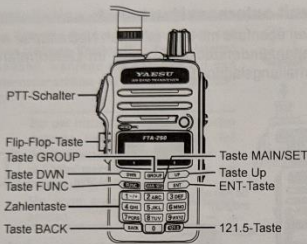


**YAESU**  
**FLUGFUNKGERÄT**  
**FTA-250L**  
**Bedienungsanleitung**



*Zell-Holdberg*  
*132,830 MHz*

**Kurzanleitung**



**Frequenzen im Speicher ablegen**

Auf Frequenz tunen → Die Taste [ENT] lang drücken → Die Taste [GROUP] drücken, um die Gruppe auszuwählen → Die Taste [DWN] oder [UP] drücken, um den Kanal auszuwählen → Die Taste [ENT] lang drücken → Die Taste [ENT] erneut drücken.

**Einen Speicherkanal abrufen**

Die Taste [GROUP] drücken. → Die Taste [GROUP] drücken, um die Gruppe auszuwählen → Die Taste [DWN] oder [UP] drücken, um den Kanal auszuwählen

**Sechs häufig verwendete Funktionen abrufen**

Bei jedem Drücken der Taste [FUNC] wird ein Funktionsaufrufdisplay angezeigt.

**Rückkehr zu vorherigen Betriebsfrequenzen oder Speicherkanälen**

Bei jedem Drücken der Taste [Flip-Flop] (▲/▼) an der Seite können bis zu 9 vorherige Betriebsfrequenzen und Speicherkanäle der Reihenfolge nach abgerufen werden.

**Die Notkommunikationsfrequenz (121.5 MHz) aufrufen**

Halten der Taste [121.5] erzeugt vier Signaltöne und ruft den Notfrequenzmodus auf.

Zum Abbrechen des Notfallmodus die Taste [BACK] drücken, dann die Taste [DWN] (YES) drücken.

**Betriebsarten COMM, MEMORY und WX aufrufen**

Die Taste [MAIN/SET] drücken, und dann eine der folgenden Tasten drücken:

- Taste [DWN] Betriebsart → COMM (COMM)
- Taste [GROUP] Betriebsart → MEMORY (MEMORY)
- Taste [UP] Betriebsart → WX (WX)

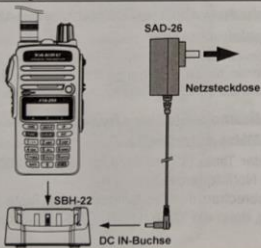
**Frequenz einstellen**

- Die Taste [DWN] oder [UP] drücken.
- Die Frequenz mit den Zahlentasten eingeben.

**Aufladen des Akkus**

- Ein vollständig entladener Akku SBR-25LI wird in etwa 3,5 Stunden vollständig geladen.  
 \* Abhängig vom Zustand des Akkus kann die Ladezeit länger sein.
- Das Funkgerät ausschalten und es in die Ladehalterung SBH-22 setzen.
- Die LED des SBH-22 leuchtet rot auf und der Ladevorgang beginnt.
- Der Ladevorgang ist beendet, wenn die LED des SBH-22 grün aufleuchtet.

Den Akku an einem Ort aufladen, an dem die Umgebungstemperatur zwischen +5 °C bis +35 °C liegt.



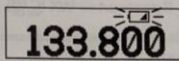
**Laden mit externem Netzkabel**

Sie können ebenfalls mit dem externen Netzadapter mit Zigarettenanzünderstecker SDD-12 im Lieferumfang laden (Erhaltungsladung).

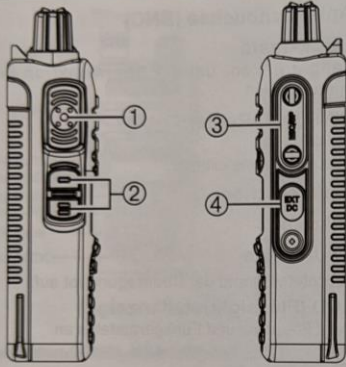


**Anzeige "Batteriespannung niedrig"**

Wenn die Batteriespannung zu niedrig für zuverlässigen Betrieb ist, blinkt das Symbol "Batterie" auf dem LCD-Display.



## Bedienelemente und Anschlüsse (linke/rechte Seite)



### ① PTT-Schalter (Push To Talk)

### ② Taste Flip-Flop (▲/▼)

Das FTA-250L speichert automatisch bis zu 9 Betriebsfrequenzen, die zur späteren Verwendung abgerufen werden können.

Jedes Drücken der unteren [▲/▼]-Taste schaltet den Betrieb des Funkgeräts auf eine früher gespeicherte Betriebsfrequenz oder einen zuvor gespeicherten Speicherkanal. Jedes Drücken

der oberen [▲/▼]-Taste schaltet den Betrieb des Funkgeräts auf eine kürzlich gespeicherte Betriebsfrequenz oder einen kürzlich gespeicherten Speicherkanal.

Die zwei Tasten gleichzeitig drücken und halten, um die gespeicherten Informationen zu löschen.

### ③ MIC/SP-Buchse

Das optionale Lautsprecher/Mikrofon SSM-10A oder das Headset-Adapterkabel SCU-15 im Lieferumfang können an diese Buchse angeschlossen werden.

### ④ EXT/DC-Buchse

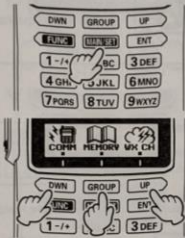
Der DC/DC-Wandler für Zigarettenanzünder SDD-12 kann an diese Buchse angeschlossen werden.

10

## Betrieb

Mit der Taste [MAIN/SETUP] eine der drei Betriebsarten auswählen.

1. Die Taste [MAIN/SET] drücken.



2. Die Taste drücken, die die gewünschte Betriebsart auswählt.

Taste [DWN] Betriebsart → COMM (COMM-Modus)

Taste [GROUP] Betriebsart → MEMORY (MEMORY-Modus)

Taste [UP] Betriebsart → WX (WX-Modus)



**COMM (COMM)-Modus**

Die gewünschte Frequenz einstellen und funken.



**MEMORY (MEMORY)-Modus**

Die 250 Speicherkanäle können häufig verwendete Frequenzen registrieren, die zum bequemen Betrieb abgerufen werden können.



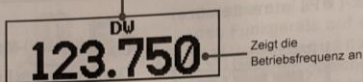
**WX CH (WX)-Modus**

Das FTA-250L kann 10 VHF-Wetterkanäle empfangen, die bei der Flugplanung helfen können.



**COMM (COMM)-Modus**

Emblem leuchtet, während die Dual-Watch-Funktion arbeitet



Zeigt die Betriebsfrequenz an



**MEMORY (MEMORY)-Modus**

Gruppennummer Speicherkanalgruppennummer anzeigen.

Speicherkanalnummer Zeigt die Speicherkanalnummer an

Der Speichersuchlauf durchsucht nur die Kanäle, auf denen dieses Symbol angezeigt wird

Emblem leuchtet, während die Dual-Watch-Funktion arbeitet

Speichertag-Anzeige Zeigt den Namen an, dem dem Speicherkanal zugeordnet ist. Wenn kein Name zugeordnet ist, wird die Speicherkanalfrequenz angezeigt.

Zeigt die Speicherkanalfrequenz an.



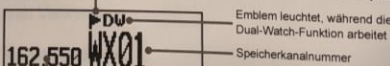
2-011 Kanal in Gebrauch

2-011 Kanal nicht in Gebrauch



**WX CH (WX)-Modus**

Durchsucht nur die Wetterkanäle, auf denen das Symbol angezeigt wird.



Emblem leuchtet, während die Dual-Watch-Funktion arbeitet

Speicherkanalnummer

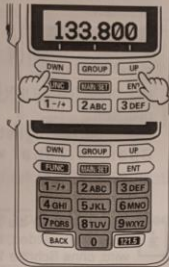
Frequenz anzeigen

12

## Verwenden des Comm-Modus

### Einstellen der Frequenz

- Die Taste [DWN] oder [UP] drücken, um die Frequenz einzustellen.
- Die Frequenz über die Zehntastast eingeben.



Zum Einstellen von beispielsweise 134.35 MHz

[1] → [3] → [4] → [3] → [5] drücken.

Zum Einstellen von 118.275 MHz muss die letzte "5" in der Frequenz wie unten nicht eingegeben werden:

[1] → [1] → [8] → [2] → [7].

Zum Einstellen von 120.000 MHz die Taste "2" drücken. Die Nullen müssen nicht eingegeben werden.

[1] → [2] lang drücken.

- Die Frequenzeingabe kann durch Drücken des PTT-Schalters abgebrochen werden, bevor die Eingabe abgeschlossen wurde.



- Häufig verwendete Frequenzen in den Speicherkanälen registrieren. Der Speicherkanal kann einfach für die spätere Verwendung abgerufen werden. (page 14).

## Verwenden des Speichermodus

### Anleitung zur Eingabe von Speicherkanälen

Jeder Speicherkanal kann einen Namen mit bis zu 7 Zeichen erhalten.

Die Speicher können in 9 Gruppen (1 bis 9) unterteilt werden.

Speicherkanäle können nach Bedarf kategorisiert und verwaltet werden.

1. Im COMM-Modus die Frequenz einstellen, die in den Speicher geschrieben werden soll.



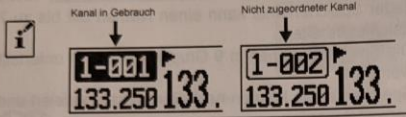
2. Die Taste [ENT] lang drücken.

Die Gruppennummer und unbenutzte freie Kanalnummer blinken.

Zum Ändern der Gruppennummer die Taste [GROUP] drücken.

Zum Ändern der Kanalnummer die Taste [DWN] oder [UP] drücken.

Der Kanal in Gebrauch ist schwarz und die unbenutzten Kanäle sind weiß.



- Die Taste [ENT] lang drücken.  
(Wenn kein Nametag eingegeben wird, weiter mit Schritt 7)
- Die Nametag-Zeichen mit den Tasten [DWN]/[UP] oder den Zifferntasten auswählen und eingeben.
  - Bei jedem Drücken der Taste [DWN] oder [UP] ändern sich die Zeichen wie folgt:  
⇒ 0 - 9 ⇒ A - Z ⇒ Symbol ⇒ 0 - 9 ⇒
  - Beispiel: Bei jedem Drücken der Taste [2] ändern sich die Zeichen wie folgt:  
2 ⇒ A ⇒ B ⇒ C ⇒ 2 ⇒
- Die Taste [ENT] drücken, um zur rechten Ziffer zu gehen.
- Schritte 4 und 5 wiederholen, um das Nametag abzuschließen.
- Die Taste [ENT] lang drücken.  
Frequenz und Name werden registriert und der Betrieb kehrt wieder zum normalen Betriebsdisplay zurück.

### Abrufen der Speicher

- Die Taste [MAIN/SET] drücken.
- Die Taste [GROUP] drücken.  
Der zuletzt eingestellte Speicherkanal wird empfangen.



- Alternativ kann die zuletzt verwendete Speichergruppe abgerufen werden, indem die Taste [GROUP] gedrückt wird, ohne Schritte 1 und 2 oben auszuführen.
- Die Taste [GROUP] drücken, um eine Speichergruppe auszuwählen.
  - Die Taste [DWN] oder [UP] drücken, um einen Speicherkanal in der Gruppe auszuwählen. Oder die Zifferntasten drücken, um die Speicherkanalnummer einzugeben.  
Beispielsweise zum Abrufen des Speicherkanals 005  
[0] ⇒ [0] ⇒ [5] drücken.
- Nur die in der aktuellen Speichergruppe registrierten Speicher können ausgewählt werden.
  - Zum Wechsel zu einer anderen Speichergruppe die Taste [GROUP] drücken.

### Löschen von Speicherkanälen

- Den zu löschenden Speicherkanal auszuwählen.
- Die Taste [ENT] lang drücken.
- Die Taste [UP]([DEL]) drücken.

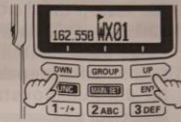


Zum Löschen eines Speicherkanals ⇒ die Taste [GROUP]([OK]) drücken.  
Zum Abbrechen, ohne den Speicher zu löschen, ⇒ den PTT-Schalter drücken.

### Empfang von Sendungen auf dem Wetterkanal

#### Wetterkanäle nur für USA/Kanada

- Der Wetterkanal kann aus der vorprogrammierten Liste mit der Taste [DWN] oder [UP] ausgewählt werden.



Wetterkanäle können nur durch Eingabe von Frequenzen über die Tastatur abgerufen werden.

WX01: 162.550 MHz	WX06: 162.500 MHz
WX02: 162.400 MHz	WX07: 162.525 MHz
WX03: 162.475 MHz	WX08: 161.650 MHz
WX04: 162.425 MHz	WX09: 161.775 MHz
WX05: 162.450 MHz	WX10: 163.275 MHz

### Empfang von Wetterwarnungen

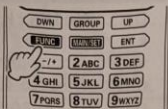
Bei extremen Wetterstörungen wie Stürmen oder Hurrikans sendet die NOAA (Wetter- und Ozeanografiebehörde der Vereinigten Staaten) eine Wetterwarnung mit einem 1050-Hz-Ton und nachfolgendem Wetterbericht auf einem der NOAA-Wetterkanäle.

- Zum Aktivieren oder Deaktivieren der automatischen Alarmfunktion beim Empfang des Wetterwarnungssignals die Einstellung im Menü COMM SETUP ändern. Nähere Informationen siehe Seite 24.

## Funktionsmerkmal

Sechs häufig verwendete Funktionen sind mit einer einfachen Betätigung zugänglich:

- Die Taste [FUNC] drücken. Drücken der Taste [FUNC] zeigt abwechselnd die sechs Funktionen an, die für die Funktionstasten festgelegt sind.



Die folgenden Funktionen werden ab Werk als Grundeinstellung verwendet:

- SCAN
- DUAL WATCH
- SQL
- KEY BEEP
- NOISE
- DIM/DISP

- Drücken der Taste unter dem gewünschten Funktionssymbol aktiviert die Funktion.

Die Abbildung rechts beschreibt die Einstellung des SQL-Pegels.



Die sechs Standardfunktionen und die angezeigten Symbole werden nachstehend beschrieben:



### SQL

Einstellung der Ansprechschwelle der Rauschsperrung (Seite 22).



### KEY BEEP

Einstellen der Lautstärke der Tastentöne.



### SCAN

Die Suchlauf sucht nach aktiven Signalen auf den durchsuchten Frequenzen oder durchsuchten Speicherkanälen.



### SCAN MEM

Einstellung, ob ein Suchlauf als Speichersuchlauf durchgeführt werden soll (Seite 19).



### DIM/DISP

Einstellung der Höhe der Display- und Tastenbeleuchtung bei Betrieb des Funkgeräts:



### DIM

DIM: Beleuchtung auf der niedrigsten Leuchtstufe, selbst wenn die Tasten betätigt werden.



### DISP

DISP: Tasten und Display leuchten entsprechend der Einstellung des Einrichtmodus für "BACKLIT" auf.

16

## RX NOISE



Die Rauschunterdrückungsfunktion reduziert das Hintergrundrauschen des Empfängers, das während des Signalempfangs zu hören ist (Seite 24).

## DUAL WATCH



Dual-Watch-Funktion aktivieren.

Prüft die voreingestellte Frequenz (PRIORITY-CH) regelmäßig und empfängt aktive Signale auf dem PRIORITY-CH (Seite 20).

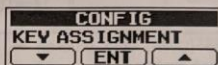
## KEINE

Keine Funktion zugeordnet.

## Programmierung der Funktion, die der Funktionstaste zugeordnet ist

Zum Ändern der Funktion, die mit der Taste [FUNC] abgerufen werden soll.

- Die Taste [MAIN/SET] lang drücken  $\Rightarrow$  [GROUP] (CONFIG)  $\Rightarrow$  Die Taste [DWN](▼) drücken, um "KEY ASSIGNMENT" auszuwählen.  $\Rightarrow$  [GROUP](ENT).

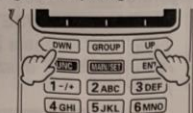


- Die Taste [DWN](▼) oder [UP](▲) drücken, um die zu ändernde Funktion auszuwählen, dann die Taste [GROUP](ENT) drücken.
- Die Taste [DWN](▼) oder [UP](▲) drücken, um die neu zu registrierende Funktion auszuwählen, dann die Taste [GROUP](ENT) drücken.
- Den Schalter PTT drücken, um zum normalen Betriebsdisplay zurückzukehren.

## Suchlaufbetrieb

Wenn im COMM-Modus (COMM) oder MEMORY-Modus (MEM), sucht der Suchlauf nach einer Frequenz oder einem Speicherkanal, der ein Signal empfängt.

- Die Taste [DWN] oder [UP] lang drücken, um den Suchlauf zu starten.



- Die Taste [DWN] lang drücken  $\Rightarrow$  In niedrigeren Frequenzen suchen. Die Taste [UP] lang drücken  $\Rightarrow$  In höheren Frequenzen suchen.
- Im Auslieferungszustand ab Werk durchsucht der Suchlauf im Speichermodus nur die aktuelle Gruppe, aber der Suchlauf kann zurückgesetzt werden, um die in allen Gruppen registrierten Speicherkanäle zu durchsuchen. Einzelheiten siehe "MEMORY SCAN TYPE (Speichersuchlauf)" auf Seite 24.
- Der Suchlauf kann ebenfalls durch Drücken der Taste [FUNC], dann der Taste [DWN](SCAN) gestartet werden.
- Der Suchlauf stoppt kurz, wenn ein Signal empfangen wird, und die Frequenzanzeige blinkt.



- Zum Stoppen des Suchlaufs eine beliebige Taste auf der Tastatur drücken.

Wenn die Wetterwarnfunktion EIN ist, wird die Suchlaufgeschwindigkeit verzögert, weil der Suchlauf auch den zuletzt benutzten Wetterkanal auf das Notwarnsignal überwacht. Wetterwarnfunktion ist in der Grundeinstellung AUS.

**Beispiel:** Wenn der letzte Wetterkanal 162.400 MHz (WX02) ist und die Frequenz, bei der der Suchlauf startete, 118.000 MHz ist.

118.000  $\Rightarrow$  162.400  $\Rightarrow$  118.025  $\Rightarrow$   
 $\Rightarrow$  162.400  $\Rightarrow$  118.050  $\Rightarrow$  162.400 ...



Die Frequenz des Wetterkanals wird während des Suchlaufs nicht angezeigt.

## Memory Scan Skip

### (Speichersuchlaufausblendung)

Während des Speichersuchlaufs können Speicherkanäle, die nicht durchsucht werden sollen, ausgelassen werden.

1. [MAIN/SET] ⇒ [GROUP]

Die Taste [DWN]/[UP] drücken, um den Speicherkanal abzurufen, der ausgelassen werden soll.



2. Die Taste [ENT] lang drücken.

3. Die Taste [GROUP] (SCAN ON/OFF) drücken.



4. Die Taste [DWN] (▼) oder [UP] (▲) drücken, um "OFF" zu wählen.

5. Die Taste [ENT] lang drücken. Der geänderte Inhalt wird registriert und der geänderte Speicherkanal wird evaluiert.

- 1 wird nicht angezeigt ⇒ Suchlauf wird ausgelassen
- 1 wird angezeigt ⇒ Suchlauf wird nicht ausgelassen

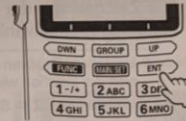
## Wartung des Speichers

Die Gruppe, Kanalnummer und das Nametag des registrierten Speicherkanals können geändert werden.

1. Den zu ändernden Speicherkanal abrufen. [MAIN/SET] ⇒ [GROUP]



2. Die Taste [ENT] lang drücken.



3. Die Taste [DWN] (EDIT) drücken.
4. Die Gruppennummer und die Kanalnummer blinkt.



Zum Ändern der Gruppennummer die Taste [GROUP] drücken.  
Zum Ändern der Kanalnummer die Taste [DWN] or [UP] drücken.

Der Kanal in Gebrauch ist schwarz und die unbenutzten Kanäle sind weiß.



5. Die Taste [ENT] lang drücken.
  6. Das Speicher-Nametag ändern. (Wenn das Nametag nicht geändert wird, weiter mit 9)
- Die Zeichen mit der Taste [DWN]/[UP] oder den Zifferntasten auswählen.

- Bei jedem Drücken der Taste [DWN] oder [UP] ändern sich die Zeichen wie folgt

0 - 9 ⇒ A - Z ⇒ Symbol ⇒ 0 - 9 ⇒

- Beispiel: Bei jedem Drücken der Taste [2] ändern sich die Buchstaben wie folgt.

2 ⇒ A ⇒ B ⇒ C ⇒ 2 ⇒

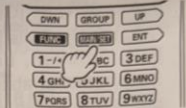
7. Die Taste [ENT] drücken, um zur rechten Ziffer zu gehen.
8. Schritte 6 und 7 wiederholen, um das Nametag abzuschließen.
9. Die Taste [ENT] lang drücken. Änderungen werden registriert und der geänderte Speicherkanal wird angezeigt.

## Dual-Watch-Funktion

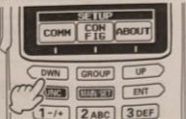
Die zuvor angegebene PRIORITY-CH-Frequenz wird regelmäßig auf Aktivität geprüft und ein Signal wird auf dem Kanal empfangen.

### Einstellung des Prioritätskanals

1. Die Taste [MAIN/SET] lang drücken.



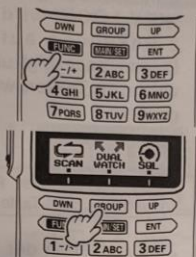
2. Die Taste [DWN] (COMM) drücken.



3. Die Taste [DWN] (▼) drücken, um "PRIORITY CH" auszuwählen.
4. Die Taste [GROUP] (ENT) drücken.
5. Die Frequenz eingeben, die regelmäßig geprüft werden soll.
6. Die Taste [ENT] lang drücken. Die Prioritätskanalfrequenz wird eingestellt und die Anzeige kehrt zum vorherigen Einrichtungsdisplay zurück.
7. Den Schalter PTT drücken, um zum normalen Betriebsdisplay zurückzukehren.

## Starten der Dual-Watch-Funktion

1. Auf die ständig zu empfangende Frequenz einstellen.
2. Die Taste [FUNC] drücken, dann die Taste [GROUP] (DUAL WATCH) drücken. Dies aktiviert die Dual-Watch-Funktion.



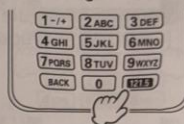
- Wenn es ein Signal auf dem PRIORITY CH gibt, blinkt die Anzeige der Frequenz und das Signal des PRIORITY CH wird empfangen.
- Sie können ebenfalls auf dem PRIORITY CH senden.
- Wenn das Signal auf dem PRIORITY CH verschwindet, wird die Dual-Watch-Funktion fortgesetzt.

3. Die Taste [FUNC] drücken, dann die Taste [GROUP] (DUAL WATCH) drücken, um die Dual-Watch-Funktion zu stoppen und vor Starten der Dual-Watch-Funktion zum Betrieb zurückzukehren.

## Zugriff auf die 121.5 MHz Notfallfrequenz

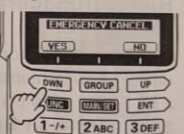
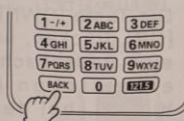
Auf die Notfallfrequenz (121.500 MHz) zugreifen.

1. Die Taste [121.5] gedrückt halten. Vier Signaltöne ertönen und die Notfallfrequenz wird angezeigt.



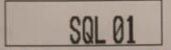
EMERGENCY  
121.500

2. Zum Abbrechen des Notfallmodus die Taste [BACK] drücken, dann die Taste [DWN] (YES) drücken.

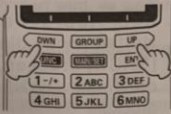


## Einstellung der Rauschsperrung (Squelch)

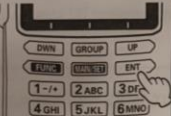
1. Die Taste [FUNC] drücken, dann die Taste [GROUP] (ENT) drücken.



2. Die Taste [DWN] oder [UP] drücken, um auf eine Rauschschwelle einzustellen (OFF bis 15), bei der das Hintergrundgeräusch verstummt.



3. Die Taste [ENT] drücken, um die Squelch-Einstellung zu speichern und zum normalen Betrieb zurückzukehren.



## Tastensperre

1. Die LOCK-Taste oben am Funkgerät lang drücken. "KEY LOCK" wird etwa 2 Sekunden auf dem Display angezeigt und die vorderen Tasten werden gesperrt.



KEY LOCK

**i** Der PTT-Schalter, PWR/VOL-Regler, die Taste 121.5 und die LOCK-Taste können nicht gesperrt werden.

2. Zum Aufheben der Sperre die LOCK-Taste lang drücken, bis "UNLOCK" auf dem Display angezeigt wird.

## Vorherige Frequenz- und Speicherabruf-Funktion

Bis zu neun zuletzt verwendete Frequenzen und Speicherkanäle werden der Reihe nach gespeichert. Die neun Kanäle können einfach abgerufen werden.

**i** Ändern der Frequenz oder des Speicherkanals wird automatisch gespeichert. Wenn die gespeicherte Anzahl 9 überschreitet, werden die ältesten Informationen gelöscht.

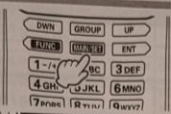
1. Drücken der Taste [▲] oder [▼] an der Seite des Funkgeräts ruft die gespeicherten Frequenzen der Reihe nach ab.

**i** Die Tasten [▲] und [▼] gleichzeitig lang drücken, um die gespeicherten Frequenzen und Speicherkanäle zu löschen.

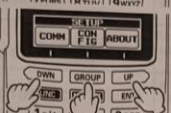
## Erweiterter Betrieb

### SETUP-Modus aufrufen

1. Die Taste [MAIN/SET] lang drücken.



2. Eine der Tasten [DWN] (COMM), [GROUP] (CON FIG), [UP] (ABOUT) drücken.



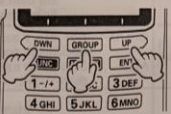
Für Einzelheiten siehe die Tabelle auf der nächsten Seite.

**COMM**: Kommunikationseinstellungen vornehmen

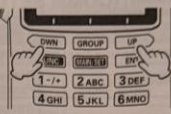
**CON FIG**: Einstellungen bezogen auf den Betrieb des Funkgeräts vornehmen

**ABOUT**: Firmware-Version anzeigen

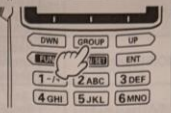
3. Die Taste [DWN] (▼) oder [UP] (▲) drücken, um die einzustellende Option auszuwählen, dann die Taste [GROUP] (ENT) drücken.



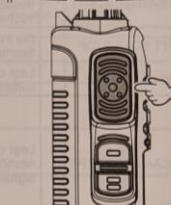
4. Die Taste [DWN] (▼) oder [UP] (▲) drücken, um die Einstellung zu ändern.



5. Die Taste [GROUP] (ENT) drücken, um die Einstellung zu bestätigen.



6. Den Schalter PTT drücken, um zum normalen Betriebsdisplay zurückzukehren.



**i** Zur Rückkehr zum vorherigen Display die Taste [BACK] drücken, um den Betrieb zu beenden.

## Übersicht des SETUP-Menüs

### COMM (COMM SETUP)

Option	Beschreibung	Wählbare Optionen	Standardwert
EMERGENCY CALL	Den Notruf ein-/ausschalten	ON (EIN) / OFF (AUS)	ON (EIN)
PRIORITY CH	Frequenzeinstellung, um regelmäßig mit Dual-Watch-Funktion zu überwachen.	-	-
ANL	Automatische Geräuschbegrenzungsfunktion, um Impulsgeräusche wie vom Zündsystem des Motors zu reduzieren.	ON (EIN) / OFF (AUS)	OFF (AUS)
NOISE CANCEL	Reduziert Hintergrundrauschen während des Sendens/Empfangs. Es kann individuell für Senden und Empfangen eingestellt werden.	TX MODE: ON/OFF RX MODE: OFF/LEVEL1 - LEVEL4	TX MODE: OFF RX MODE: OFF
WEATHER ALERT	Lässt einen "Wetterwarnungs"-Alarm ertönen und zeigt eine Benachrichtigung beim Empfang eines Signals an, das einen 1050-Hz-Ton vom NOAA enthält.	ON (EIN) / OFF (AUS)	OFF (AUS)
PTT SCAN STOP	Die Funktion durch Drücken des PTT-Schalters während des Suchlaufs auf EIN/AUS stellen, um den Suchlauf zu stoppen.	ON (EIN) / OFF (AUS)	ON (EIN)
SCAN RESUME	Legt die Suchlauf-Fortsetzzeit fest, nachdem der Suchlauf kurzzeitig durch ein empfangenes Signal gestoppt wurde.	1 / 2 / 3 / 4 / 5 S	3 S
SCAN STOP TYPE	Legt die Bedingung für den Neustart des Suchlaufs fest, nachdem der Suchlauf kurzzeitig durch ein empfangenes Signal gestoppt wurde.	BUSY STOP: Suchlauf nur fortsetzen, nachdem das empfangene Signal verschwunden ist 5 SEC STOP: Suchlauf fortsetzen, nachdem auf dem empfangenen Signal 5 Sekunden lang angehalten wurde 10 SEC STOP: Suchlauf fortsetzen, nachdem auf dem empfangenen Signal 10 Sekunden lang angehalten wurde	BUSY STOP
MEMORY SCAN TYPE	Speicherkanal-Suchlaufeinstellung, um nur die Kanäle in der aktuellen Gruppe zu durchsuchen oder alle Kanäle aller Gruppen zu durchsuchen.	GROUP: Nur die Kanäle in der aktuellen Speichergruppe durchsuchen. ALL: Speicherkanäle aller Gruppen durchsuchen	GRUPPE
FREQ STEP	Einstellen des Frequenzschritts zum Tunen (8.33 kHz; nur Europa)	25 kHz/8.33 kHz	25 kHz

24

## BEDIENUNGSANLEITUNG FTA-250L

TX TOT	"Time Out Timer", stoppt das Senden nach einer kontinuierlichen Übertragung über die ausgewählte Zeitdauer zwangsweise.	1/2/3/4/5 MIN	5 MIN
MIC SELECT	Auswahl des Mikrofons, das mit dem PTT-Schalter des Funkgeräts verwendet werden soll.	INTERNAL: Wenn das Mikrofon des Funkgeräts verwendet wird. EXTERNAL: Wenn ein externes Mikrofon wie ein Headset verwendet wird	INTERNAL
SIDE TONE	Die Einstellung der Lautstärke Ihrer Stimme, die aus dem Headset zu hören ist, wenn das Headset verwendet wird.	OFF/LV1 - LV3/MAX	OFF (AUS)
AF PITCH CONT	Tonqualitätseinstellung des empfangenen Tons.	NORMAL: Empfangenes Audio wie gehabt ausgeben LO CUT: Ausgabe des empfangenen Audios mit tiefer Frequenz gefiltert HI CUT: Ausgabe des empfangenen Audios mit hoher Frequenz gefiltert HI & LO CUT: Ausgabe des empfangenen Audios mit tiefem und hohem Bereich gefiltert	NORMAL
VOX	Ein-/Ausschalten der Funktion, um Senden/Empfang per Sprache umzuschalten, ohne den PTT-Schalter zu verwenden, während das Headset verwendet wird.	ON (EIN) / OFF (AUS)	OFF (AUS)
VOX LEVEL	VOX-Funktion Empfindlichkeitseinstellung, um beim Sprechen in das Mikrofon während des Betriebs den Zustand zu senden.	MIN/LV1/LV2/LV3/MAX	LV2
VOX DELAY	Einstellung der Zeitdauer, nachdem das Sprechen gestoppt wurde und wieder in den Empfangszustand geschaltet wird, wenn die VOX-Funktion in Betrieb ist.	0,5/1,0/1,5/2,0/3,0 S	1,5 S

### CON FIG (CONFIG)

Option	Beschreibung	Wählbare Optionen	Standardwert
KEY BEEP	Lautstärkeeinstellung des Signaltons, der ertönt, wenn die Taste gedrückt wird.	OFF/1/2/3/4/5	3
BATTERY SAVE	Die Einstellung der Batteriesparfunktion, die den Batterieverbrauch reduziert, wenn das Signal nicht empfangen wird.	OFF: Deaktiviert diese Funktion. 50%: Schläft 100 ms nach 100 ms Wachzeit 70%: Schläft 250 ms nach 100 ms Wachzeit 80%: Schläft 450 ms nach 100 ms Wachzeit 90%: Schläft 900 ms nach 100 ms Wachzeit	50 %
KEY ASSIGNMENT	Zum Ändern der Funktion, die mit der Taste [FUNC] abgerufen werden soll. Zu Einzelheiten siehe "Programmierung der Funktion, die der Funktionstaste zugeordnet ist" auf Seite 17.	SQL/KEY BEEP/SCAN/SCAN MEM/ DIM/DISP / RX NOISE / DUAL WATCH / KEINE	1 : SCAN 2 : DUAL WATCH 3 : SQL 4 : KEY BEEP 5 : RX NOISE 6 : DIM/DISP
PTT LOCK	Ein-/Ausschalten der Funktion, um den PTT-Schalter zu sperren, sodass die Übertragung nicht durchgeführt werden kann.	ON (EIN) / OFF (AUS)	OFF (AUS)
BACKLIT	Display- und Tastenbeleuchtung EIN/AUS.	ON (EIN) / OFF (AUS)	ON (EIN)
BACKLIT TIMER	Einstellung der Leuchtdauer der Display- und Tastenbeleuchtung.	OFF: Keine Beleuchtung zu keiner Zeit CONTINUOUS: Beleuchtung jederzeit eingeschaltet 5/10/30/60/120/300 (s): Leuchtet die gewählte Zeit lang auf, wenn eine Taste gedrückt wird. EXT PO/KEY: Beleuchtung 5 Sekunden lang bei Drücken einer Taste oder Beleuchtung jederzeit, wenn die Buchse EXT DC mit Strom versorgt wird.	EXT PO/KEY
CONTRAST	Displaykontrasteinstellung	LV01 - LV30	LV15

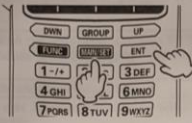


## Zurücksetzen des Funkgeräts

Zum Zurücksetzen aller Einstellungen und Speicherinhalte dieses Funkgeräts auf ihre Ausgangswerte (Grundeinstellung ab Werk).

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

1. Funkgerät ausschalten.
2. Die Tasten [MAIN/SET] und [ENT] lang drücken, während das Funkgerät eingeschaltet wird.



3. Das Zurücksetzen ist beendet, wenn der Ton "piept" und das Funkgerät eingeschaltet ist.

## Anschluss des Headsets

Ein optionales Headset kann mit dem Headset-Adapterkabel SCU-15 im Lieferumfang verbunden werden.

1. Die zwei Schrauben und die Abdeckung der MIC/SP-Buchse auf der rechten Seite des Funkgeräts entfernen.
2. Den Stecker des SCU-15 in die MIC/SP-Buchse einstecken.
3. Den Stecker mit den zwei Schrauben, die am SCU-15 befestigt sind, fixieren.
4. Die Stecker des Headsets in die Buchsen des SCU-15 stecken.

