

Anzeige für
Audio-Status
a = Aux on
v = VOX on
e = extern-Intercom

Abhören von
2 Frequenzen

Zeiger bei
Speicher-Mode

AUDIO-Auswahl für
Feld für
Volume,
Squelche,
VOX
Intercom
DIM
Contrast.....

Anzeige für
RX-Empfang
TX-Senden

Aktiv Name

Passiv-Name

Fenster für
Programmierung
DUAL-Mode
Modulation

Speicher-Mode
für 100 Favoriten-
Frequenzen

Drehknopf für
Frequenz
Lautstärken
Speicherwahl

Druck-Knopf für Frequenz-Wahl

MHz 1xx.nn
100kHz 1nn.xnn
10kHz 1nn.nxxx

Remote aktiv (r)

Aktiv Frequenz

Batterie Status und Fehler-Feld

Passiv Frequenz

Austausch
passiv <-> aktiv

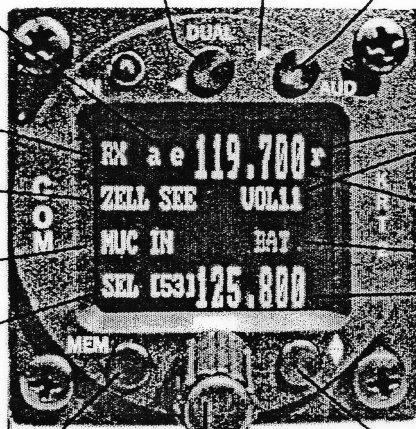


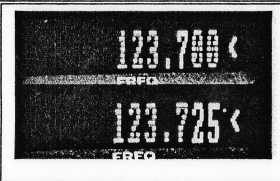
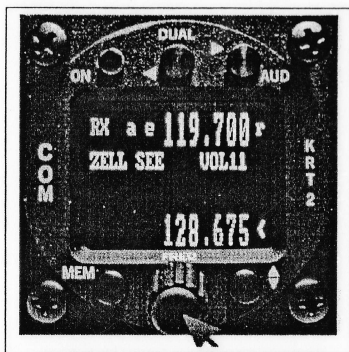
Bild	Name	Beschreibung
	EIN/AUS	Rastschalter
	DUAL WATCH	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aktiviert Modus zum wechselseitigen Abhören zweier Frequenzen. 2. Für Namens-Programmierung Cursor links
	AUDIO MENÜ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Navigation durch die verschiedenen Grundeinstellungen für VOL, SQ, VOX, DIM etc. jeweils kurz drücken 2. Für Namens-Programmierung Cursor rechts
	FAVORITEN	Auswahl von Favoriten-Frequenzen, Programmierung von Favoriten-Frequenzen
	TAUSCH	Aktive und Standby-Frequenz tauschen
	Dreh- und Druck-Knopf	<p>Drücken für Frequenzeinstellung und Umschaltung der Bereiche MHz, 100kHz, 10kHz</p> <p>Drehschalter zur Einstellung aller variablen Werte:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Einstellung der Lautstärke (Kopfhörer, Lautsprecher) 2. MHz / kHz in 3 Bereichen der Standby-Frequenz ändern 3. Eingabe von Buchstaben im MEM-Mode 4. Ändern der Mikrofon-Grundeinstellungen

4.3 Frequenzeinstellung

Die Eingabe einer Frequenz kann auf zwei verschiedene Arten erfolgen:

- Direkte Eingabe
- Auswahl aus Favoriten- Frequenzliste (Speicherplätze 0-99)

4.3.1 Direkte Eingabe



Die Frequenz wird im passiv-Feld (untere Zeile) mit dem Drehschalter eingestellt, wobei getrennt die MHz, dann die Hunderter- kHz und die Zehner- kHz veränderbar sind.


Zunächst ist die Taste **FREQ** zu drücken, bis die gewünschte Stelle fett dargestellt wird. Die ungewählten Stellen werden gepunktet dargestellt. Wenn der Marker „<“ zuvor auf der Zeile **VOL** stand, dient das erste Drücken zur Umschaltung auf die Frequenz-Eingabe.




tauscht aktive mit passiver Frequenz.

Nach 20 Sekunden ohne Bedienung wird wieder in den normalen Betriebsmode geschaltet.

4.3.2 Auswahl aus Favoriten- Frequenzliste

Mit  und dem Drehknopf kann eine gespeicherte Frequenz aus der Favoriten- Frequenzliste ausgewählt werden. Dabei wird der entsprechende Speicherplatz [nn (nn = 0 ... 99)] sowie der Frequenzname und die zugeordnete Frequenz angezeigt.

Durch die später beschriebene Sortierfunktion sind die **Namen** der Einträge nach dem Alphabet angeordnet.

Die Übernahme und das Beenden des MEM-Modes erfolgt mit . Ein Abbruch und Wechsel in den normalen Betriebsmode ist den Tasten **FREQ** oder **AUD** möglich oder es erfolgt nach Ablauf von ca 15 Sekunden ohne Bedienung.

8.1 Frequenz/Kanal-Plan

Die folgende Tabelle enthält Beispiele für Betriebs- und angezeigte Frequenzen im Bereich von 118.000 ... 118.100 MHz. Die Tabelle kann nach diesem Schema bis 136.975 MHz fortgesetzt werden.

Betriebsfrequenz (MHz)	Kanalraaster (kHz)	Angezeigter Kanal 8.33/25 kHz Mode	Angezeigter Kanal 25 kHz Mode
118.0000	25	118.000	118.000
118.0000	8.33	118.005	
118.0083	8.33	118.010	
118.0166	8.33	118.015	
118.0250	25	118.025	118.025
118.0250	8.33	118.030	
118.0333	8.33	118.035	
118.0416	8.33	118.040	
118.0500	25	118.050	118.050
118.0500	8.33	118.055	
118.0583	8.33	118.060	
118.0666	8.33	118.065	
118.0750	25	118.075	118.075
118.0750	8.33	118.080	
118.0833	8.33	118.085	
118.0916	8.33	118.090	
118.1000	25	118.100	118.100
118.1000	8.33	118.105	
etc.	etc.	etc.	etc.