einen guten Frequenzschritt.

- Die Taste [F] drücken, dann die Taste [4] (STEP), und dann den DIAL-Drehregler drehen, um den Frequenzschritt zu ändern.
- 2. Den Schalter **PTT** drücken, um die Einstellung zu speichern und zum normalen Betrieb zurückzukehren.



In der Grundeinstellung ist der Frequenzschritt auf "AUTO" eingestellt, wodurch automatisch ein geeigneter Frequenzschritt entsprechend dem Frequenzband geliefert wird..

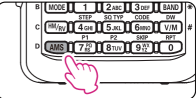
Wählen des Kommunikationsmodus

Verwendung der AMS-Funktion (Automatic Mode Select)

Das Funkgerät **FT-70DE** ist mit der Funktion AMS (Automatische Betriebsartwahl) ausgestattet, die je nach dem empfangenen Signal automatisch den Kommunikationsmodus wählt.

 Die Taste [AMS] lang drücken, um die AMS-Funktion ein- oder auszuschalten.

Wenn die AMS-Funktion ausgeschaltet wird, muss der Kommunikationsmodus manuell ausgewählt werden. Siehe "(Fixieren des Kommunikationsmodus)".



Der ausgewählte Kommunikationsmodus wird unter dem AMS-Symbol angezeigt.





- Die Grundeinstellung ist "ON" in der AMS-Funktion.
- Die AMS-Funktion kann nur im Betrieb in den 144-MHz- und 430-MHz-Amateurfunkbändern auf ON gestellt werden

• Einstellen des Sendemodus bei Verwendung der AMS-Funktion

Die AMS-Funktion stellt den Empfänger automatisch auf den Modus des empfangenen Signals, aber der Übertragungsmodus kann unabhängig vom empfangenen Modus fixiert werden.

- 1. Die Taste [AMS] drücken.
- 2. Den DIAL-Drehregler drehen, um den gewünschten Übertragungsmodus wie folgt einzustellen.

Sendemodus		Empfangen und Senden		
TX AUT (TX AUTO)	Empfangen: Senden:	Wählt den Kommunikationsmodus der Übertragung automatisch entsprechend dem empfangenen Signal aus. Sendet automatisch in dem Kommunikationsmodus, der durch die AMS-Funktion ausgewählt wird oder in dem Modus, der manuell durch Drücken der Taste [MODE] ausgewählt wird.		
TX FM	Empfangen: Senden:	Wählt den Kommunikationsmodus der Übertragung automatisch entsprechend dem empfangenen Signal aus. Sendet immer im analogen FM-Modus.		
TX DIG (TX DIGITAL)	Empfangen:	Wählt den Kommunikationsmodus der Übertragung automatisch entsprechend dem empfangenen Signal aus. Sendet immer im DN-Modus.		

3. Die Taste [AMS] oder den Schalter PTT drücken, um die Einstellung zu speichern und zum normalen Betrieb zurückzukehren



Wenn die AMS-Funktion **eingeschaltet** ist, die Taste [**MODE**] drücken, um den Kommunikationsmodus kurzzeitig zu ändern.

Fixieren des Kommunikationsmodus

- 1. Zum Fixieren der Sendebetriebsart die Taste [AMS] lang drücken, um die AMS-Funktion auszuschalten. Das Symbol "AMS" schaltet sich aus.
- 2. Die Taste [MODE] drücken, um den Kommunikationsmodus zu ändern.



Kommunikationsmodus	Symbol	Beschreibung der Betriebsarten
V/D-Modus (Betriebsart für gleichzeitigen Datenübertragungsmodus)	DN	Dies ist die digitale Standardbetriebsart. Der Ruf ist aufgrund der Erkennung und Korrektur des empfangenen digitalen Sprachsignals weniger störanfällig.
Sprache FR-Modus (Sprachdatenübertragung im "Full Rate"-Modus)	VW *1	Datenübertragung mit hoher Geschwindigkeit unter Nutzung des gesamten Bandes 12.5 kHz. Ermöglicht Sprachkommunikation von hoher Qualität.
FM-Modus	FM	Analoge Kommunikation mit dem FM-Modus
AM-Betriebsart	FiΜ	Die AM-Betriebsart nur für Empfang.

^{*1} Wenn der Einstellmodus [16 DIG VW] (🗀 32) auf "ON" eingestellt ist (Grundeinstellung ist "OFF"), kann der Sprache FR-Modus (VW) ausgewählt werden.

Übertragung

(nur Empfangen)

1. Den Schalter PTT drücken und halten und in das Mikrofon sprechen.

Die MODE/STATUS-Anzeige leuchtet während der Übertragung auf.

Sendemodus	Linker Bereich	Rechter Bereich	
Analog FM	Rot	Rot	
Digitale C4FM-Betriebsart	K0l	Blau	



Wenn der Schalter PTT gedrückt wird, während eine andere Frequenz als das Amateurfunkband gewählt ist, erfolgt ein Alarmton (Piepton) und auf dem LCD erscheint "ERROR" (Fehler), wodurch die Übertragung deaktiviert wird.

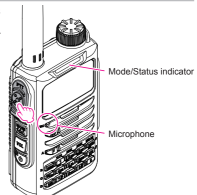
2. Den Schalter PTT loslassen, um zum Empfangsbetrieb zurückzukehren.

Beim Empfangen eines Signals leuchtet die MODE/ STATUS-Anzeige entsprechend dem Empfangsmodus auf.

Empfangsmodus	Linker Bereich	Rechter Bereich	
Analog FM	Grün	Grün	
Digitale C4FM-Betriebsart	Gluli	Blau	



Wenn die Übertragung über einen längeren Zeitraum fortgesetzt wird, überhitzt sich das Funkgerät und die Überhitzschutzfunktion wird aktiviert. Als Ergebnis wird der Sendeleistungspegel automatisch auf Niedrige Leistung eingestellt. Wenn die Übertragung fortgesetzt wird, während die Überhitzschutzfunktion aktiv ist, wird das Funkgerät zwangsweise in den Empfangsmodus zurückversetzt.



^{*2} Wenn der SET [47 RX MOD] (🖂 33) auf "AUTO" eingestellt ist (Grundeinstellung), wird die AM-Betriebsart automatisch im Flugfunkband (108 - 136.995 MHz) ausgewählt.

Ändern des Sendeleistungspegels

- Die Taste [F] drücken, dann die Taste [1](TX PO) drücken.
- Den DIAL-Drehregler drehen, um eine der folgenden Sendeleistungspegel auszuwählen.

TX PO-Pegel	Symbol	PO-Meter	
HIGH (5 W)*	(aus)	1 5 9	
MID (2 W)	LOW		
LOW (0,5 W)	LOW		

*Die Grundeinstellung.

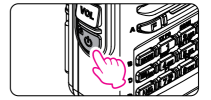
Den Schalter PTT drücken, um die Einstellung zu speichern und zum normalen Betrieb zurückzukehren.



Der Sendeleistungspegel kann getrennt für jedes Frequenzband eingestellt werden.

Sperren der Tasten und des DIAL-Drehreglers

 Den Schalter [POWER] (LOCK) drücken. "LOCK" wird eine Sekunde auf dem LCD angezeigt, das Symbol "
 "erscheint auf dem LCD, und dann sind die Tasten und der DIAL-Drehregler gesperrt.



MODE

STE 4 GI 2 ABC 3 DEF

6MNO SKIP 9 WX



Die Grundeinstellung ist [K+D] (die Tasten und der DIAL-Drehregler sind gesperrt).

- Der Schalter [MONI/T-CALL] und der Schalter VOL können nicht gesperrt werden.
- Den Schalter [POWER] (LOCK) erneut drücken. "UNLOCK" wird auf dem LCD angezeigt und Tasten und der DIAL-Drehregler sind freigegeben.

Programmierbare Tastenfunktion

Die Tasten [7] (P1) und/oder die Tasten [8] (P2) sind vom Benutzer programmierbar, um schnellen Zugriff auf die Einstellmodi zu ermöglichen, die am häufigsten verwendet werden.

- Zuweisen der Einstellmodusoptionen zu den programmierbaren Tasten
- Die Taste [F] lang drücken, dann den DIAL-Drehregler drehen, um die gewünschte Einstellmodusoption auszuwählen.
- Die Taste [7](P1) oder die Taste [8](P2) lang drücken.
 "P1KEY" oder "P2KEY" wird auf dem LCD angezeigt und das Funkgerät kehrt in den Einstellmodus zurück.
- 3. Den Schalter PTT drücken, um zum normalen Betrieb zurückzukehren.
- Abrufen der zugewiesenen Einstellmodusoption
- 1. Die Taste [F] drücken, und dann die Taste [7](P1) oder die Taste [8](P2) drücken. Die zugewiesene Einstellmodusoption wird auf dem LCD angezeigt.



Die [7] (P1) ist [12 DC VLT] und die Taste [8] (P2) ist [47 RX MOD] als Standardzuweisung.

Verwendung der praktischen Digital C4FM-Funktion

Über die digitale Gruppen-ID-Funktion (DG-ID)

1. Die Funktion "Digitale Gruppen-ID (DG-ID) ermöglicht die Kommunikation nur mit den Mitgliedern der Gruppe, welche die zweistelligen ID-Nummern verwenden. Die gewünschte DG-ID-Nummer von 00 bis 99 wird im Voraus von allen Gruppenmitgliedern eingestellt. Diese ID-Nummer kann getrennt für Senden und Empfangen eingestellt werden. Wenn die gleiche ID-Nummer für Senden und Empfangen eingestellt ist, sind nur Gruppenmitglieder mit der gleichen ID-Nummer zu hören. Diese Funktion kann verwendet werden, um nur mit Gruppenmitgliedern zu kommunizieren, die die gleiche DG-ID-Nummer haben. Die GM-Funktion kann ebenfalls genutzt werden, um automatisch zu überwachen, ob Gruppenmitgliederstationen mit der gleichen DG-ID-Nummer in Kommunikationsreichweite in Betrieb sind oder nicht.

Die DG-ID-Nummer 00 erkennt Signale mit allen ID-Nummern. Normalerweise ermöglicht Einstellen der ID-Nummer auf "00" für Senden und Empfangen den Empfang der Signale aller anderen Stationen, die die digitale C4FM-Betriebsart verwenden, unabhängig von den Sende-DG-ID-Nummereinstellungen der anderen Stationen.

Wenn die Empfangs-DG-ID-Nummer des eigenen Funkgeräts auf eine andere DG-ID-Nummer als "00" eingestellt ist, sind die empfangenen Signale, die nicht die gleiche DG-ID-Nummer haben, ggf. nicht zu hören.

 Beim Zugriff auf den C4FM Digital-Repeater, der durch die DG-ID-Nummer gesteuert wird, die Sende-DG-ID-Nummer des FT-70DE auf die des Repeater-Eingangs einstellen. Selbst in diesem Fall werden ggf. alle Downlink-Signale vom Repeater empfangen, wenn die Empfangs-DG-ID-Nummer des FT-70DE auf "00" eingestellt ist.

Kommunikation mit der DG-ID-Funktion



- Mit der DG-ID-Funktion kompatible C4FM Digital-Funkgeräte sind erforderlich, um diese Funktion zu nutzen.
- Wenn die Firmware nicht mit der DG-ID-Funktion kompatibel ist, die Firmware auf den neuesten Stand aktualisieren, um die DG-ID-Funktion zu verwenden. Die neueste Firmware ist auf der YAESU-Website verfügbar.

Einstellung der DG-ID-Nummer für Senden und Empfangen auf "00" für die Kommunikation mit allen anderen Stationen über die Betriebsart C4FM Digital

- Die Taste [MODE] lang drücken.
 - Das Display zur Einstellung der DG-ID-Nummer wird angezeigt und die Sende-DG-ID-Nummer "T00" blinkt.
 - Wenn die Sende-DG-ID-Nummer nicht auf "T00" eingestellt ist, den DIAL-Drehregler drehen, um "T00" einzustellen.



Die Taste [MODE] erneut drücken, und die Empfangs-DG-ID-Nummer "R00" blinkt.

Wenn die Empfangs-DG-ID-Nummer nicht auf "R00" eingestellt ist, den DIAL-Drehregler drehen, um "R00" einzustellen.



 Die Taste [MODE] lang drücken oder den Schalter PTT drücken, um die Einstellung zu speichern und zum normalen Betrieb zurückzukehren.
 Die Einstellung ist abgeschlossen.

- 4. Um zu prüfen, ob andere Stationen in Kommunikationsreichweite funken oder nicht, die Taste [GM] drücken, um die GM-Funktion (Group Monitor) einzuschalten.
 - Die anderen Stationen müssen ebenfalls die GM-Funktion (Gruppenmonitor) einschalten.
 - Während des Betriebs mit der GM-Funktion (Gruppenmonitor) werden "Betriebsfrequenz", "GRUPPE" und "DG-ID-Nummer" wiederholt auf dem LCD gezeigt.
- Die Taste [GM] drücken, um die GM-Funktion (Gruppenmonitor) auszuschalten und zum normalen Betrieb zurückzukehren.
- i
- Während der Einstellung der DG-ID-Nummer stellt gleichzeitiges Drücken der Taste [HM/RV] die DG-ID-Nummern für Senden und Empfang auf "00".
 - Wenn die Empfangs-DG-ID auf eine andere Nummer als "00" eingestellt ist, werden nur Signale mit dieser DG-ID empfangen. Die Empfangs-DG-ID-Nummer normalerweise auf "00" einstellen, außer, wenn eine Kommunikation nur mit Gruppenmitgliedern gewünscht ist.
 - Die Standardnummer der Sende- und Empfangs-DG-ID ist "00".

Kommunikation nur mit den speziellen Mitgliedern durch Einstellung der DG-ID-Nummer außer "00"

Beispiel Die DG-ID-Nummer auf "50"

- 1. Die Taste [MODE] lang drücken.
 - Das Display zur Einstellung der DG-ID-Nummer wird angezeigt und die Sende-DG-ID-Nummer "T00" blinkt.
 - Den DIAL-Drehregler drehen, um die Sende-DG-ID-Nummer auf "T50" einzustellen.





 Die Taste [MODE] erneut drücken, damit die Empfangs-DG-ID-Nummer "R00" blinkt.

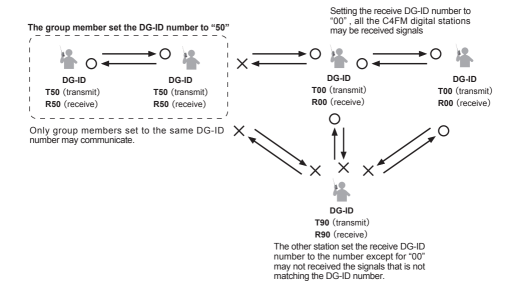
Den **DIAL**-Drehregler drehen, um die Empfangs-DG-ID-Nummer auf "R50" einzustellen.



- 3. Die Taste [MODE] lang drücken oder den Schalter PTT drücken, um die Einstellung zu speichern und zum normalen Betrieb zurückzukehren.
 - Einstellung auf die gleiche Frequenz und Einstellung der gleichen DG-ID für alle Gruppenmitglieder ermöglicht Kommunikation zwischen den Mitgliedern und schließt andere Signale aus.
- 4. Die Taste [GM] drücken, um die GM-Funktion (Gruppenmonitor) einzuschalten, und zu prüfen, ob andere Stationen, die auf der Frequenz mit eingeschalteter GM-Funktion (Gruppenmonitor) arbeiten und die gleiche GD-ID-Nummerneinstellung haben, in Kommunikationsreichweite sind oder nicht.
 - Die anderen Stationen müssen ebenfalls die GM-Funktion (Gruppenmonitor) einschalten.
 - Während des Betriebs mit der GM-Funktion (Gruppenmonitor) werden "Betriebsfrequenz", "GRUPPE" und "DG-ID-Nummer" wiederholt auf dem LCD gezeigt.
- Die Taste [GM] drücken, um die GM-Funktion (Gruppenmonitor) auszuschalten und zum normalen Betrieb zurückzukehren.
 - Während der Einstellung der DG-ID-Nummer stellt gleichzeitiges Drücken der Taste [HM/RV] die DG-ID-Nummern für Senden und Empfang auf "00".
 - Wenn die Empfangs-DG-ID auf eine andere Nummer als "00" eingestellt ist, werden nur Signale mit dieser DG-ID empfangen. Die Empfangs-DG-ID-Nummer normalerweise auf "00" einstellen, außer, wenn eine Kommunikation nur mit Gruppenmitgliedern gewünscht ist.



Wenn zum Beispiel die DG-ID-Nummern für Senden und Empfang der Gruppenmitglieder alle auf "50" eingestellt sind, wird keine Kommunikation von anderen DG-ID-Nummern nicht empfangen und nur die Gruppenmitglieder, welche die gleiche DG-ID-Nummern einstellen, dürfen kommunizieren. Außerdem können die anderen Stationen, welche die Empfangs-DG-ID auf eine andere Nummer als "00" einstellen, die Signale Ihrer Stationen ggf. nicht empfangen.



Über die GM-Funktion (Gruppenmonitor)

Die GM-Funktion (Gruppenmonitor) prüft automatisch, ob sich Stationen mit der GM-Funktion in Betrieb und mit der gleichen DG-ID-Nummer innerhalb des Kommunikationsbereichs befinden. Einstellung der Empfangs-DG-ID-Nummer auf "00" sucht alle C4FM Digital-Stationen innerhalb/außerhalb der Reichweite.

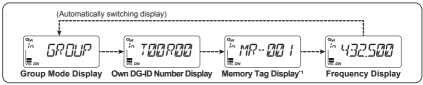


- Bei Aktivieren der GM-Funktion (Gruppenmonitor) wird die digitale C4FM-Betriebsart geändert. Zur Kommunikation im analogen FM-Modus die GM-Funktion ausschalten.
- Die anderen Mitgliederstationen müssen ebenfalls die GM-Funktion (Gruppenmonitor) einschalten.



Wenn die GM-Funktion (Gruppenmonitor) aktiviert wird, werden die folgenden Informationsdisplays automatisch umgeschaltet.

GM information screen



^{*1 :} Memory tag display is displayed in the case of the memory channel or the home channel setting the memory tag

In/Out-Anzeige

- Wenn eine andere Station mit der gleichen DG-ID-Nummer in Kommunikationsreichweite ist, ertönt ein Signalton und "In" wird unter dem GM-Funktionssymbol (Gruppenmonitor) angezeigt. Außerdem leuchtet die MODE/STATUS-Anzeige hellblau auf.
- Wenn alle Mitglieder außerhalb der Kommunikationsreichweite sind, wird "Out" angezeigt, und die MODE/STATUS-Anzeige leuchtet nicht.
- Wenn ein Signal von einer anderen Mitgliedsstation empfangen wird, wird das Rufzeichen der anderen Station etwa 10 Sekunden lang auf dem LCD angezeigt.



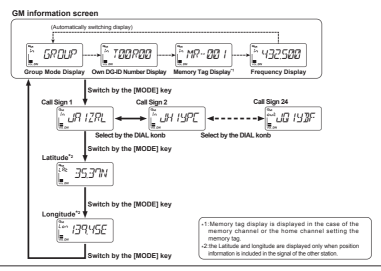
Wenn die DG-ID-Nummer für Senden und Empfangen auf "00" in der Werkseinstellung eingestellt ist, können alle Stationen innerhalb/außerhalb der Reichweite empfangen werden, und werden angezeigt, aber die anderen Stationen, die Ihre Empfangs-DG-ID-Nummer auf eine andere Nummer als "00" einstellen, empfangen Ihre Signale ggf. nicht.

Anzeige der Informationen der Gegenstation empfangen über GM-Funktion (Gruppenmonitor)

- Beim Empfang der Signale mit der gleichen DG-ID-Nummer die Taste [MODE] drücken, um die Informationen der anderen Station zu zeigen:
 - Abhängig vom Modell können Informationen wie das Rufzeichen der anderen Station, Längengrad, Breitengrad usw. angezeigt werden.
 - Beim Empfang der Signale mehrerer Stationen die Taste [MODE] drücken, um das Rufzeichen der anderen Station anzuzeigen, und dann den DIAL-Drehregler drehen, um die anderen Stationen, die auf dem LCD angezeigt werden sollen, auszuwählen.
 - Bis zu 24 Stationen können in der Reihenfolge ihres Empfangs angezeigt werden.
 - Das FT-70DE sendet ggf. seine eigenen Positionsinformationen nicht, da das FT-70DE nicht über die GPS-Funktion verfügt.



- Die Positionsinformationen werden nur angezeigt, wenn die Längen- und Breiteninformationen im Signal der anderen Station enthalten sind.
- Die Funkgeräte, die ggf. Positionsinformationen mit der GM-Funktion senden, sind wie folgt: (Stand Juni 2017).
 Serie FTM-400XDE/FTM-400DE, Serie FTM-100DE, FT2DE, FT1XDE, FT1DE, FT-991A/FT-991*
 (*: Längen- und Breitengradeinstellung muss manuell eingegeben werden oder ein externes GPS-Gerät muss angeschlossen sein.).





Wenn das Rufzeichen oder der Längen-/Breitengrad angezeigt werden, erhält die angezeigte Station Priorität. Also auch wenn eine andere Station empfangen wird, wird die Anzeige nicht geändert. Während der Verwendung des Anzeigedisplays des Rufzeichens den **DIAL**-Drehregler drehen, um eine andere Stationsanzeige auszuwählen.

Kommunizieren über den Repeater

Das Funkgerät enthält eine ARS-Funktion (Automatic Repeater Shift), die den Repeater-Betrieb automatisch einstellt, wenn der Empfänger auf die Repeaterfrequenz eingestellt wird.

- Die Downlink-Frequenz (Ausgabefrequenz) vom Repeater einstellen.
- 2. Die Symbole "■", "♣" oder "T" können automatisch vor der Frequenz angezeigt werden.
- In das Mikrofon sprechen und gleichzeitig den Schalter PTT drücken.



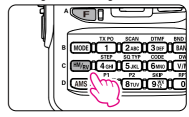
Der Reversierzustand

Der "Reversier"-Zustand kehrt die Sende- und Empfangsfrequenzen kurzzeitig um. Dadurch kann geprüft werden, ob eine direkte Kommunikation mit der Gegenstation möglich ist.

- Wenn das ARS eingeschaltet ist, die Taste [HM/RV] drücken.
 - Die Sende- und Empfangsfrequenzen werden kurzzeitig umgekehrt ("Reversier"-Zustand).
 - Im "Reversier"-Zustand blinkt "

 "oder "

 "auf dem
- Die Taste [HM/RV] drücken, um den "Reversier"-Zustand zu verlassen.



i

- Die Repeatereinstellungen k\u00f6nnen im Einstellmodus ge\u00e4ndert werden.
 Einstellmodus [46 RPT.FRQ]: Erm\u00f6glicht \u00e4ndern des Repeater-Shift-Versatzes.
 Taste [F] → Taste [0] (RPT): Erm\u00f6glicht Einstellung der Repeater-Shift-Richtung.
 Taste [F] → Taste [6] (CODE): Erm\u00f6glicht Einstellung der Ton-Encoder-Frequenz.
- Die ARS-Funktion kann im Einstellmodus [45 RPT.ARS] auf OFF eingestellt werden.

Der Repeater Yaesu DR-2XE integriert die DG-ID-Funktion, wodurch der Zugriff auf den Repeater mithilfe einer zweistelligen 01 bis 99 ID-Nummer beschränkt werden kann. Mehrere Repeater DR-2XE, verbunden über das Internet, können ebenfalls über die DG-ID-Nummern verwaltet werden. Zum Zugriff auf einen festgelegten DR-2XE Repeater oder eine DR-2XE Repeatergruppe, der/die eine DG-ID benötigt/benötigen, muss die FT-70DE Sende-DG-ID entsprechend eingestellt/programmiert werden. Bei der Kommunikation über einen DR-2XE Repeater außerdem die empfangene DG-ID-Nummer auf "00" einstellen.

Tonruf (1750 Hz Berstton)

Langes Drücken des Schalters **MÖNI/T-CALL** erzeugt einen 1750-Hz-Berstton, um auf den Repeater zuzugreifen.

Der Sender wird automatisch aktiviert und der Träger mit dem Audioton von 1750 Hz überlagert. Sobald der Zugriff auf den Repeater erfolgt ist, den Schalter **MONI/T-CALL** drücken, und anschließend den Sender mit dem Schalter **PTT** aktivieren.

Verwenden des Speichers

Das Funkgerät FT-70DE integriert Speicherkanäle großer Kapazität, die die Betriebsfreguenz, den Kommunikationsmodus und andere Betriebsinformationen registrieren können.

- 900 Speicherkanäle
- 90 Skip-Suchspeicherkanäle
- 6 Home-Kanäle
- 50 Paare PMS-Speicherkanäle

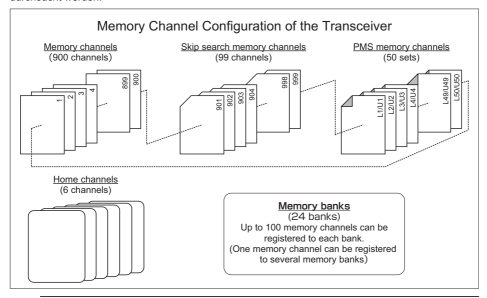
Jeder Speicherkanal kann die folgenden Informationen speichern.

- Betriebsfrequenz
- Kommunikationsmodus
- Frequenzschritte

- TX-Ausgangsleistung
- Speichertag
- Repeaterinformationen

- Toninformationen
- DCS-Information
- ATT-Informationen
- Skip-Speicherinformationen Festgelegte Speicherkanal- S-Meter-Squelchpegel
 - informationen

Speicherkanäle können je nach Verwendungszweck sortiert und in Speicherbänken registriert werden. Das Funkgerät erlaubt die Verwendung von bis zu 24 verschiedenen Speicherbänken. In jeder Speicherbank können maximal 100 Speicherkanäle registriert werden. Ein Speicherkanal kann mehreren Speicherbänken zugeordnet werden. Ein Speicherkanal in einer Speicherbank kann abgerufen werden, und die Speicherkanäle in den verschiedenen Speicherbänken können durchsucht werden.





Weitere Informationen zum Skip-Suchspeicher, PMS-Speicherkanal und zur Speicherbank siehe die Bedienungsanleitung und die erweiterte Anleitung, die von der Yaesu-Website heruntergeladen werden kann.

ACHTUNG!

Die in Speicherkanälen registrierten Informationen können durch falschen Betrieb, statische Elektrizität oder elektrisches Rauschen beschädigt werden. Bei Ausfall oder Reparatur können sie außerdem gelöscht werden. Die Einstellungen sollten schriftlich auf Papier festgehalten werden.

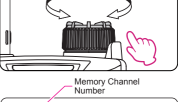
Registrierung in Speicherkanälen

- Die Frequenz und den Kommunikationsmodus, die auf einem Speicherkanal gespeichert werden sollen, einstellen.
- 2. Die Taste [V/M] drücken.
 - "I" blinkt auf dem LCD.
- 3. Den **DIAL**-Drehregler drehen, um die gewünschte Kanalnummer auszuwählen.

Die Kanalnummern, die keine Speicherdaten enthalten, blinken auf dem LCD.

- 4. Die Taste [V/M] drücken.
 - Wenn Sie versuchen, eine Frequenz in einem Speicherkanal zu registrieren, der bereits eine andere Frequenz enthält, wird "M-WRT?" auf dem LCD angezeigt. Die Taste [V/M] drücken, um den Speicherkanal zu überschreiben.
 - Das Eingabedisplay für das Speichertag werden auf dem LCD angezeigt.
- 5. Das Speichertag eingeben.
 - Die Zeichen mit den Zifferntasten oder dem DIAL-Drehregler eingeben.







Beispiel: Drehen des DIAL-Drehreglers, um die folgenden Zeichen anzuzeigen.

$$\leftrightarrow$$
 A - Z \leftrightarrow (Symbol) \leftrightarrow 0 - 9 \leftrightarrow (Symbol) \leftrightarrow A - Z \leftrightarrow

 Beispiel: Die Taste [2] mehrmals drücken, um zwischen den folgenden verfügbaren Zeichen umzuschalten.

$$A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow 2 \rightarrow A \cdots$$

· Bewegen des Cursors und Löschen der Eingabezeichen

Taste [BAND]: Bewegt den Cursor nach rechts.

Taste [MODE]: Bewegt den Cursor nach links.

Taste [GM] (lang drücken): Löscht alle Zeichen nach dem Cursor.

6. Die Taste [V/M] lang drücken.

Der Signalton ertönt und der Speicher wird gespeichert.

Wiederaufrufen eines Speicherkanals

1. Die Taste [V/M] drücken.

Der zuletzt verwendete Speicherkanal erscheint auf dem LCD.

- Den DIAL-Drehregler drehen, um den gewünschten Speicherkanal auszuwählen oder die 3 Ziffern des Speicherkanals über die Zifferntasten eingeben, um den Speicherkanal direkt abzurufen.
- 3. Taste [V/M] drücken, um den Menümodus zu verlassen und zum Normalbetrieb zurückzukehren.
 - Die in einem Speicherkanal registrierten Daten k\u00f6nnen wie folgt in das VFO-Betriebsband \u00fcbertragen werden:

Die Taste [V/M] drücken \rightarrow Den DIAL-Drehregler drehen, um den Kanal auszuwählen \rightarrow Die Taste [GM] lang drücken \rightarrow "V-WRT?" wird angezeigt \rightarrow Die Taste [GM] drücken.



- Drücken von [F] und dann Drehen des DIAL-Drehreglers ermöglicht schnelles Auslassen der Speicherkanäle in Schritten von 10 Speicherkanälen.
- Das Funkgerät kann jetzt in den Modus "Nur Speicherkanal" versetzt werden. (Dies beschränkt den Betrieb
 des FT-70DE nur auf Speicherkanäle). Dazu wird die Taste [V/M] gedrückt, während gleichzeitig der
 Schalter Power (Lock) gedrückt wird, um das Funkgerät einzuschalten. Zum Aufheben des Modus "Nur
 Speicherkanal" die Taste [V/M] erneut drücken, während gleichzeitig der Schalter Power (Lock) gedrückt
 wird, um das Funkgerät einzuschalten.

Löschen von Speichern

- Die Taste [V/M] drücken, um den Speichermodus aufzurufen.
- 2. Die Taste [V/M] lang drücken.
- Den DIAL-Drehregler drehen, um den Speicherkanal auszuwählen, aus dem die Daten gelöscht werden sollen.
- 4. Die Taste [AMS] drücken.
- Das Bestätigungsdisplay "M-MSK?" wird angezeigt. Dann die Taste [AMS] erneut drücken, um den Speicherkanal zu löschen.





• Daten im Speicherkanal eins und im HOME-Kanal können nicht gelöscht werden.

Der gelöschte Speicher kann anhand der folgenden Schritte wiederhergestellt werden.
 Die Taste [V/M] drücken, um den Speichermodus aufzurufen → Die Taste [V/M] lang drücken → Den DIAL-Drehregler drehen, um den Kanal wiederherzustellen → Die Taste [AMS] drücken

Abrufen der Homekanäle

- Die Taste [F] drücken, und dann die Taste [HM/RV] drücken.
 - "H" und die HOME-Kanalfrequenz des aktuell ausgewählten Bands werden auf dem LCD angezeigt.
- Die Taste [F] drücken, und dann die Taste [HM/RV] oder die Taste [V/M] drücken, um zur vorherigen Frequenz zurückzukehren.





Während des Abruf des HOME-Kanals den **DIAL**-Drehregler drehen, um die HOME-Kanalfrequenz zum VFO-Betriebsband zu übertragen. Die HOME-Kanalfrequenz kann eingestellt werden, nicht im Einstellmodus [27 HM-VFO] (\square 32) übertragen zu werden.

Ändern der Homekanalfrequenz

- 1. Die Frequenz und die Betriebsart, die als Home-Kanal gespeichert werden sollen, einstellen.
- Die Taste [HM/RV] lang drücken.
 Der Signalton ertönt und die Startkanalfreguenz wird geändert.



Weitere Informationen zu den folgenden Funktionen siehe die Bedienungsanleitung und die erweiterte Anleitung, die von der Yaesu-Website heruntergeladen werden können.

Geteilter Speicher (Split)

In einem Speicherkanal können zwei verschiedene Frequenzen registriert werden, eine zum Empfangen und eine zum Senden.

Verwenden eines Speichertags

Speichernamentags können den Speicherkanälen und HOME-Kanälen zugewiesen werden.

Verwenden der Speicherbank

Das Funkgerät erlaubt die Verwendung von bis zu 24 Speicherbänken, um das Sortieren und Registrieren der Kanäle in praktischen Gruppen zu ermöglichen.

Das Funkgerät unterstützt die folgenden vier Suchlauffunktionen:

- · VFO-Suchlauf
- · Speicherkanalsuchlauf
- Programmierbarer Speichersuchlauf (PMS)
- · Speicherbanksuchlauf
- · Wetterwarnungssuchlauf



Weitere Informationen zum programmierbaren Speichersuchlauf (PMS) und Speicherbanksuchlauf siehe die Bedienungsanleitung und die erweiterte Anleitung, die von der Yaesu-Website heruntergeladen werden kann.

VFO-Suchlauf

Die VFO-Suchlauffunktion durchsucht die Frequenzen und erkennt Signale.

- Die Taste [V/M]-Taste drücken, um den VFO-Modus aufzurufen.
- 2. Die Taste [F] und dann die Taste [2](SCAN) drücken.
 - · Der Suchlauf beginnt zu den höheren Frequenzen hin.
 - Wenn der DIAL-Regler gedreht wird, während der Suchlauf stattfindet, wird der Suchlauf entsprechend der Drehrichtung des DIAL-Reglers nach oben oder unten in der Frequenz fortgesetzt.



- Wenn der Scanner bei einem eingehenden Signal anhält, schaltet sich die Hintergrundbeleuchtung EIN und der Dezimalpunkt zwischen den "MHz"- und " kHz"-Ziffern der Frequenzanzeige blinkt. Der Suchlauf wird nach etwa fünf Sekunden fortgesetzt.
- 3. Den Schalter PTT drücken, um den Suchlauf abzubrechen.
 - Wenn der Suchlauf bei einem Signal angehalten hat, wird bei Drehen des DIAL-Drehreglers der Suchlauf sofort fortgesetzt.
 - Es kann über den Einstellmodus [53 SCN.STR] ([]33) innerhalb von ungefähr 0,1 bis 10 Sekunden ausgewählt werden, wie der Scanner fortfährt, nachdem er bei einem Signal angehalten hat.



- Wenn das Funkgerät während des Suchlaufs auf AUS geschaltet wird, wird der Suchlauf fortgesetzt, wenn das Funkgerät wieder eingeschaltet wird.
- Zum Einstellen der Funkgerätfunktion, wenn der Suchlauf stoppt, siehe "Einstellung des Empfangsbetriebs, wenn der Suchlauf stoppt" auf Seite (228).
- Die folgenden Einstellmodi ermöglichen den Suchlauf nur in Frequenzen innerhalb des eingestellten Bandfrequenzbereichs.

Der Einstellmodus [49 SCM.WTH] stellt den Frequenzbereich beim Speichersuchlauf ein (233).

Der Einstellmodus [50 SCV.WTH] stellt den Frequenzbereich beim VFO-Suchlauf ein (C)33).

Speicherkanalsuchlauf

Der Empfänger kann eingestellt werden, Speicherkanäle zu durchsuchen.

- 1. Einen Speicherkanal abrufen, um den Speichersuchlauf zu beginnen.
- 2. Die Taste [F] und dann die Taste [2](SCAN) drücken.
 - Der Suchlauf beginnt zu höheren Speicherkanalnummern hin.
 - Wenn der DIAL-Regler gedreht wird, während der Suchlauf stattfindet, wird der Suchlauf entsprechend der Drehrichtung des DIAL-Reglers nach oben oder unten in der Frequenz fortgesetzt.
 - Wenn der Scanner bei einem eingehenden Signal anhält, schaltet sich die Hintergrundbeleuchtung EIN und der Dezimalpunkt zwischen den "MHz"- und "kHz"-Ziffern der Frequenzanzeige blinkt. Der Suchlauf wird nach etwa fünf Sekunden fortgesetzt.
- 3. Den Schalter PTT drücken, um den Suchlauf abzubrechen.



Wenn der Suchlauf bei einem Signal angehalten hat, wird bei Drehen des **DIAL**-Drehreglers der Suchlauf sofort fortgesetzt.

Einstellung des Empfangsbetriebs, wenn der Suchlauf stoppt

- 1. Die Taste [F] lang drücken, um den Einstellmodus aufzurufen.
- 2. Den DIAL-Drehregler drehen, um den Einstellmodus [52 SCN.RSM] auszuwählen.
- 3. Die Taste [F] drücken.
- 4. Den **DIAL**-Drehregler drehen, um die Aktion zu wählen, die nach Stoppen des Suchlaufs durchgeführt wird:
 - 2,0 Š 10,0 S

Das empfangene Signal wird einen festgelegten Zeitraum lang empfangen, dann wird der Suchlauf fortgesetzt. Die Zeit zum Fortsetzen des Suchlaufs kann in 0,5 Sekundenintervallen zwischen 2 und 10 Sekunden eingestellt werden.

• BUSY

Das Signal wird empfangen, bis das Signal ausgeblendet wird. Zwei Sekunden nach dem Ausblenden des Signals wird der Suchlauf fortgesetzt.

HOLD

Der Suchlauf stoppt und die Einstellung bleibt auf der aktuellen Empfangsfrequenz (Suchlauf wird nicht fortgesetzt).

- 5. Den Schalter **PTT** drücken, um die neue Einstellung zu speichern und zum normalen Betrieb zurückzukehren.
 - Die obige Einstellung (Einstellmodus [52 SCN.RSM] (□33)) ist allen Suchlaufvorgängen gemeinsam.



Wetterwarnungssuchlauf

Mit dieser Funktion können Sie die Wettervorhersage-Speicherkanäle auf das Vorhandensein des NOAA-Wamtons prüfen, während Sie mit dem VFO-Suchlauf oder Speicherkanalsuchlauf arbeiten. Wenn die Funktion Wetterwarnungssuchlauf aktiviert ist, überprüft das FT-70DE die Wetterberichtkanäle während des Suchlaufs alle fünf Sekunden auf Aktivität. Wenn Sie das Display aufmerksam beobachten, werden Sie sehen, wie der Scanner regelmäßig zum Wetterberichtkanal wechselt, die Wetterkanäle schnell nach dem Warnton durchsucht und dann weitere fünf Sekunden lang den normalen Suchlauf fortsetzt.

- 1. Die Taste [F] lang drücken, um den Einstellmodus aufzurufen.
- 2. Den DIAL-Drehregler drehen, um den Einstellmodus [61 WX ALT] (233) auszuwählen.
- 3. Die Taste [F] drücken, dann den DIAL-Drehregler drehen, um die Einstellung zu ändern.
- 4. Den Schalter **PTT** drücken, um die Einstellung zu speichern und zum normalen Betrieb zurückzukehren.
- 5. Die Taste [F] drücken, dann die Taste [2](SCAN) drücken, um den Suchlauf zu starten.
 - · Der Suchlauf beginnt nach oben in der Freguenz.
 - Das Display bleibt in der VFO-Frequenz, aber alle fünf Sekunden überprüft das Funkgerät die Wetterberichtkanäle auf Aktivität.



- Während des Durchsuchens der Wetterkanäle den Schalter PTT drücken, und dann den Schalter PTT erneut drücken.
 - Der Suchlauf beginnt mit den Wetterberichtkanälen.
 - Während des Durchsuchens der Wetterkanäle den Schalter PTT drücken, und dann den DIAL-Drehregler drehen, um den gewünschten Wetterberichtkanal auszuwählen.
- Die Taste [V/M] drücken, um zum normalen Betrieb zurückzukehren.

KANAL	Frequenz	
A1	162.550 MHz	
A2	162.400 MHz	
А3	162.475 MHz	
A4	162.425 MHz	
A5	162.450 MHz	
A6	162.500 MHz	
A7	162.525 MHz	
A8	161.650 MHz	
A9	161.775 MHz	
A10	163.275 MHz	



Weitere Informationen zu den folgenden Funktionen siehe die Bedienungsanleitung und die erweiterte Anleitung, die von der Yaesu-Website heruntergeladen werden können.

Skip-Speicherkanal und festgelegter Speicherkanal

Es können zwei Arten von Speicherkanalen festgelegt werden, "Skip-Speicher-Kanale" und "festgelegte Speicherkanale" für wirksamen Speicherkanalsuchlauf.

Skip-Speicherkanäle: Ermöglicht die Festlegung unerwünschter Kanäle, die während des Suchlaufs ausgelassen werden. Alternativ können Sie festlegen, dass nur festgelegte Speicherkanäle während des Speichersuchlaufs durchsucht werden.

Programmierbarer Speichersuchlauf (PMS)

Diese Funktion durchsucht nur den Bereich der Frequenzen zwischen den oberen und unteren Grenzen, die in einem Paar programmierbarer PMS-Speicherkanäle registriert sind. Es stehen 50 Sätze von PMS-Speicherkanälen (L1/U1 bis L50/U50) zur Verfügung.

Duoempfangsfunktion (DW)

Das Funkgerät prüft auf Signale auf der Frequenz, die im ausgewählten Speicherkanal (Prioritätsspeicherkanal) registriert ist, etwa ein Mal alle 5 Sekunden.

Praktische Funktionen



Weitere Informationen zu den folgenden Funktionen siehe die Bedienungsanleitung und die erweiterte Anleitung, die von der Yaesu-Website heruntergeladen werden können.

Ton-Squelch-Funktion

Tonsquelch öffnet Audio durch den Lautsprecher nur, wenn ein Signal empfangen wird, das den festgelegten CTCSS-Ton enthält. Indem die Tonfrequenz mit der Gegenstation im Voraus abgestimmt wird, ist ein stilles Mithören möglich.

Digitaler Codesquelch (DCS)

Mit der DCS-Funktion (Digital Coded Squelch) kann Audio nur gehört werden, wenn die empfangenen Signale den gleichen DCS-Code enthalten.

Neue PAGER-Funktion (EPCS)

Diese Funktion ermöglicht Rufen nur festgelegter Stationen über einen Pager-Code, der zwei CTCSS-Töne kombiniert. Selbst wenn die gerufene Person nicht in der Nähe ihres Funkgeräts ist, zeigen die Informationen auf dem LCD an, dass ein Ruf empfangen wurde. Wenn der Ruf empfangen wird, ertönt der Signalton. Das Funkgerät wird automatisch in den Sendemodus gestellt (ungefähr 2,5 Sekunden), wenn die andere Station ruft, und benachrichtigt die andere Station, dass Sie kommunikationsbereit sind.

Digitale persönliche ID-Funktion (DP-ID)

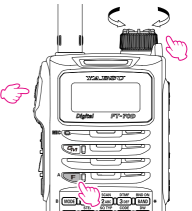
Die digitale persönliche ID-Funktion (DP-ID) öffnet das Lautsprecheraudio nur, wenn ein Signal empfangen wird, das auf die gleiche DP-ID in der digitalen Betriebsart gestellt ist.

Verwenden des Einstellmodus

Im Einstellmodus können die verschiedenen Funktionen entsprechend den individuellen Betriebsanforderungen und -präferenzen konfiguriert werden.

- Die Taste [F] lang drücken.
 Die zuvor ausgewählte Einstellmodusoption wird angezeigt.
- 2. Den **DIAL**-Drehregler drehen, um die gewünschte Einstellmodusoption auszuwählen.
- 3. Die Taste [F] drücken, dann den **DIAL**-Drehregler drehen, um die Einstellung zu ändern.
- Den Schalter PTT drücken, um die Einstellungen zu speichern und zum normalen Betrieb zurückzukehren.

Auf einigen Einstelldisplays verlässt Drücken des Schalters PTT den Einstellmodus nicht. In diesem Fall bringt Sie langes Drücken der Taste [F] zurück zum Frequenzanzeigedisplay.





- In Schritt 4 oben die Taste [F] drücken, um die neue Einstellung zu speichem und zu der Einstellmodusoption zurückzukehren, um den anderen Einstellmodus einzustellen.
- Bei einigen Einstelldisplays ist die Tastenfunktion unterschiedlich zu der in den obigen Schritten beschriebenen (zum Beispiel Eingabe der Zeichen usw.). Siehe das erweiterte Handbuch.



Weitere Informationen siehe die erweiterte Anleitung, die von der Yaesu-Website heruntergeladen werden kann.

Display- und Tastenleuchtendimmer

Die Beleuchtungsstufe des Displays und der Tasten können über sechs Stufen eingestellt werden.

Ändern der Signaltonlautstärke

Die Lautstärke des Signaltons für die Tastenbetätigung lässt sich einstellen.

Beim Drehen des DIAL-Drehreglers, um den Signalton einzustellen, sind Signaltöne zu hören. Den Ton auf den gewünschten Pegel einstellen.

Automatische Abschaltung (APO)

Diese Funktion verhindert Entleeren der Batterie, indem das Funkgerät automatisch ausgeschaltet wird, wenn über einen bestimmten Zeitraum keine Taste bedient wird.

Time-Out Timer (TOT)

Das Funkgerät so einstellen, dass es automatisch in den Empfangsmodus zurückkehrt, nachdem es über einen bestimmten Zeitraum dauerhaft gesendet hat. Die TOT-Funktion begrenzt unbeabsichtigte Übertragung unnötiger Signale und unerwünschten Batteriestromverbrauch.

Busy Channel Lock-Out (BCLO) (Sendesperre bei belegtem Kanal)

Die BCLO-Funktion verhindert Senden, während ein empfangenes Signal stark genug ist, um die Rauschsperre zu öffnen (Einstellmodus [3 BCLO] □32)

Empfänger-Batterieschonfunktion

Legt das Batterieschonintervall (Schlafverhältnis) bei ausgeschaltetem Empfang fest, um den Stromverbrauch zu reduzieren.

Passwortfunktion

Ein 4-stelliges Passwort kann eingestellt werden, um unbefugte Bedienung des Funkgeräts ohne Erlaubnis zu verhindern. Wenn ein Passwort eingegeben ist, kann das Funkgerät ohne Eingabe des gültigen Passworts nicht mehr eingeschaltet werden.

Tabelle der Einstellmodusfunktionen

Nr.	Einstell- modusoption	Beschreibung	Wählbare Optionen (Optionen in Fettdruck sind Grund- einstellungen)
1	ANT.ATT	Abschwächer zwischen EIN/AUS umschalten.	OFF /ON
2	APO	Die Zeit einstellen, bis sich das Funkgerät automatisch ausschaltet.	OFF / 0,5 h bis 12 h
3	BCLO	Schaltet die Funktion Sendesperre bei belegtem Kanal ein/aus.	OFF / ON
4	BEEP	Stellt die Signaltonfunktion ein.	OFF / KEY+SC / KEY
5	BEP.LVL	Signaltonlautstärkeeinstellung	LEVEL1 – LEVEL4 – LEVEL7
6	BEP.EDG	Stellt den Signalton EIN oder AUS, wenn eine Bandkante gefunden wird.	OFF / ON
7	BEP.STB	Stellt den Signalton EIN oder AUS, wenn die Gegenstation das Senden in der digitalen Betriebsart abschließt.	OFF / ON
8	BELL	Die Klingelfunktionseinstellungen festlegen.	OFF / 1 T-20 T / CONT (Durchgehendes Klingeln)
9	BNK.NAM	Jeder Speicherbank einen Namen zuordnen.	(bis zu 6 Zeichen)
10	BSY.LED	Schaltet die MODE/STATUS-Anzeige beim Empfangen von Signalen EIN oder AUS.	LED.OFF / LED.ON
11	CLK.SFT	Stellt die Uhrumschaltfunktion ein.	A /B
12	DC VLT	Spannung anzeigen.	(Spannung)
13	DCS.INV	Wählt eine Kombination aus DCS-Inversionscodes in Bezug auf die Kommunikationsrichtung.	RXN.TXN / RXR.TXN / RXB.TXN / RXN.TXR / RXR.TXR / RXB.TXR
14	DIMMER	Helligkeitsstufe der LCD-Hintergrundbeleuchtung und Zifferntastenbeleuchtung einstellen.	LEVEL1 – LEVEL6
15	DIG.POP	Die POPUP-Displayzeit einstellen.	OFF / 2 SEC - 10 SEC - 60 SEC / CONT
16	DIG VW	Den VW-Modus ein- oder ausschalten.	ON / OFF
17	DP-ID	DP-ID-Liste (Anzeigen/Registrieren/Löschen)	(Registrierte DP-ID)
18	DT DLY	Die Verzögerungszeit für die DTMF-Codeübertragung einstellen.	50 MS / 250 MS / 450 MS / 750 MS / 1000 MS
19	DT SET	Den DTMF-Autodialer-Speicherkanal auswählen und bearbeiten.	CH0 / CH1 – CH9
20	DT SPD	Die Geschwindigkeit für die DTMF- Codeübertragung einstellen.	50 MS / 100 MS
21	DW INT	Das Überwachungsintervall des Prioritätsspeicherkanals während des Duoempfangs einstellen.	0,1 S - 5,0 S - 10,0 S
22	DW RSM	Die Stoppmoduseinstellungen des Suchlaufs für Duoempfang konfigurieren.	2,0 S - 10,0 S / BUSY / HOLD
23	DW RVT	Die Funktion "Priority Channel Revert" (Prioritätskanal zurückkehren) während des Duoempfangs ein- oder ausschalten.	OFF / ON
24	GM RNG	Die Signaltonoption beim Empfang digitaler GM- Informationen auswählen.	OFF / IN RNG / ALWAYS
25	GM INT	Das Übertragungsintervall von digitalen GM- Informationen einstellen.	OFF / NORMAL / LONG
26	HM/RV	Die Funktion der Taste [HOME/REV] auswählen.	HOME / REV
27	HM-VFO	Transfer-VFO zum HOME-Kanal ein- oder ausschalten.	OFF / ON
28	LAMP	Dauer der Hintergrund- und Tastenbeleuchtung einstellen.	OFF / 2 SEC - 5 SEC - 10 SEC / CONT
29	LED.LGT	Die LED-Leuchte einschalten.	(LED leuchtet auf)

Nr.	Einstell- modusoption	Beschreibung	Wählbare Optionen (Optionen in Fettdruck sind Grund- einstellungen)
30	LOCK	Konfigurieren der Sperrmoduseinstellung.	KEY / DIAL / K+D / PTT / K+P / D+P / ALL
31	MCGAIN	Stellt den Mikrofon-Verstärkungspegel ein.	LEVEL1 – LEVEL5 – LEVEL9
32	M/T-CL	Die Funktion des Schalters [MONI/T-CALL] auswählen.	MONI / T-CALL
33	MEM.NAM	Das Speicherkanaltag eingeben.	(Bis zu 6 Buchstaben)
34	MW MOD	Den automatischen Kanalnummernschritt beim Registrieren in einem Speicherkanal einstellen.	LOWER / NEXT
35	NM/FRQ	Die Anzeige des Speicherkanal-Tags oder Frequenzanzeige auswählen	FREQ / ALPHA
36	OPN.MSG	Die Begrüßungsmeldung, die erscheint, wenn das Funkgerät eingeschaltet wird, auswählen.	OFF / MSG / DC
37	PAG.ABK	Die Funktion "Paging Answer Back" (Paging-Antwort senden)ein-/ausschalten	OFF / ON
38	PAG.CDR	Einen persönlichen Code angeben (empfangen).	01 – 05 – 50, 01 – 47 – 50
39	PAG.CDT	Einen persönlichen Code angeben (senden).	01 – 05 – 50, 01 – 47 – 50
40	PASSWD	Die Passwort-Funktion ein- oder ausschalten.	OFF / ON
41	PSWDWT	Eingabe des Passworts.	(vier Ziffern)
42	PTT.DLY	Stellt die PTT-Verzögerungszeit ein.	OFF / 20 ms / 50 ms / 100 ms / 200 ms
43	RAD ID	Die funkgerätspezifische Nummer (5-stellige alphanumerische ID) anzeigen.(nicht änderbar)	(Anzeige der Funkgerät-ID)
44	RF SQL	Stellt die RF Ansprechschwelle der Rauschsperre ein.	OFF / S1 – S9
45	RPT.ARS	Schaltet die ARS-Funktion ein/aus.	OFF / ON
46	RPT.FRQ	Einstellen der Repeater-Shift-Breite.	0,00M – 150,00M
47	RX MOD	Empfangsmodus wählen.	AUTO / FM / AM
48	RX SAVE	Einstellen der Batterieschonzeit.	OFF / 0,2 S - 60,0 S
49	SCM.WTH	Den Frequenzbereich des Speichersuchlaufs einstellen.	ALL / BAND
50	SCV.WTH	Den Frequenzbereich des VFO-Suchlaufs einstellen.	ALL / BAND
51	SCN.LMP	Die Suchlaufleuchte auf EIN oder AUS stellen, wenn der Suchlauf stoppt.	OFF / ON
52	SCN.RSM	Die Stoppmoduseinstellungen des Suchlaufs konfigurieren.	2,0 S - 5,0 S - 10,0 S / BUSY / HOLD
53	SCN.STR	Stellt die Zeit für den Suchlaufneustart ein.	0,1 S – 2,0 S – 10,0 S
54	SQL.EXP	Einen Squelchtyp getrennt für Empfangen und Senden einstellen.	SPL.OFF / SPL. ON
55	TEMP	Gibt die aktuelle Temperatur im Funkgerät an	(Temperaturanzeige)
56	TOT	Stellt den Timeout-Timer ein.	OFF / 0,5M – 3,0M – 10,0 M
57	TS MUT	Die Stummschaltfunktion während der Tonsuche ein-/ausschalten.	OFF / ON
58	TS SPD	Eine Geschwindigkeit für die Tonsuche auswählen.	
59	VER.INF	Die CPU- und DSP-Firmware-Version des (C x.xx) / (D x.xx) Funkgeräts anzeigen. *Zum Auswählen den DIAL -Drel drehen	
60	VFO.MOD	Den Frequenzeinstellbereich im VFO-Modus mit dem DIAL -Drehregler einstellen.	ALL / BAND
61	WX ALT	Die Wetterwarn-Funktion ein-/ausschalten.	OFF / ON
62	W/N.DEV	Den Sendemodulationspegel einstellen.	WIDE / NARROW
63	MYCALL	Das Rufzeichen einstellen.	(bis zu 10 Zeichen)

Wiederherstellen der Grundeinstellungen (Zurücksetzen)

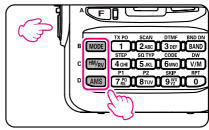
Alle zurücksetzen

Zum Wiederherstellen aller Einstellungen und des Speicherinhalts des Funkgeräts auf die Werkseinstellungen.

VORSICHT!

Zurücksetzen des Funkgeräts löscht alle Speicher. Bitte notieren Sie die Speicher (Speicherkanaleinstellungen usw.) vor dem Zurücksetzen.

- 1. Das Funkgerät ausschalten.
- Die Taste [MODE] drücken, die Taste [HM/ RV] drücken und die Taste [AMS] drücken und gleichzeitig das Funkgerät einschalten.
 - Der Signalton ertönt und das Bestätigungsdisplay wird angezeigt.
- 3. Die Taste [F] drücken.
 - Der Signalton ertönt und das Funkgerät wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.
 - Nach Zurücksetzen aller Grundeinstellungen wird die Rufzeicheneingabemeldung auf dem LCD angezeigt. Das Rufzeichen einstellen (114).





Zum Aufheben des Zurücksetzens eine beliebige Taste außer [F] drücken.

Einstellmodus zurücksetzen

Nur alle Einstellmoduseinstellungen können auf die Grundeinstellungen wiederhergestellt werden.

- 1. Das Funkgerät ausschalten.
- Die Taste [MODE] drücken und die Taste [V/M] drücken und gleichzeitig das Funkgerät einschalten.
 - Der Signalton ertönt und das Bestätigungsdisplay wird angezeigt.
- Die Taste [F] drücken, dann ertönt der Signalton und alle Einstellmoduseinstellungen werden auf die Grundeinstellungen zurückgesetzt.



Die Funktion "Alle zurücksetzen" durchführen, um alle folgenden Einstellmodusoptionen auf die Grundeinstellung zurückzusetzen.



1 ANT.ATT	8 BELL	9 BNK.NAM	11 CLK.SFT	13 DCS.INV
17 DP-ID	19 DT SET	33 MEM.NAM	35 NM/FRQ	36 OPN.MSG
37 PAG.ABK	38 PAG.CDR	39 PAG.CDT	41 PSWDWT	44 RF SQL
46 RPT.FRQ	47 RX MOD	49 SCM.WTH	50 SCV.WTH	54 SQL.EXP
62 W/N DEV	63 MYCALL			



Zum Aufheben des Zurücksetzens eine beliebige Taste außer [F] drücken.

Allgemeines

Frequenzbereich: RX 108-137 MHz

137-174 MHz 174-222 MHz 222-420 MHz 420-470 MHz 470-580 MHz

TX 144-146 MHz, 430-440 MHz

(nur Amateurfunkband)

Kanalschrittweiten: 5/6.25/(8.33)/10/12.5/15/20/25/50/100 kHz () Flugfunkband

Emissionsmodus: F2D, F3E, F7W

Frequenzstabilität: ±2,5 ppm (-20 °C bis +60 °C)

Antennenimpedanz: 50Ω

Versorgungsspannung: Nennspannung: 7,4 V DC, negative Masse SBR-24LI,

Betriebsspannung: 6,0-14 V negative Masse (Batterieanschluss)

11-16 V DC negative Masse (EXT DC-Buchse, Laden)

Stromaufnahme (ca.): 180 mA (Empfangs-VOL-Pegel: 16)

120 mA (Standby, Schonfunktion aus)
70 mA (Standby, Schonfunktion 1 : 5 ein)

400 μA (POWER OFF (APO)) 1,6 A (5 W TX, 144 MHz 7,4 V DC) 1,9 A (5 W TX, 430 MHz 7,4 V DC) 400 μA (automatische Abschaltung)

Betriebstemperatur: -20 °C bis +60 °C

Gehäusegröße (B × H × T): 60×98×33 mm (mit SBR-24LI, ohne Regler, Antenne und Gürtelclip)

60×98×31 mm (ohne SBR-24LI, Regler, Antenne und Gürtelclip)

Gewicht (Ca.): 255 g (mit SBR-24LI und Antenne)

Sender

Ausgangsleistung: 5,0 W (Hoch)/2,0 W (Mittel)/0,5 W (Niedrig) (bei 13,8 V oder SBR-24LI)

Modulationssystem: F2D, F3E: variable Reaktanz

F7W: 4 FSK (C4FM)

Max. Frequenzabweichung: ±5 kHz

Nebenaussendung: Mindestens 60 dB unterhalb (bei TX-Leistung: Hoch/Mittel)

Mindestens 55 dB unterhalb (bei TX-Leistung: Niedrig)

Mikrofonimpedanz: $2 k\Omega$

Empfänger

Empfängerschaltung: Doppelsuper Zwischenfrequenz: 1.: 47.25 MHz

2.: 450 kHz

Empfindlichkeit: 108-137 MHz (AM) 1,5 μ V typ. bei 10 dB SN

137-174 MHz (NFM) 0,16 µV bei 12 dB SINAD 174-222 MHz (NFM) 0,5 µV bei 12 dB SINAD 350-400 MHz (NFM) 0,2 µV bei 12 dB SINAD 400-470 MHz (NFM) 0,18 µV bei 12 dB SINAD 470-580 MHz (NFM) 0,35 µ V bei 12 dB SINAD Digitale Betriebsart 0,19µV typ. bei BER1 %

Selektivität (-6 dB/-60 dB): NFM. AM 12 kHz/35 kHz

AF-Ausgang: 700 mW (16 Ω bei THD 10 % 7,4 V DC) interner Lautsprecher

300 mW (8 Ω bei THD 10 % 7,4 V DC) interner Lautsprecher

Änderungen an technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten; technische Daten sind nur in den 144- und 430-MHz-Amateurfunkbändern garantiert. Frequenzbereiche sind je nach Funkgerätversion abweichend; fragen Sie Ihren Händler.

Europäische Benutzer müssen beachten, dass der Betriebs dieses Geräts im Sendebetrieb vom Bediener den Besitz einer gültigen Amateurfunklizenz von der Amateurfunklizenzbehörde ihres jeweiligen Landes für die Frequenzen und Sendeleistungspegel, auf und mit denen dieses Funkgerät sendet, erfordert. Nichtbeachtung kann gesetzeswidrig sein und zu einer strafrechtlichen Verfolgung führen.

EU-Konformitätserklärung

Wir, Yaesu Musen Co. Ltd. aus Tokyo, Japan, erklären hiermit, dass dieses Funkgerät FT-70DE die EU-Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU vollständig erfüllt. Der volle Text der Konformitätserklärung für dieses Produkts steht zur Einsichtnahme unterhttp://www.yaesu.com/jp/red

ACHTUNG – Nutzungsbedingungen

Dieses Funkgerät arbeitet auf regulierten Frequenzen, die in den EU-Ländern in dieser Tabelle nicht ohne Genehmigung benutzt werden dürfen. Nutzer dieses Gerätes müssen sich bei der staatlichen Behörde, die in dem betreffenden Land für das Frequenzmanagement zuständig ist, über die Lizenzbedingungen, die für dieses Gerät gelten, informieren.

AT	BE	BG	CY	CZ	DE	
DK	ES	EE	FI	FR	UK	
GR	HR	HU	IE	IT	LT	
LU	LV	MT	NL	PL	PT	
RO	SK	SI	SE	СН	IS	
LI	NO		_	_	_	

Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten

Das Symbol (durchgestrichene Abfalltonne auf Rädern) auf dem Gerät weist darauf hin, dass dieses Produkt nach Ablauf seiner Lebensdauer von anderem Müll getrennt gesammelt werden muss.

Der Benutzer muss das obige Gerät einer geeigneten Sammeleinrichtung für Elektround Elektronikaltgeräte übergeben oder beim Kauf eines neuen Geräts gleichen Typs an den Händler zurückgeben. Geeignete getrennte Abfallsammlung zur Wiederverwertung, Behandlung und umweltfreundlichen Entsorgung der Altgeräte hilft bei der Vermeidung möglicher abträglicher Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit und ermutigt die Wiederverwertung der Materialkomponenten des Geräts.





Copyright 2017 YAESU MUSEN CO., LTD. All rights reserved.

No portion of this manual may be reproduced without the permission of YAESU MUSEN CO., LTD.

YAESU MUSEN CO., LTD.

Tennozu Parkside Building 2-5-8 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo 140-0002 Japan

YAESU USA

6125 Phyllis Drive, Cypress, CA 90630, U.S.A.

YAESU UK

Unit 12, Sun Valley Business Park, Winnall Close Winchester, Hampshire, SO23 0LB, U.K.

1707C-AS Printed in Japan

