JFK III 12|24 V **Bedienungsanleitung** Automatic Squelch Control ((AM ♪ BP AM/FM ANL NB HIC nrc AG MEM / TB ASC 27,40500 Mhz s VOX / STORE Sstabo

5000

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das **President JFK III** ist ein CB-Mobilfunkgerät für den Einbau in Kraftfahrzeugen. Mit einem geeigneten Netzteil kann das Gerät auch als Feststation genutzt werden.

Sie haben sich für ein komfortables Spitzengerät entschieden, welches über zahlreiche Funktionen verfügt.

Wichtige Informationen



Sicherheitshinweise

Trägern von Herzschrittmachern wird dringend empfohlen, zunächst einen Arzt zu fragen, ob grundsätzlich Bedenken gegen die Nutzung eines Funkgerätes bestehen bzw. welche Verhaltensregeln dabei zu beachten sind.

Berühren Sie auf keinen Fall während des Sendens die Antenne!

Machen Sie sich, bevor Sie das Gerät im Fahrzeug nutzen, unbedingt mit den Funktionen und der Bedienung vertraut! Lassen Sie sich auf keinen Fall durch die Bedienung des Geräts oder durch Funkgespräche vom Verkehrsgeschehen ablenken!

Senden Sie nie ohne angeschlossene Antenne!

Öffnen sie nie das Gehäuse des Funkgerätes oder des Zubehörs und führen Sie keine Änderungen durch. Lassen Sie Reparaturen ausschließlich von qualifizierten Personen vornehmen.

Veränderungen oder Eingriffe am Funkgerät ziehen automatisch ein Erlöschen der Betriebserlaubnis nach sich, es entfällt zudem Ihr Garantieanspruch!

Wichtige Informationen



Sicherheitshinweise

Verhindern Sie, dass Kinder mit dem Funkgerät, Zubehörteilen oder dem Verpackungsmaterial spielen.

Nutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie Schäden am Gehäuse oder an der Antenne entdecken:

Setzen Sie sich mit einer Fachwerkstatt in Verbindung.

Schützen Sie Ihr Funkgerät und das Zubehör vor Nässe, Hitze, Staub und starken Erschütterungen.

Vermeiden Sie Betriebstemperaturen unter -10°C oder über +50°C.



Gesetzliche Vorgaben

Betrieb von CB-Funkgeräten:

In Deutschland und Österreich ist dieses Gerät in den Konfigurationen d, EU, EC und In anmelde- und gebührenfrei zu nutzen. In anderen Ländern gelten jedoch ggf. abweichende Bestimmungen: Informieren Sie sich vor Nutzung des Gerätes im Ausland über die aktuell geltenden nationalen Vorschriften! Beachten Sie die entsprechenden Bestimmungen sowie eine etwaige Anmeldepflicht. Sie riskieren sonst empfindliche Bußgelder oder gar die Beschlagnahme Ihres Funkgeräts!

Einbau eines Funkgeräts in ein Kfz:

Bei fast allen Kraftfahrzeugen legt der Hersteller Einbauvorschriften für Funkgeräte und Antennen fest: erkundigen Sie sich deshalb bei Ihrem Autohändler nach den entsprechenden Herstellervorschriften für Ihr Fahrzeugmodell. Beachten Sie beim Einbau unbedingt diese Vorgaben, da sonst die Betriebserlaubnis für Ihr Fahrzeug erlöschen kann!

Nutzung von Sprechfunk in Fahrzeugen:

Während der Fahrer eines Kraftfahrzeugs Mobiltelefone nur mit einer Freisprecheinrichtung bzw. bei ausgeschaltetem Fahrzeugmotor nutzen darf, sieht die deutsche StVO bis zum 30. Juni 2020 ausdrücklich eine Ausnahme für Funkgeräte vor (erkundigen Sie sich vor Fahrten ins Ausland über ggf. abweichende Vorschriften!)

Mit aktivierter Freisprecheinrichtung (VOX) erfüllt das Funkgerät die Vorgaben ab 1. Juli 2020. Benutzen Sie Ihr Gerät jedoch nur, wenn es die Verkehrslage erlaubt (siehe auch Sicherheitshinweise)!

ACHTUNG!

Senden Sie NIE ohne korrekt mit der Antennenanschlussbuchse (B) verbundene Antenne!

Stellen Sie dabei sicher, dass die angeschlossene Antenne korrekt auf minimales SWR (Stehwellen-Verhältnis) abgestimmt ist.

Bei Nichtbeachtung besteht die Gefahr der Zerstörung des Senders. Ein solcher Defekt ist grob fahrlässig und wird deshalb von der Garantie nicht abgedeckt!

MULTI-NORM-GERÄT!

Siehe dazu Beschreibungen zu Funktion "F" und den länderspezifischen Sende-Empfangsbestimmungen.

Die Garantie für dieses Gerät gilt jeweils für das Land, in dem das Gerät erworben wurde.

PRESIDENT

INHALTSVERZEICHNIS		E) BENUTZERMENÜ	21
Bestimmungsgemäße Verwendung	2	E.1) COLOR	22
	_	E.2) DIMMER	22
Wichtige Informationen	3	E.3) CONTRAST	23
Worlinge informationer	Ū	E.4) NRC SET	23
PRESIDENT JFK III im Überblick	8	E.5) RG BEEP	24
RESIDENT STR III III ODEIDIIOR	Ū	E.6) KEY BEEP	24
A) EINBAU UND ANSCHLUSS	10	E.7) SCN TYPE	25
A.1) Montage im Fahrzeug mit Montagebügel	10	E.8) SCN SKIP	25
A.2) Montage im Fahrzeug in Einbauschacht	11	E.9) DW SET	26
A.3) Anschluss der Antenne	11	E.10) MIC TYPE	26
A.4) Stromversorgung	12	E.11) VOX SET	27
A.5) Vorbereitungen zur ersten Inbetriebnahme	12	E.12) PA SET	28
A.6) Abgleich der Antenne	13	E.13) SWR	29
A.0) Abgleich der Amenne	13	E.14) SPKLIGHT	29
B) BEDIENUNG	14	E.15) VOL ACC	30
B.1) ON-OFF / VOLUME	14	E.16) MIC U/D	30
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14	E.17) RESET	31
B.2) ASC / SQUELCH	14	,	
B.3) DISPLAY	14 15		
B.4) AM/FM / PA / M1	16	F) TECHNISCHE DATEN	32
B.5) SCAN / DW / M2 / LOCK		,	
B.6) ANL/NB / HI-CUT / NRC / M3	16	G) FEHLERSUCHE	32
B.7) F / MENU / MEM / SCAN SKIP /	17	,	
TALKBACK / M4 / LOCK	17	H) TIPPS FÜR DEN FUNKVERKEHR	33
B.8) EMG / STORE / VOX / M5	18	,	
B.9) AUFWÄRTS/ABWÄRTS-TASTEN AM GERÄT	19	I) GLOSSAR	33
B.10) USB-LADEBUCHSE	19	,	
B.11) MIKROFONANSCHLUSSBUCHSE	19	KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN	34
B.12) PTT	19	North offining the first to the	٠.
B.13) AUFWÄRTS/ABWÄRTS-TASTEN AM MIKROFON	19	GARANTIEBEDINGUNGEN	35
B.14) LEUCHTRING	19	07.11.0 11.11.2.2.2.3.11.0 0.11.0 2.11	
B.5+B.7) LOCK	19	KANAL-/FREQUENZTABELLEN	36
C) ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN BEIM EINSCHALTEN	20	FUDOD ÜNGULE NODMEN	
C.1) FREQUENZBAND	20	EUROPÄISCHE NORMEN	39
D) ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN MIT PTT	20	LÄNDER MIT BESONDEREN BESCHRÄNKUNGEN	39
D.1) TALKBACK	20		
D.1) TALKBACK D.2) TALKBACK LEVEL	20		
D.3) NOISE GATE	20		
D.J NOBE GATE	۷1		

Stabo Bedienungsanleitung

7



PRESIDENT JFK III im Überblick:

1) [ON-OFF/VOLUME]

Ein-/Ausschalter mit Lautstärkeregler

2) [ASC/SQUELCH]

Automatische Rauschsperre/ manuelle Rauschsperre

3) [DISPLAY] Anzeigebereich

4) [AM/FM] ~ [PA] ~ [M1]

Betriebsart ~ PA-Durchsageverstärker ~ Memory 1

5) [SCAN] ~ [DW] ~ [M2] ~ [LOCK]

Suchlauf ~ Dual Watch ~ Memory 2 ~ Tastensperre (in Kombination mit 7)

6) [ANL/NB] ~ [HI-CUT] ~ [NRC] ~ [M3] Auswahl Störunterdrückung ~ Memory 3

7) [F] ~ [MENU] ~ [MEM] ~ [SCAN SKIP] ~ [TALKBACK] ~ [M4] ~ [LOCK] Funktion ~ Menü ~ Kanal speichern ~ Kanal überspringen ~ Modulationsmonitor ~ Memory 4 ~ Tastensperre (in Kombination mit ⑤)

8) [EMG] ~ [STORE] ~ [VOX] ~ [M5] Notrufkanal ~ Speichern ~ VOX-Funktion ~ Memory 5

9) [▲/▼]

9a Aufwärts / 9b Abwärts

10) [USB-LADEBUCHSE]

5 V ~ 2,1 A; keine Datenschnittstelle

11) [MIKROFONANSCHLUSSBUCHSE] 6-polig

12) [PTT] Push-To-Talk-Sendetaste

Sende-/Empfangsumschaltung

13) [UP/DN]

13a [UP] Aufwärts / 13b [DN] Abwärts

14) [LEUCHTRING]

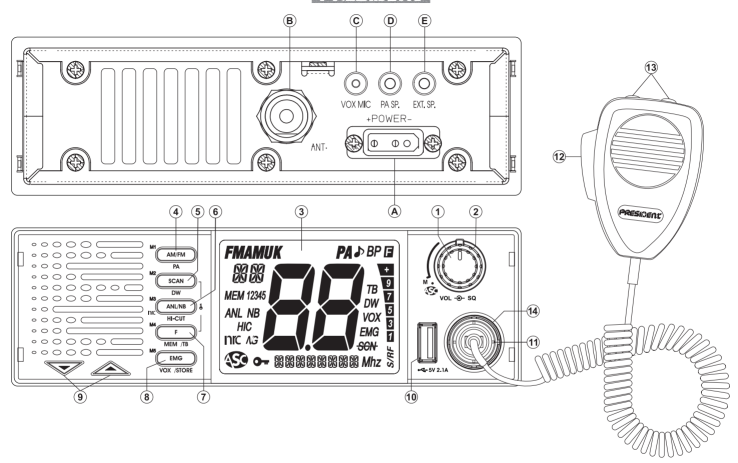
Leuchtet grün bei Empfang und rot während des Sendens.

A) Anschlussbuchse Stromversorgung (13,3 / 26,4 V)

- B) Anschlussbuchse Antenne (UHF-Buchse; PL-259)
- C) Anschlussbuchse optionales VOX-Mikrofon (2,5 mm-Klinke)
- D) Anschlussbuchse PA-Lautsprecher (8 Ω / 3.5 mm-Klinke)
- E) Anschlussbuchse externer Lautsprecher (8 Ω / 3,5 mm-Klinke)

Janao	ILIDI C a blan of an of
(larige	[UP] Suchlauf aufwärts
Betätigung)	[UP] Suchlauf aufwärts [DN] Suchlauf abwärts

5+7	Tastensperre ein / aus
12+4	PA-Funktion ein / aus
12+7	TALKBACK-Funktion ein / aus
(12)+(9)	TALKBACK-Lautstärke



Willkommen zu einer völlig neuen Generation von CB-Funkgeräten! Die aktuelle PRESIDENT-Produktlinie stellt Ihnen CB-Funkgeräte höchster Leistungsfähigkeit zur Verfügung.

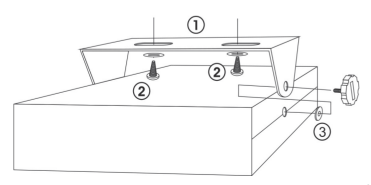
PRESIDENT JFK III verwendet modernste Technik, verspricht damit höchste Qualität und stellt somit eine sichere Wahl für den Anwender mit professionellen Ansprüchen dar.

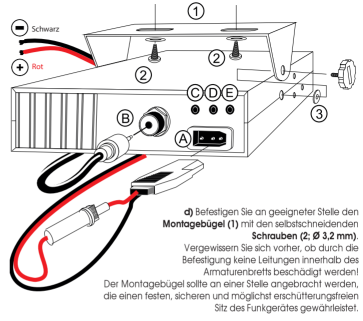
Damit Sie alle Möglichkeite dieses leistungsfähigen Gerätes voll ausschöpfen können, bitten wir Sie, diese Anleitung vor dem Einbau und der ersten Benutzung sorgfältig zu lesen - vielen Dank!

A) Einbau und Anschluss

A.1) Montage im Fahrzeug mit Montagebügel

- **a)** Wählen Sie einen geeigneten Einbauort. Dieser sollte eine bequeme und vor allem sichere Bedienung, sowohl im Stand als auch während der Fahrt, ermöglichen und das Verletzunassisiko bei einem Unfall nicht erhöhen.
- **b)** Alle Zuleitungskabel und die Mikrofonleitung müssen derart im Fahrzeug verlegt werden, dass keinerlei Beeinträchtigungen des Fahrers beim Bedienen und Steuern des Fahrzeuges entstehen!
- c) Achten Sie darauf, daß sich alle Kabel und Verbindungsleitungen ohne Probleme durch das Fahrzeug führen lassen. Kein Kabel in der Nähe der Fahrzeugheizung verlegen!



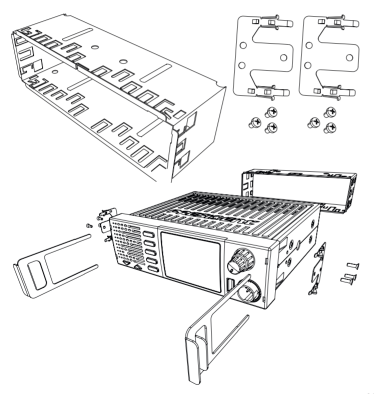


- e) Setzen Sie das Funkgerät so in die Mobilhalterung ein, dass die jeweiligen **Unterlegschreiben (3)** aus Kunststoff zwischen Funkgerät und Innenseite des Montagebügels befestigt werden. Sie sorgen dafür, daß sich das Funkgerät in der Halterung leicht in den besten Betrachtungswinkel schwenken lässt.
- **1)** Wählen Sie für die Mikrofonhalterung einen Platz, an dem Sie das Mikrofon immer ariffbereit zur Hand haben und das Verbindungskabel zum Funkgerät nicht stört.

A.2) Montage im Fahrzeug in Einbauschacht

Ihr PRESIDENT JFK III mit Frontlautsprecher und Mikrofonanschlussbuchse an der Front kann unter Verwendung des mitgelieferten Einbaurahmens und dem zugehörigen Zubehör bündig in ein Armaturenbrett mit DIN-Radio-Einbauschacht eingebaut werden.

Wenden Sie sich an Ihren Händler, um zu erfahren, wie Sie Ihr Funkgerät auf diese Weise elegant in das Armaturenbrett versenkt einbauen können.



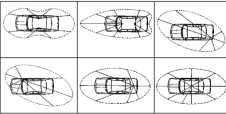
A.3) ANSCHLUSS DER ANTENNE

a) Wahl der Antenne

Je leistungsfähiger die Antenne, desto größer die Reichweite der Station. Treffen Sie die entsprechende Wahl nach den folgenden Empfehlungen:

b) Mobilantenne

- Die Mobilantenne wird an der Stelle des Wagens mit der größten Metallunterfläche montiert, möglichst weit entfernt von Windschutzscheibe und Rücklichtern.
- Falls schon eine Antenne für Mobiltelefone montiert ist sollte die Antenne des Funkgerätes oberhalb davon montiert werden.
- Es gibt abgestimmte und abstimmbare Antennen: Abgestimmte Antennen sollten nur auf einer großen Metallunterfläche montiert werden, beispielsweise auf dem Wagendach oder auf dem Kofferraumdeckel.
 - Abstimmbare Antennen bieten einen größeren Frequenzumfang und können auch auf kleinerer Massefläche benutzt werden
- Der schwenkbare Montagebügel erlaubt den Einbau an vielen Stellen des Wagens. Sorgen Sie dabei für eine kurze Verbindung nach Masse (siehe A.5) Abaleich der Antenne auf niedriastes SWR).
- Wenn Sie für die Antenne ein Loch in die Karosserie bohren, sollte das Blech angeschmirgelt werden, damit die Befestigungsmutter des Antennenfußes auten Kontakt zur Masse hat!
- Führen Sie das Koaxialkabel ohne Knicke und nicht über scharfe Stellen (Kurzschluss-Gefahr!)
- Befestigen Sie das Antennenkabel an der Anschlussbuchse Antenne (B).



c) Feststations-Antenne

Mit einer Feststations-Antenne erreichen Sie mit Ihrem Funkgerät die maximale Reichweite. Bei Außenantennen müssen Sie unbedingt die einschlägigen VDE-Bestimmungen (Blitzschutz!), der Statik und des Baurechtes beachten!

Am besten, Sie lassen die Antennenanlage in diesem Fall von einem Fachmann montieren! Im PRESIDENT-Zubehörprogramm finden Sie auch eine Auswahl von leistungsfähigen Feststations-Antennen.

A.4) STROMVERSORGUNG

Ihr PRESIDENT JFK III kann wahlweise an 12 oder 24 V betrieben werden und ist zusätzlich gegen Verpolung geschützt. Vergewissern Sie sich trotzdem vor dem Anschluss von der korrekten Spannung und Polarität!

Fragen Sie im Zweifelsfall Ihre Fachwerkstatt!

In LKWs oder anderen Nutzfahrzeugen ist die Bordspannung zumeist 24 V. Auch hier kann das Gerät ohne zusätzlichen Spannungswandler direkt betrieben werden!

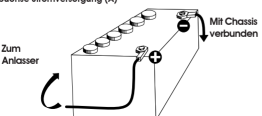
Nachdem Sie sich hinsichtlich Spannung und Polarität versichert haben, gehen Sie wie folgt vor:

- a) Ihr Funkgerät wird mit einem Kabel zur Stromversorgung geliefert, in das eine 10A-Sicherung eingeschleift ist. ACHTUNG: Falls die Sicherung im Stromversorgungskabels durchbrennt: Ursache finden und beseitigen, durchgebrannte Sicherung nur durch eine Sicherung mit identischem Wert ersetzen!
- **b)** Das Gerät muss dauerhaft mit der Stromversorgung verbunden sein, schließen Sie das Kabel direkt an der Fahrzeugbatterie an. Bei einem Anschluss z.B am Zigarettenanzünder würde das Funkgerät nach Ausschalten der Zündung sonst nicht mit der notwendigen Pufferspannung versorgt werden.

Diese Vorgehensweise verhindert gleichzeitig die Entstehung von sog. "Masseschleifen", die Störgeräusche im Lautsprecher des Gerätes hervorrufen können.

- **c)** Verlegen Sie das Stromversorgungskabel so im Auto, daß es möglichst wenig Störungen von der Zündanlage aufnehmen kann.
- d) Schließen Sie die freien Enden des Stromversorgungskabels mit entsprechenden Klemmen direkt an der Batterie an: Rot= Pluspol, Schwarz= Minuspol (Masse). Sollten Sie dazu das Stromversorgungskabel verlängern müssen, verwenden Sie ausschließlich ein Kabel mit gleichem oder größerem Drahtquerschnitt!

e) Verbinden Sie das Stromversorgungskabel mit dem **Anschlussbuchse Stromversorgung (A)** des Gerätes.



A.5) VORBEREITUNGEN ZUR ERSTEN INBETRIEBNAHME (ohne zu senden)

- a) Schließen Sie das PTT-Handmikrofon an der Mikrofonanschlussbuchse (11) an der Vorderseite Ihres Funkaerätes an.
- b) Schließen Sie eine CB-Antenne an die Anschlussbuchse Antenne (B) an der Rückseite des Funkgerätes an.
- c) Einschalten: [ON-OFF/VOLUME] (1) im Uhrzeigersinn drehen, bis ein "Klick"-Geräusch zu hören ist
- d) Den Regler [ASC/SQUELCH] (2) für höchste Empfindlichkeit auf den linken Anschlag drehen (Schaltstellung "M").
- e) Lautstärkeregler [ON-OFF/VOLUME] (1) auf eine angenehme Lautstärke einstellen.
- f) Wechseln Sie zu Kanal 20, indem Sie die Tasten [UP/DN] (13) am PTT-Handmikrofon oder [▲/▼] (9) am Gerät betätigen.



A.6) ABGLEICH DER ANTENNE AUF NIEDRIGSTES SWR (SWR = Stehwellenverhältnis)

Die Einstellung muss mit einem externen SWR-Messgerät (z.B. PRESIDENT TOS-1) erfolgen. Dafür benötigen Sie noch ein kurzes (ca. 0,4 - max. 3,0 m) Koaxialkabel, welches mit zwei PL-259-Steckern versehen sein muss (z.B. PRESIDENT CA 2C).

ACHTUNG: Die Einstellung des SWR der angeschlossenen Antenne muss bei der ersten Inbetriebnahme des Gerätes durchgeführt werden. Von der Sorgfalt, mit der diese Prozedur durchgeführt wird, hängt die spätere Leistungsfähigkeit des Gerätes in erheblichem Maße ab! Diese Einstellprozedur wird auch stets dann erneut erforderlich, wenn Sie die Position der Antenne verändern oder eine andere Antenne installieren!

ACHTUNG: Vor der ersten Inbetriebnahme und bei einer Antennenänderung müssen Sie die Antenne auf das niedrigste Stehwellenverhältnis abstimmen.

Die Antenne sollte dabei möglichst frei stehen und bereits in ihrer endgültigen Position montiert sein.

a) Abstimmung mit einem externen SWR-Messgerät:

Schließen Sie das Mikrofon an der **Mikrofonanschlussbuchse (11)** an der Vorderseite Ihres Funkgerätes an.

Ein externes SWR-Meter (z. B. PRESIDENT TOS-1 SWR-Meter) wird in die Antennenzuleitung zwischen Funkgerät und Antenne eingeschleift. Verwenden Sie hierfür die passend konfektionierten Koaxialkabel (PRESIDENT CA-2C).

Da es unterschiedliche Typen externer SWR-Meter mit unterschiedlicher Bedienung aibt (s. deren Bedienungsanleitung), hier nur ein paar generelle Hinweise:

- Schalten Sie zum Abstimmen Ihr Funkgerät auf Kanal 20, die Mitte des CB-Bereiches.
- ▶ Überprüfen Sie die korrekten Anschlüsse von Funkgerät SWR-Meter und Antenne.
- ▶ Eichen Sie das externe SWR-Meter nach dessen Bedienungsanleitung.
- Nehmen Sie die Messung des SWR und die Abstimmung der Antenne auf niedrigstes SWR vor. Je niedriger das SWR, desto besser die Antennenanpassung.

Ideal ist ein SWR-Wert von "1". Werte zwischen "1" und "1,8" sind dabei akzeptabel.

ACHTUNG: Um Verluste in den Anschlusskabeln zwischen dem Funkgerät und dem Zubehör zu vermeiden, empfiehlt PRESIDENT eine Kabellänge von weniger als 3 m.

Ihr Funkgerät ist jetzt betriebsbereit.



Automatic S.W.R. Meter

Mit dieser Funktion des Gerätes lässt sich das SWR einer angeschlossenen Antenne messen. Der Wert wird im **[DISPLAY] (3)** numerisch angezeigt und es ertönt gleichzeitig ein Messton:

Wenn sich der SWR-Wert von 1,0 wegbewegt, wird der Messton fortlaufend für eine bestimmte Zeit unterbrochen. Der Abstand zwischen zwei Signaltönen wird immer länger, je "schlechter" (je größer) das gemessene SWR ist.

Wenn der SWR-Wert gleich 1,0 ist, wird der Signalton nicht mehr unterbrochen und somit zum Dauerton.

Die Lautstärke des Signaltons kann mit [VOLUME] (1) eingestellt werden.

Lesen Sie dazu auch die Beschreibung im Benutzermenü E.13 "SHR".

B) BEDIENUNG

B.1) [ON-OFF/VOLUME] (Lautstärkeregler mit Ein-/ Ausschalter)

 Mit [ON-OFF/VOLUME] (1) können Sie das Gerät ein- bzw. ausschalten sowie die Lautstärke regeln.

Durch Drehung im Uhrzeigersinn wird das CB-Funkgerät eingeschaltet und die Lautstärke erhöht. Wenn die QUITTUNGSTON-Funktion ("KEY BEEP") aktiviert ist, wird beim Einschalten des CB-Funkgerätes ein Signalton wiedergegeben.

Das [DISPLAY] (3) zeigt kurz das Frequenzband und den Mikrofontvo an.

▶ Durch Drehung gegen den Uhrzeigersinn wird die Lautstärke vermindert und das CB-Funkgerät schließlich ausgeschaltet.

B.2) [ASC/SQUELCH] (Automatische Rauschsperre / manuelle Rauschsperre)

Mit [ASC/SQUELCH] (2) können Sie das Rauschen auf einem freien Kanal unterdrücken: Der Lautsprecher schaltet zur Wiedergabe erst dann durch, wenn das Signal auf dem eingestellten Kanal so stark ist, dass es die mit [ASC/SQUELCH] (2) eingestellte Schwelle überschreitet:

a) ASC: Automatic Squelch Control - Ein weltweites exclusives PRESIDENT-Patent! Kein ständiges Nachregeln mehr, sondern dauerhaft gute Hörqualität.

- ▶ Drehen Sie [ASC/SQUELCH] (2) gegen den Uhrzeigersinn, im Display erscheint "355".
- ▶ Durch Drehung im Uhrzeigersinn kann man diese Funktion ausschalten; "﴿﴿ Ser erlischt im [DISPLAY] (3) und die Rauschsperre kann manuell geregelt werden.

b) Manuelle Rauschsperre

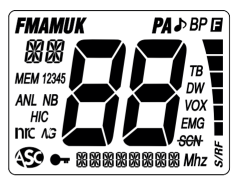
▶ Je weiter Sie [ASC/SQUELCH] (2) nach rechts drehen, desto stärker muss das Signal sein, das die Wiedergabe durchschaltet.

Einstellen auf höchste Ansprechempfindlichkeit:

► [ASC/SQUELCH] (2) auf den linken Anschlag stellen, mit dem Funkgerät einen freien Kanal wählen und [ASC/SQUELCH] (2) so weit nach rechts drehen, bis das Rauschen gerade eben verstummt.

B.3) [DISPLAY] Anzeigebereich

Anzeige aller Funktionen; das sechsstufige Balkendiagramm zeigt den relativen Empfangspegel bzw. die relative Sendeleistung an.



PA	PA-Durchsageverstärker aktiviert
AM	Modulationsart "AM" (Amplitudenmodulation) gewählt
FM	Modulationsart "FM" (Frequenzmodulation) gewählt
UK	Modulationsart "FM UK" gewählt; nur bei gewählter Länder- norm UK
SCN	Suchlauf-Funktion (Scan) aktiviert
SCN	Aktuell gewählter Kanal wird bei einem Suchlauf (SCAN) nicht berücksichtigt (übersprungen)
DW	Funktion Dual Watch aktiviert
vox	VOX-Funktion aktiviert
EMG	Notrufkanal aktiviert
450	Funktion "ASC" (automatische Rauschsperre) aktiviert
O	Funktion "TASTENSPERRE" aktiviert

ANL	Funktion "ANL" (Störbegrenzer) aktiviert
NB	Funktion "NOISEBLANKER" (Störaustaster) aktiviert
HIC	Funktion "HI-CUT" (Höhen-Absenkung) aktiviert
ΛĞ	Funktion "NOISEGATE" aktiviert
nrc	Funktion "NRC" (Störgeräuschreduzierung) aktiviert
ТВ	Funktion "TALKBACK" (Modulationsmonitor) aktiviert
♪	Funktion "ROGER BEEP" aktiviert
ВР	Funktion "QUITTUNGSTON" aktiviert
a	Benutzermenü aktiviert
MEM 12345	Funktion "MEMORY" (Kanalspeicher 1-5) aktiviert
XX	Anzeige "Ländernorm"
	Anzeige "KANAL"
+ ® 7 0 3 1 44/8	Die 6-stufige BALKENGRAFIK zeigt den rel. Empfangspegel (RX) bzw. rel. Ausgangsleistung (TX) an
Mhz	Anzeige "MHz" (Frequenz)
	Alphanumerische Anzeige (Frequenz, Menü, Status)

B.4) [AM/FM] / [PA] / [M1]

[AM/FM] (Modulationssart; kurzer Tastendruck)

Drücken Sie (wiederholt) kurz Taste [AM/FM] (4), um die Modulationsart auszuwählen.

Die gewählte Modulationsart (FM / AM / UK) wird im [DISPLAY] (3) angezeigt.

Bitte beachten Sie: Sie und Ihr Gesprächspartner müssen die gleiche Modulationsart benutzen!

- AM (Amplituden-Modulation):

Für die Kommunikation in unebenem oder bebautem Gelände über mittlere Distanz.

- FM (Frequenz-Modulation):

Für die Kommunikation in flachem oder freiem Gelände über kürzere Distanz; die bevorzugte Modulationsart.

Nur für U-Konfiguration:

▶ Bei gewählter Modulationsart "FM" [F] (7) drücken, um das Frequenzband zwischen ENG und CEPT zu wechseln.

"UK" erscheint im [DISPLAY] (3), wenn das "ENG"-Band ausgewählt ist. "UK" verschwindet aus dem [DISPLAY] (3), wenn "CEPT" als Bandeinstellung ausgewählt ist.

[PA] (PA-Durchsageverstärker; langer Tastendruck)

Ein spezieller PA-Lautsprecher kann über die **Anschlussbuchse PA-Lautsprecher (D)** an der Rückseite des Gerätes angeschlossen werden. Bei aktivierter Funktion wird eine in das **PTT-Handmikrofon** gesprochene Meldung über den angeschlossenen PA-Lautsprecher wiedergegeben, dabei aber nicht ausgesendet.

- ▶ Drehen Sie [ON-OFF/VOLUME] (1), um die Lautstärke des PA-Lautsprechers einzustellen.
- ▶ Drücken Sie (wiederholt) gleichzeitig [PA] (4) und [PTT] (12), um zwischen CB- und PA-Modus zu wechseln.

[M1] (Speicherkanal 1)

- ► Drücken Sie lange Taste [MEM] (7). Bei aktivierter "Key Beep"-Funktion ertönt ein Signalton und "MEM" steht im [DISPLAY] (3).
- ▶ Drücken Sie kurz [M1] (4), um Speicherkanal 1 aufzurufen.

B.5) [SCAN] / [DW] / [M1] / [LOCK]

[SCAN] (Suchlauf; kurzer Tastendruck)

- ▶ Drücken Sie kurz Taste [SCAN] (5), um einen Suchlauf zu starten.
- "SCN" wird im [DISPLAY] (3) angezeigt. Alle Kanäle werden kontinuierlich gescannt. Bei Aktivität auf einem der Kanäle stoppt der Suchlauf.
- ► Zum Ändern der Suchlaufrichtung verwenden Sie [▲/▼] (9) am Gerät bzw. [UP/DN] (13) am PTT-Handmikrofon.
- Befätigen Sie kurz [PTT] (12), um den Suchlauf zu beenden. "SCN" im [DISPLAY] (3) erlischt.

Bitte lesen Sie dazu auch die Beschreibung des Einstellmenüs "SCAN TYPE".

IDWI (Dual Watch-Funktion: langer Tastendruck)

Diese Funktion erlaubt die "gleichzeitige" Hörbereitschaft auf dem momentan eingestellten Kanal und einem im Benutzer-Menü "DW" hinterlegtem Notruf- oder auch Vorzugs-Kanal. Tatsächlich wechselt das Gerät in rascher Folge zwischen beiden Kanälen. Bei Aktivität auf einem der beiden Kanäle verweilt das Gerät auf dem aktiven Kanal. Bei gleichzeitiger Aktivität auf beiden Kanälen hat der hinterlegtem Notrufoder auch Vorzugs-Kanal Vorrang.

▶ Drücken Sie (wiederholt) lange [DW] (5), um die Dual Watch-Funktion zu aktivieren/ deaktivieren

[M2] (Speicherkanal 2)

- Drücken Sie lange Taste [MEM] (7). Bei aktivierter "Key Beep"-Funktion ertönt ein Signalton und "MEM" steht im [DISPLAY] (3).
- ▶ Drücken Sie kurz [M2] (5), um Speicherkanal 2 aufzurufen.

[LOCK] (Tastensperre; in Kombination mit [LOCK] (7))

- ► Drücken Sie gleichzeitig [LOCK] (5) und [LOCK] (7), um die Tastensperre zu aktivieren. Im [DISPLAY] (3) erscheint ——.
- ▶ Drücken Sie erneut gleichzeitig [LOCK] (5) und [LOCK] (7), um die Tastensperre zu deaktivieren. Im [DISPLAY] (3) verschwindet ●.

B.6) [ANL/NB] / [HI-CUT] / [NRC] / [M3]

[ANL/NB] (Auswahl der Störunterdrückungsfunktion; kurzer Tastendruck)

► (Wiederholte) kurze Tastenbetätigung von [ANL/NB] (6) schaltet in einer festgelegten Abfolge zwischen den verschiedenen Störunterdrückungsfunktionen um:

$$\rightarrow$$
 ANL \rightarrow NB \rightarrow ANL + NB \rightarrow Off

- ANL-Funktion (Störbegrenzer) aktiviert.
- NB-Funktion (Störaustaster) aktiviert.
- ANL+NB (Störbegrenzer und Störaustaster) aktiviert
- Off: Keine Störunterdrückungsfunktion

Die jeweils aktivierte Filterfunktion wird im [DISPLAY] (3) angezeigt.

ANL- Automatic Noise Limiter (Störbegrenzer):

Dieser Filter ermöglicht die Reduzierung von Hintergrundgeräuschen und einigen Empfangsstörungen. **Hinweis:** ANL ist nur in AM wirksam!

NB-Noise Blanker (Störaustaster):

Dieser Filter ermöglicht die Reduzierung von Grundrauschen und einigen Empfangsstörungen. Besonders wirksam bei impulsartigen Störungen.

[HI-CUT] (Höhenbeschneidung, langer Tastendruck)

▶ Drücken Sie (wiederholt) lange [HI-CUT] (6), um die Höhenbeschneidung zu aktivieren/deaktivieren. Im [DISPLAY] (3) erscheint "HIC".

[NRC] (INIC: Störgeräuschreduzierung)

Dieser neuartige Filter ermöglicht die wirksame Reduzierung von Störgeräuschen nicht nur beim Empfang, sondern auch beim Senden!

- ▶ Drücken Sie kurz die Taste [F] (7), im [DISPLAY] (3) erscheint 🖪
- ▶ Drücken Sie anschließend kurz Taste [NRC] (6), um die Funktion | 'Tr' zu aktivieren.

Im [DISPLAY] (3) erscheint "NRC ON", sofern im Benutzermenü Einstellungen für diese Funktion gespeichert wurden. Andernfalls erscheint die Meldung "NRC SET" im [DISPLAY] (3) und es müssen vor dem Einsatz von INIC im Benutzermenü die erforderlichen Einstellungen vorgenommen werden.

▶ Um die Funktion Inic zu deaktivieren, wiederholen Sie bitte die beiden vorherigen Schritte. Im [DISPLAY] (3) verschwindet Inic.



[M3] (Speicherkanal 3)

- Drücken Sie lange Taste [MEM] (7). Bei aktivierter "Key Beep"-Funktion ertönt ein Signalton und "MEM" steht im [DISPLAY] (3).
- ▶ Drücken Sie kurz [M3] (6), um Speicherkanal 3 aufzurufen.

B.7) [F] / [MENU] / [MEM] / [SCAN SKIP] / [TALKBACK] / [M4] / [LOCK]

[F] Funktionstaste

Eine kurze Betätigung dieser Taste wirkt nur im Zusammenhang mit der nachfolgenden Betätigung einer weiteren Taste.

[MENU] Benutzermenü aktivieren (kurzer Tastendruck gefolgt von langem Tastendruck)

- ▶ Drücken Sie kurz [F] (7). Im [DISPLAY] (3) erscheint [☐
- ▶ Langer Tastendruck von [F] (7), das Benutzermenü wird aktiviert.

Die einzelnen Menüfunktionen werden im weiteren Verlauf dieser Anleitung in einem separaten Abschnitt ausführlich beschrieben.

[MEM] (langer Tastendruck)

Bis zu 5 Kanäle können mit allen Einstellungen gespeichert werden.

Kanal speichern:

- ▶ Drücken Sie lange [F] (7). Im [DISPLAY] (3) steht "MEM".
- ▶ Drücken Sie lange [M1] (4), [M2] (5), [M3] (6), [M4] (7) oder [M5] (8).

Im **[DISPLAY] (3)** erlischt "MEM" und der gewählte Speicherplatz **M1, M2, M3, M4** bzw. **M5** wird angezeigt. Wenn die QUITTUNGSTON-Funktion ("KEY BEEP") aktiviert ist, wird ein Signalton ausgegeben.

Gespeicherten Kanal aufrufen:

- ▶ Drücken Sie lange [F] (7). Im [DISPLAY] (3) steht "MEM".
- Drücken Sie kurz [M1] (4), [M2] (5), [M3] (6), [M4] (7) oder [M5] (8), um den gewünschten Speicherkanal aufzurufen.

Im [DISPLAY] (3) erscheint der gewählte Speicherplatz M1, M2, M3, M4 bzw. M5. Wenn die QUITTUNGSTON-Funktion ("KEY BEEP") aktiviert ist, wird ein Signalton ausgegeben.

[SCAN SKIP] (langer Tastendruck während eines Suchlaufs ("Scan")

Wenn der Suchlauf bei einem Kanal stoppt, den Sie aber bei zukünftigen Suchläufen überspringen wollen, drücken Sie (F1 (7) für etwa 1 s.

Ein Signalton wird ausgegeben, der unerwünschte Kanal wird im "Scan Skip"-Speicher gespeichert und der betreffende Kanal bei einem Suchlauf nicht mehr berücksichtigt.

[TALKBACK] (Modulationsmonitor; in Kombination mit [PTT] (12))

Mit dieser Funktion können Sie Ihre eigene Modulation über den internen oder einen externen Lautsprecher abhören.

[M4] (Speicherkanal 4)

- Drücken Sie lange Taste [MEM] (7). Bei aktivierter "Key Beep"-Funktion ertönt ein Signalton und "MEM" steht im [DISPLAY] (3).
- ▶ Drücken Sie kurz [M4] (7), um Speicherkanal 4 aufzurufen.

[LOCK] (Tastensperre; in Kombination mit [LOCK] (5))

- ▶ Drücken Sie gleichzeitig [LOCK] (8) und [LOCK] (5), um die Tastensperre zu aktivieren. Im [DISPLAY] (3) erscheint ...
- ▶ Drücken Sie erneut gleichzeitig [LOCK] (7) und [LOCK] (5), um die Tastensperre zu deaktivieren. Im [DISPLAY] (3) verschwindet ●...

Status Bedienungsanleitung 17 PRESIDENT JFK III

B.8) [EMG] / [STORE] / [VOX] / [M5]

[EMG] (Notrufkanal aufrufen; kurzer Tastendruck)

Der voreingestellte Notrufkanal 1 wird automatisch gewählt, sobald Sie [EMG] (8) kurz drücken:

"EMG" wird angezeigt. Der voreingestellte Notrufkanal 1 ist Kanal 9 und der Modus (AM/FM) ist entsprechend dem verwendeten Frequenzbereich eingestellt.

▶ Erneutes kurzes Drücken von [EMG] wählt den voreingestellten Notrufkanal 2:

"**EMG**" wird angezeigt. Der voreingestellte Notrufkanal 2 ist Kanal 19 und der Modus (AM/FM) ist entsprechend dem verwendeten Frequenzbereich eingestellt.

► Um zum zuletzt eingestellten Kanal zurückzukehren, drücken Sie erneut kurz [EMG] (8). Die Anzeige "EMG" verschwindet.

Die Einstellungen der EMG-Funktion erfolgt im Benutzermenü.

[STORE] (Notrufkanaleinstellungen speichern)

Als Notrufkanal kann jeder Kanal im Modus AM oder FM gewählt werden.

- ▶ Den Kanal und die Modulationsart auswählen.
- ► Drücken Sie kurz [F] (7), im [DISPLAY] (3) erscheint 🖪
- ▶ Drücken Sie kurz [STORE] (8), Anzeige "EMG" blinkt.
- Mit [▲/▼] (9) am Gerät bzw. [UP/DN] (13) am PTT-Handmikrofon "EMG 1" oder "EMG 2" auswählen.
- ▶ Betätigen Sie kurz [PTT] (12), Anzeige "EMG" erlischt.

Wenn die QUITTUNGSTON-Funktion ("KEY BEEP") aktiviert ist, wird ein Signalton ausgegeben.

[VOX] (VOX-Funktion; langer Tastendruck)

Die VOX-Funktion ermöglicht eine Aussendung ohne dafür Taste [PTT] (12) am PTT-Handmikrofon zu betätigen. Dabei genügt es, das an die [MIKROFONAN-SCHLUSSBUCHSE] (11) angeschlossene Mikrofon oder ein zusätzlich an die Anschlussbuchse VOX-Mikrofon (C) angeschlossenes VOX-Mikrofon zu besprechen. Bei Verwendung eines optionalen VOX-Mikrofons wird das angeschlossene PTT-Handmikrofon deaktiviert.

- Drücken Sie lange [VOX] (8), um die VOX-Funktion zu aktivieren. Im [DISPLAY] (3) erscheint "VOX".
- ► Drücken Sie erneut lange [VOX] (8), um die VOX-Funktion zu deaktivieren. Im [DISPLAY] (3) erlischt "VOX".

Die Einstellungen der VOX-Funktion erfolgen im Benutzermenü.

[M5] (Speicherkanal 5)

- ▶ Drücken Sie lange Taste [MEM] (7). Bei aktivierter "Key Beep"-Funktion ertönt ein Signalton und "MEM" steht im [DISPLAY] (3).
- ▶ Drücken Sie kurz [M5] (8), um Speicherkanal 5 aufzurufen.

B.9) [▲/▼] (Aufwärts/Abwärts-Tasten am Gerät)

Kurze Betätiauna:

Mit [▲/▼] (9) am Gerät können Sie einen höheren [▲] oder niedrigeren Kanal [▼] wählen bzw. einen höheren [▲] oder niedrigeren [▼] Wert einstellen.

Hinweis:

Die Tasten [UP/DN] (13) am PTT-Handmikrofon erfüllen die gleichen Aufgaben.

B.10) [USB-LADEBUCHSE] (5 V / 2,1 A; keine Datenschnittstelle!)

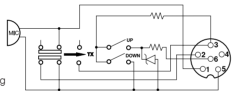
Die [USB-LADEBUCHSE] (10) kann zum Aufladen von Smartphones, Tablets oder ähnlichen aufladbaren Geräten verwendet werden.

B.11) [MIKROFONANSCHLUSSBUCHSE] 6-polig

Diese Buchse dient zum Anschluss des mitgelieferten PTT-Handmikrofons. Sie befindet sich an der Frontplatte, damit das Gerät problemlos in ein Armaturenbrett eingebaut werden kann. Das Gerät erlaubt den Anschluss von Elektret- oder dynamische Mikrofonen (siehe Benutzermenü **E.10** "MIC TYPE").

Anschlussbeleauna:

- 1 = Modulation
- 2 = RX
- 3 = TX UP/DOWN
- 4 = -
- 5 = Masse
- 6 = Versorgungsspannung



B.12) [PTT] (Push-To-Talk-Sendetaste)

- Zum Senden drücken Sie [PTT] (12), "TX" erscheint im [DISPLAY] (3), der [LEUCHTRING] (14) leuchtet rot.
- ► Zum Empfangen lassen Sie [PTT] (12) wieder los, "TX" verschwindet

TOT (Time-Out-Timer) = Sendezeitbegrenzer

Zum Schutz der Senderendstufe vor thermischer Überlastung verfügt das Gerät über eine automatische Sendezeitbegrenzung: Wird länger als 3 Minuten durchgehend gesendet, beginnt das [DISPLAY] (3) zu blinken und die Sendung wird abgebrochen. Ein Signalton erklingt so lange, bis Sie [PTT] (12) loslassen.

B.13) [UP/DN] (Aufwärts/Abwärts-Tasten am PTT-Handmikrofon)

Kurze Betätigung:

Mit [UP/DN] (13) PTT-Handmikrofon können Sie einen höheren [UP] oder niedrigeren Kanal [DN] wählen bzw. einen höheren [UP] oder niedrigeren [DN] Wert einstellen.

Hinweis:

Die Tasten [▲/▼] (9) am Gerät erfüllen die gleichen Aufgaben.

B.14) [LEUCHTRING] (Statusanzeige)

Der [LEUCHTRING] (14) um die [MIKROFONANSCHLUSSBUCHSE] (11) leuchtet grün bei Empfang (geöffnete Rauschsperre) und rot während des Sendens.

B.5 + B.7) [LOCK] (5) + [LOCK] (7)

- ▶ Drücken Sie gleichzeitig [LOCK] (5) und [LOCK] (7), um die Tastensperre zu aktivieren. Im [DISPLAY] (3) erscheint ...
- ▶ Drücken Sie erneut gleichzeitig [LOCK] (5) und [LOCK] (7), um die Tastensperre zu deaktivieren. Im [DISPLAY] (3) verschwindet ◆.
- A) Anschlussbuchse Stromversorgung (13,3 / 26,4 V)
- B) Anschlussbuchse Antenne (UHF-Buchse; PL-259)
- C) Anschlussbuchse optionales VOX-Mikrofon (2,5 mm-Klinke)
- D) Anschlussbuchse PA-Lautsprecher (8 Ω / 3,5 mm-Klinke)
- Anschlussbuchse externer Lautsprecher (8 Ω / 3,5 mm-Klinke)

C) ZUSÄTZLICHE FUNKTION (beim Einschalten)

[ON-OFF/VOLUME] (1) + [F] (7) (FREQUENZBAND)

Das Frequenzband ist entsprechend dem Einsatzland zu wählen. Verwenden Sie keine abweichende Konfiguration. Einige Länder benötigen eine Benutzerlizenz.

(Mögliche Konfiguration: EU; PL; d; EC; U; In)

- ► Gerät mit [ON-OFF/VOLUME] (1) ausschalten.
- Drücken und halten Sie [F] (7) und schalten Sie das Gerät mit [ON-OFF/VOLUME] (1) wieder ein. Das gewählte Frequenzband wird im [DISPLAY] (3) blinkend ange zeigt.
- ▶ Drücken Sie (wiederholt) [▲/▼] (9) am Gerät bzw. [UP/DN] (13) am PTT-Hand-mikrofon, um das Frequenzband zu ändern.
- Drücken Sie [F] (7) für etwa 1s. Die Anzeige des Frequenzbandes wird stetig angezeigt und ein Quittungston bestätigt die Einstellung.
- ► Gerät mit [ON-OFF/VOLUME] (1) wieder ausschalten.

Beim nächsten Einschalten des Gerätes wird das aktuell gewählte Frequenzband aenutzt.

D) ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN mit [PTT] (8)

2 weitere Zusatzfunktionen stehen zur Verfügung. Drücken und halten Sie [PTT] (12) und drücken Sie eine zusätzliche Taste, um die Zusatzfunktion zu aktivieren. Wiederholen Sie den Vorgang, um die Zusatzfunktion wieder zu deaktivieren.

D.1) TALKBACK (Monitorfunktion): [PTT] (12) + [F] (5)

Mit dieser Funktion können Sie Ihre eigene Modulation über den Gerätelautsprecher abhören. Wenn diese Funktion aktiviert ist, erscheint im [DISPLAY] (3) "TB". Gehen Sie wie folgt vor, um diese Funktion ein- oder auszuschalten und die Monitorlautstärke zu regulieren:

- ▶ Drücken und halten Sie [PTT] (8).
- Drücken Sie (wiederholt) kurz [F] (5) zum Aktivieren/Deaktivieren der Monitorfunktion.

Bei aktivierter Monitorfunktion blinkt die Anzeige des aktuell gewählten TALKBACK LEVEL 3x im [DISPLAY] (3).

D.2) TALKBACK LEVEL (Lautstärke Monitorfunktion); [PTTI (12) + [▲/▼1 (9)

- ► Aktivieren Sie die TALKBACK-Funktion.
- ▶ Drücken und halten Sie [PTT] (8).
- ▶ Betätigen von [▲/▼] (9) zum Einstellen der Lautstärke ("O1" bis "O9") der Monitorfunktion:
 - [▲] zum Erhöhen der Monitorlautstärke
 - [▼] zum Vermindern der Monitorlautstärke
- ► [PTT] (12) wieder freigeben.

Hinweis: Eine Einstellung der Monitorlautstärke mit [UP/DN] (13) am PTT-Handmikrofon ist nicht möglich!

D.3) NOISE GATE [PTT] (12) + [VOX] (8)

Bei aktivierter Funktion werden Signale erst ab einer bestimmten Lautstärke vom Mikrofon zum Sender durchgeleitet. Dies unterdrückt leise Hintergrundgeräusche während einer laufenden Aussendung. Verhindert die Aussendung von leisen Hintergrundgeräuschen in den Sprechpausen.

► Halten Sie [PTT] (12) gedrückt und drücken Sie zusätzlich [VOX] (8), um die NOISEGATE-Funktion zu aktivieren.

Bei aktivierter NOISE GATE-Funktion erscheint "NG" im [DISPLAY] (3).

 Wiederholen Sie den vorherigen Bedienschrift, um die NOISE GATE-Funktion zu deaktivieren.

Die Anzeige " ΛG " im [DISPLAY] (3) erlischt.

E) BENUTZERMENÜ

Innerhalb des Benutzermenüs können folgende 17 Untermenüs aufgerufen werden:

1)	"COLOR"	Displayfarbe
2)	"DIMMER"	Helligkeitsregelung Display
3)	"CONTRAST"	Kontrastregelung Display
4)	"NRC SET"	Störunterdrückung RX/TX
5)	"RG BEEP"	Roger Beep
6)	"KEY BEEP"	Quittungston
7)	"SCN TYPE"	Suchlauftyp
8)	"SCN SKIP"	Scan-Skip-Speicher
9)	"DW SET"	Dual Watch-Einstellungen
10)	"MIC TYPE"	Mikrofontyp
11)	"VOX SET"	Einstellungen VOX-Funktion
12)	"PA SET"	Durchsageverstärker
13)	"SWR"	SWR-Anzeige (reflektierte Leistung)
14)	"SPKLIGHT"	Leuchteffekt Lautsprecher
15)	"VOL ACC"	Wirkung der Lautstärkeregelung
16)	"MIC U/D"	Tasten [UP/DN] (13) als Kanalwähler
17)	"RESET"	Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Um das **Benutzermenü** aufzurufen, aehen Sie bitte wie folat vor:

- ▶ Drücken Sie kurz Taste **[F] (7)**.
- Im [DISPLAY] (3) erscheint
- ▶ Drücken Sie Taste [F] (7) erneut und so lange, bis das Benutzermenü erscheint und das zuletzt aufgerufene Untermenü blinkend angezeigt wird.
- ▶ Die Auswahl des gewünschten Untermenüs erfolgt mit Tasten [UP/DN] (13) am PTT-Handmikrofon oder [▲/▼] (9) am Gerät.
- Betätigen Sie Taste [EMG] (8) zum Bestätigen der Auswahl. Der aktuell eingestellte Wert des Untermenüs blinkt im [DISPLAY] (3).
- ► Einstellung des gewünschten Wertes mit Tasten [UP/DN] (13) am PTT-Handmikrofon oder [▲/▼] (9) am Gerät.
- Drücken Sie erneut Taste [EMG] (8), um den eingestellten Wert des ausgewählten Untermenüs zu bestätigen. Der Wert wird stetig angezeigt.

Wenn das Untermenü mehr als einen **Parameter** umfasst, beginnt der nächste **Parameter** zu blinken:

- Die Auswahl des gewünschten Parameters erfolgt mit Tasten [UP/DN] (13) am PTT-Handmikrofon oder [▲/▼] (9) am Gerät.
- ▶ Drücken Sie Taste [EMG] (8), um die Einstellung zu bestätigen.

Der Parameter wird stetig angezeigt. Der aktuell eingestellte Wert des Parameters blinkt im **[DISPLAY]** (3).

- ► Einstellung des gewünschten Wertes mit Tasten [UP/DN] (13) am PTT-Handmikrofon oder [▲/▼] (9) am Gerät.
- Drücken Sie erneut Taste [EMG] (8), um den eingestellten Wert des ausgewählten Parameters zu bestätigen. Der Wert wird stetig angezeigt.
- ▶ Drücken Sie Taste [F] (7) oder [PTT] (12), um die Einstellung zu bestätigen und das Benutzermenü zu verlassen.

Im [DISPLAY] (3) verschwindet 🖪 .

Erfolgt innerhalb von 10 s keine weitere Einstellung, wird das Untermenü mit dem zuletzt eingestellten Wert gespeichert und das **Benutzermenü** verlassen.

Im [DISPLAY] (3) verschwindet

E.1 COLOR (Displayfarbe)

Die Farbe der Hintergrundbeleuchtung des Displays kann wie folgt eingestellt werden:

Einstellbare Werte: "Or" (orange) / "9r" (grün) / "bl." (blau) / "Cy" (cyan) / "YE" (gelb) / "PU" (magenta) / "Cl." (helles cyan)

Werkseinstellung: "Or" (orange)

▶ Drücken Sie kurz Taste [F] (7).

Im [DISPLAY] (3) erscheint

- ▶ Drücken Sie Taste [F] (7) erneut und so lange, bis das Benutzermenü erscheint und das zuletzt aufgerufene Untermenü blinkend angezeigt wird.
- ▶ Die Auswahl des Untermenüs "COLOR" erfolgt mit Tasten [UP/DN] (13) am PTT-Handmikrofon oder [▲/▼] (9) am Gerät.
- Betätigen Sie Taste [EMG] (8) zum Bestätigen der Auswahl. Der aktuell eingestellte Wert des Untermenüs blinkt im [DISPLAY] (3).

- ► Einstellung des gewünschten Wertes mit Tasten [UP/DN] (13) am PTT-Handmikrofon oder [▲/▼] (9) am Gerät.
- ▶ Drücken Sie erneut Taste **[EMG] (8)**, um den eingestellten Wert des ausgewählten Untermenüs zu bestätigen. Der eingestellte Wert hört auf zu blinken.
- ▶ Drücken Sie Taste [F] (7) oder [PTT] (12), um die Einstellung zu bestätigen und das Benutzermenü zu verlassen.

Im [DISPLAY] (3) verschwindet

Erfolgt innerhalb von 10 s keine weitere Einstellung, wird das Untermenü mit dem zuletzt eingestellten Wert gespeichert und das **Benutzermenü** verlassen.

Im [DISPLAY] (3) verschwindet

E.2 DIMMER (Helliakeitsreaelung Display)

Die Helliakeit der Hintergrundbeleuchtung des Displays kann eingestellt werden:

Einstellbare Werte: "O" (aus) / "1" (dunkel) - "9" (sehr hell)

Werkseinstellung: "5"

▶ Drücken Sie kurz Taste [F] (7).

Im [DISPLAY] (3) erscheint

- Drücken Sie Taste [F] (7) erneut und so lange, bis das Benutzermenü erscheint und das zuletzt aufgerufene Untermenü blinkend angezeigt wird.
- Die Auswahl des Untermenüs "DIMMER" erfolgt mit Tasten [UP/DN] (13) am PTT-Handmikrofon oder [▲/▼] (9) am Gerät.
- ▶ Betätigen Sie Taste [EMG] (8) zum Bestätigen der Auswahl. Der aktuell eingestellte Wert des Untermenüs blinkt im [DISPLAY] (3).
- ► Einstellung des gewünschten Wertes mit Tasten [UP/DN] (13) am PTT-Handmikrofon oder 「▲/▼1 (9) am Gerät.
- ▶ Drücken Sie erneut Taste **[EMG] (8)**, um den eingestellten Wert des ausgewählten Untermenüs zu bestätigen. Der eingestellte Wert hört auf zu blinken.
- Drücken Sie Taste [F] (7) oder [PTT] (12), um die Einstellung zu bestätigen und das Benutzermenü zu verlassen.

Im [DISPLAY] (3) verschwindet

Erfolgt innerhalb von 10 s keine weitere Einstellung, wird das Untermenü mit dem zuletzt eingestellten Wert gespeichert und das **Benutzermenü** verlassen.

E.3 CONTRAST (Kontrastregelung Display)

Der Kontrast des Displays kann für optimale Ablesbarkeit eingestellt werden:

Einstellbare Werte: "1" (schwach) - "9" (sehr stark)

Werkseinstellung: "5"

- ▶ Drücken Sie kurz Taste [F] (7).
- Im [DISPLAY] (3) erscheint
- ▶ Drücken Sie Taste [F] (7) erneut und so lange, bis das Benutzermenü erscheint und das zuletzt aufgerufene Untermenü blinkend angezeigt wird.
- ► Die Auswahl des **Untermenüs "CONTRAST**" erfolgt mit Tasten [**UP/DN] (13)** am PTT-Handmikrofon oder [▲/▼] (9) am Gerät.
- Betätigen Sie Taste [EMG] (8) zum Bestätigen der Auswahl. Der aktuell eingestellte Wert des Untermenüs blinkt im [DISPLAY] (3).
- ► Einstellung des gewünschten Wertes mit Tasten [UP/DN] (13) am PTT-Handmikrofon oder [▲/▼] (9) am Gerät.
- ▶ Drücken Sie erneut Taste [EMG] (8), um den eingestellten Wert des ausgewählten Untermenüs zu bestätigen. Der eingestellte Wert hört auf zu blinken.
- ▶ Drücken Sie Taste [F] (7) oder [PTT] (12), um die Einstellung zu bestätigen und das Benutzermenü zu verlassen.

Im [DISPLAY] (3) verschwindet 🖪 .

Erfolgt innerhalb von 10 s keine weitere Einstellung, wird das Untermenü mit dem zuletzt eingestellten Wert gespeichert und das **Benutzermenü** verlassen.

Im [DISPLAY] (3) verschwindet

E.4 NRC SET (Störunterdrückung RX/TX)

Der **Nrc**-Filter ermöglicht die wirksame Reduzierung von Störgeräuschen nicht nur beim Empfang ("**RX**"), sondern auch beim Senden ("**TX**").

Der **INIC**-Filter kann für Empfang ("**RX**") und Sendung ("**TX**") voneinander unabhänaig getrennt eingestellt werden.

Parameter: "RX" (Empfang) / "TX" (Sendung)

Einstellbare Werte: "O" (keine Wirkung) / "5" (max. Wirkung)

Werkseinstellung: "O" (keine Wirkung)

▶ Drücken Sie kurz Taste [F] (7).

Im [DISPLAY] (3) erscheint

- ▶ Drücken Sie Taste [F] (7) erneut und so lange, bis das Benutzermenü erscheint und das zuletzt aufgerufene Untermenü blinkend angezeigt wird.
- ▶ Die Auswahl des Untermenüs "NRC SET" erfolgt mit Tasten [UP/DN] (13) am PTT-Handmikrofon oder [▲/▼] (9) am Gerät.
- ▶ Betätigen Sie Taste [EMG] (8) zum Bestätigen der Auswahl.

Unten rechts im [DISPLAY] (3) blinkt nun "RX" bzw. "TX".

- ▶ Die Auswahl des gewünschten Parameters "RX" bzw. "TX" erfolgt mit Tasten [UP/DN] (13) am PTI-Handmikrofon oder [▲/▼] (9) am Gerät.
- ▶ Betätigen Sie Taste [EMG] (8) zum Bestätigen der Auswahl.

Der Wert des gewählten Parameters blinkt im [DISPLAY] (3).

- ► Einstellung des gewünschten Wertes mit Tasten [UP/DN] (13) am PTT-Handmikrofon oder 「▲/▼1 (9) am Gerät.
- ▶ Drücken Sie erneut Taste **[EMG] (8)**, um den eingestellten Wert des ausgewählten **Parameters** zu bestätigen. Der eingestellte Wert hört auf zu blinken.
- ▶ Drücken Sie Taste [F] (7) oder [PTT] (12), um die Einstellung zu bestätigen und das Benutzermenü zu verlassen.

Im [DISPLAY] (3) verschwindet

Erfolgt innerhalb von 10 s keine weitere Einstellung, wird das Untermenü mit dem zuletzt eingestellten Wert gespeichert und das **Benutzermenü** verlassen.

E.5 RG BEEP (Roger Beep)

Ein "Roger Beep" wird ausgesendet, so bald [PTT] (12) des PTT-Handmikrofons freigegeben wird. CB-Funk ist eine "Simplex"-Kommunikation; es ist nicht möglich, gleichzeitig zu sprechen und zu hören, wie es z.B. bei einem Telefon der Fall ist.

Wenn man früher einen Durchgang beendete, sagte man "Roger", um seinem Gesprächspartner zu signalisieren, dass er jetzt sprechen kann. Das Wort "Roger" wurde durch einen Signalton ersetzt. Daher kommt der Name "Roger Beep".

Gehen Sie wie folgt vor, um die **Funktion "Roger Beep"** zu aktivieren/deaktivieren:

Einstellbare Werte: "1 - 6." (ROGER BEEP aktiviert; 6 verschiedene Töne stehen zur Auswahl) / "**DF**" (ROGER BEEP deaktiviert)

Werkseinstellung: "DF" (ROGER BEEP deaktiviert))

Bei aktivierter Funktion erscheint " b" im [DISPLAY] (3).

▶ Drücken Sie kurz Taste [F] (7).

Im [DISPLAY] (3) erscheint

- ▶ Drücken Sie Taste [F] (7) erneut und so lange, bis das Benutzermenü erscheint und das zuletzt aufgerufene Untermenü blinkend angezeigt wird.
- Die Auswahl des Untermenüs "RG BEEP" erfolgt mit Tasten [UP/DN] (13) am PTT-Handmikrofon oder [▲/▼] (9) am Gerät.
- Betätigen Sie Taste [EMG] (8) zum Bestätigen der Auswahl. Der aktuell eingestellte Wert des Untermenüs blinkt im [DISPLAY] (3).
- ► Einstellung des gewünschten Wertes mit Tasten [UP/DN] (13) am PTT-Handmikrofon oder [▲/▼] (9) am Gerät.
- ▶ Drücken Sie erneut Taste **[EMG] (8)**, um den eingestellten Wert des ausgewählten Untermenüs zu bestätigen. Der eingestellte Wert hört auf zu blinken.
- Drücken Sie Taste [F] (7) oder [PTT] (12), um die Einstellung zu bestätigen und das Benutzermenü zu verlassen.

Im [DISPLAY] (3) verschwindet

Erfolgt innerhalb von 10 s keine weitere Einstellung, wird das Untermenü mit dem zuletzt eingestellten Wert gespeichert und das **Benutzermenü** verlassen.

Im [DISPLAY] (3) verschwindet [3].

E.6 KEY BEEP (Quittunaston)

Einige Bedienvorgänge, wie z.B. das Wechseln von Kanälen, Tastenbetätigung usw., können mit **Quittungstton** akustisch bestätigt werden.

Bei aktiviertem Quittungston erscheint "BP" im [DISPLAY] (3).

Der Quittunaston kann wie folat aktiviert oder deaktiviert werden:

Einstellbare Werte: "**DN**" (Quittungston aktiviert) / "**DF**" (Quittungston deaktiviert)

Werkseinstellung: "**DN**" (Quittungston aktiviert)

▶ Drücken Sie kurz Taste [F] (7).

Im [DISPLAY] (3) erscheint

- ▶ Drücken Sie Taste [F] (7) erneut und so lange, bis das Benutzermenü erscheint und das zuletzt aufgerufene Untermenü blinkend angezeigt wird.
- ▶ Die Auswahl des **Untermenüs "KEY BEEP**" erfolgt mit Tasten [**UP/DN] (13)** am PTT-Handmikrofon oder [▲/▼] (9) am Gerät.
- ▶ Betätigen Sie Taste [EMG] (8) zum Bestätigen der Auswahl. Der aktuell eingestellte Wert des Untermenüs blinkt im [DISPLAY] (3).
- ► Einstellung des gewünschten Wertes mit Tasten [UP/DN] (13) am PTT-Handmikrofon oder [A/V] (9) am Gerät.
- ▶ Drücken Sie erneut Taste **[EMG] (8)**, um den eingestellten Wert des ausgewählten Untermenüs zu bestätigen. Der eingestellte Wert hört auf zu blinken.
- ▶ Drücken Sie Taste [F] (7) oder [PTT] (12), um die Einstellung zu bestätigen und das Benutzermenü zu verlassen.

Im [DISPLAY] (3) verschwindet [3].

Erfolgt innerhalb von 10 s keine weitere Einstellung, wird das Untermenü mit dem zuletzt eingestellten Wert gespeichert und das **Benutzermenü** verlassen.

E.7 SCN TYPE (Suchlauftyp)

Wählen Sie zwischen den zwei Suchlauf-Typen "\$Q" bzw. "H" den für Ihre Anforderung geeigneten aus. Der **Suchlauf-Typ** kann wie folgt eingestellt werden:

Einstellbare Werte:

"\$Q": Sobald ein empfangenes Signal den Schwellwert der Rauschsperre (Squelch) überschreitet, stoppt der Suchlauf. Fällt das Signal wieder ab, wird der Suchlauf fortgesetzt.

"tl": Sobald ein empfangenes Signal den Schwellwert der Rauschsperre (Squelch) überschreitet, stoppt der Suchlauf. Nach 5 s wird der Suchlauf fortgesetzt, unabhängig davon, ob das Signal noch aktiv ist oder nicht.

Werkseinstellung: "\$Q"

▶ Drücken Sie kurz Taste [F] (7).

Im [DISPLAY] (3) erscheint

- ▶ Drücken Sie Taste [F] (7) erneut und so lange, bis das Benutzermenü erscheint und das zuletzt aufgerufene Untermenü blinkend angezeigt wird.
- Die Auswahl des Untermenüs "SCN TYPE" erfolgt mit Tasten [UP/DN] (13) am PTT-Handmikrofon oder [△/▼1 (9) am Gerät.
- Betätigen Sie Taste [EMG] (8) zum Bestätigen der Auswahl. Der aktuell eingestellte Wert des Untermenüs blinkt im [DISPLAY] (3).
- ► Einstellung des gewünschten Wertes mit Tasten [UP/DN] (13) am PTT-Handmikrofon oder [▲/▼] (9) am Gerät.
- ▶ Drücken Sie erneut Taste **[EMG] (8)**, um den eingestellten Wert des ausgewählten Untermenüs zu bestätigen. Der eingestellte Wert hört auf zu blinken.
- ▶ Drücken Sie Taste [F] (7) oder [PTT] (12), um die Einstellung zu bestätigen und das Benutzermenü zu verlassen.

Im [DISPLAY] (3) verschwindet

Erfolgt innerhalb von 10 s keine weitere Einstellung, wird das Untermenü mit dem zuletzt eingestellten Wert gespeichert und das **Benutzermenü** verlassen.

Im [DISPLAY] (3) verschwindet

E.8 SCN SKIP (Scan-Skip-Speicher)

Mit dieser Funktion kann ein Kanal zum "Scan-Skip-Speicher" hinzugefügt bzw. daraus entfernt werden. Wurde ein Kanal ("Channel") dem "Scan-Skip-Speicher" hinzugefügt, wird dieser Kanal bei einem Suchlauf ("Scan") nicht mehr berücksichtigt und im [DISPLAY] (3) erscheint "SCH" neben der Kanalanzeige.

Einstellbare Werte:

- "DN" (Kanal wird bei einem Suchlauf nicht berücksichtiat)
- "OF" (Kanal wird bei einem Suchlauf berücksichtigt)

Werkseinstellung: "OF" (Kanal wird bei einem Suchlauf berücksichtigt)

- Wählen Sie mit Tasten [UP/DN] (13) am PTT-Handmikrofon oder [▲/▼] (9) am Gerät einen Kanal.
- ▶ Drücken Sie kurz Taste [F] (7).

Im [DISPLAY] (3) erscheint

- ▶ Drücken Sie Taste [F] (7) erneut und so lange, bis das Benutzermenü erscheint und das zuletzt aufgerufene Untermenü blinkend angezeigt wird.
- ▶ Die Auswahl des Untermenüs "SCN SKIP" erfolgt mit Tasten [UP/DN] (13) am PTT-Handmikrofon oder [▲/▼] (9) am Gerät.
- ▶ Betätigen Sie Taste [EMG] (8) zum Bestätigen der Auswahl. Der aktuell eingestellte Wert des Untermenüs blinkt im [DISPLAY] (3).
- ► Einstellung des gewünschten Wertes mit Tasten [UP/DN] (13) am PTT-Handmikrofon oder [▲/▼1 (9) am Gerät.
- ▶ Drücken Sie erneut Taste **[EMG] (8)**, um den eingestellten Wert des ausgewählten Untermenüs zu bestätigen. Der eingestellte Wert hört auf zu blinken.
- ▶ Drücken Sie Taste [F] (7) oder [PTT] (12), um die Einstellung zu bestätigen und das Benutzermenü zu verlassen.

Im [DISPLAY] (3) verschwindet

Erfolgt innerhalb von 10 s keine weitere Einstellung, wird das Untermenü mit dem zuletzt eingestellten Wert gespeichert und das **Benutzermenü** verlassen.

E.9 DW SET (Dual Watch-Einstellungen)

Mit dieser Funktion kann der Dual-Watch-Kanal definiert werden.

Werkseinstellung: Kanal 9 AM

- ▶ Wählen Sie mit Tasten [UP/DN] (13) am PTT-Handmikrofon oder [▲/▼] (9) am Gerät den Kanal, den Sie als Dual-Watch-Kanal definieren möchten.
- ▶ Drücken Sie kurz Taste (7).

Im [DISPLAY] (3) erscheint

- ▶ Drücken Sie Taste [F] (7) erneut und so lange, bis das Benutzermenü erscheint und das zuletzt aufgerufene Untermenü blinkend angezeigt wird.
- ▶ Die Auswahl des Untermenüs "DW SET" erfolgt mit Tasten [UP/DN] (13) am PTT-Handmikrofon oder [▲/▼] (9) am Gerät.
- Betätigen Sie Taste [EMG] (8) zum Bestätigen der Auswahl. Die aktuell gewählte Modulationsart (AM/FM/UKFM) blinkt im [DISPLAY] (3).
- ► Einstellung der gewünschten Modulationsart mit Tasten [UP/DN] (13) am PTT-Hand-mikrofon oder [▲/▼1 (9) am Gerät.
- Betätigen Sie Taste [EMG] (8) zum Bestätigen der Einstellung. Die aktuell gewählte Kanal blinkt jetzt im [DISPLAY] (3).
- ► Einstellung des gewünschten Kanals mit Tasten [UP/DN] (13) am PTT-Handmikrofon oder [▲/▼] (9) am Gerät.
- Drücken Sie erneut Taste [EMG] (8), um den gewünschten Kanal zu bestätigen. Die Kanalanzeige hört auf zu blinken.
- ▶ Drücken Sie Taste (F) (7) oder (PTT) (12), um die Einstellungen zu bestätigen und das Benutzermenü zu verlassen.

Im [DISPLAY] (3) verschwindet

Erfolgt innerhalb von 10 s keine weitere Einstellung, wird das Untermenü mit dem zuletzt eingestellten Wert gespeichert und das **Benutzermenü** verlassen.

Im [DISPLAY] (3) verschwindet

E.10 MIC TYPE (Mikrofontyp)

Das Gerät kann wahlweise mit einem Elektret-Mikrofon oder einem dynamischen Mikrofon verwendet werden. Elektret-Mikrofone benötigen eine Spannungsversorgung.

Hinweis: Beim Einschalten des Gerätes wird der aktuell eingestellte Mikrofontyp kurz angezeigt. Das mitgelieferte PRESIDENT-Mikrofon ist ein Elektret-Mikrofon.

Einstellbare Werte: "EL" (Elektret-Mikrofon) / "dY" (Dynamisches Mikrofon)

Werkseinstellung: "EL" (Elektret-Mikrofon)

▶ Drücken Sie kurz Taste [F] (7).

Im [DISPLAY] (3) erscheint

- ▶ Drücken Sie Taste [F] (7) erneut und so lange, bis das Benutzermenü erscheint und das zuletzt aufgerufene Untermenü blinkend angezeigt wird.
- ▶ Die Auswahl des Untermenüs "MIC TYPE" erfolgt mit Tasten [UP/DN] (13) am PTT-Handmikrofon oder [▲/▼] (9) am Gerät.
- Betätigen Sie Taste [EMG] (8) zum Bestätigen der Auswahl. Der aktuell eingestellte Wert des Untermenüs blinkt im [DISPLAY] (3).
- ► Einstellung des gewünschten Wertes mit Tasten [UP/DN] (13) am PTT-Handmikrofon oder [A/V] (9) am Gerät.
- ▶ Drücken Sie erneut Taste [EMG] (8), um den eingestellten Wert des ausgewählten Untermenüs zu bestätigen. Der eingestellte Wert hört auf zu blinken.
- ▶ Drücken Sie Taste [F] (7) oder [PTT] (12), um die Einstellung zu bestätigen und das Benutzermenü zu verlassen.

Im [DISPLAY] (3) verschwindet

Erfolgt innerhalb von 10 s keine weitere Einstellung, wird das Untermenü mit dem zuletzt eingestellten Wert gespeichert und das **Benutzermenü** verlassen.

E.11 VOX SET (VOX-Einstellungen)

Die VOX-Funktion ermöglicht eine Aussendung ohne dafür Taste [PTT] (12) am Handmikrofon zu betätigen. Dabei genügt es, das an die [MIKROFONANSCHLUSSBUCHSE] (11) angeschlossene Mikrofon oder ein zusätzlich an die Anschlussbuchse VOX-Mikrofon (C) angeschlossenes VOX-Mikrofon zu besprechen. Bei Verwendung eines optionalen VOX-Mikrofons wird das angeschlossene Handmikrofon deaktiviert.

▶ Drücken Sie kurz Taste [F] (7).

Im [DISPLAY] (3) erscheint

- Drücken Sie Taste [F] (7) erneut und so lange, bis das Benutzermenü erscheint und das zuletzt aufgerufene Untermenü blinkend angezeigt wird.
- ▶ Die Auswahl des Untermenüs "VOX SET" erfolgt mit Tasten [UP/DN] (13) am PTT-Handmikrofon oder [A/▼1 (9) am Gerät.

Es sind drei VOX-Parameter einstellbar:

Empfindlichkeit "SET. L":

Erlaubt die optimale Anpassung der VOX-Funktion an verschiedene Mikrofone (Original- bzw. optionales VOX-Mikrofon).

Mögliche Werte sind "1" (höchste Empfindlichkeit) bis "9" (niedrigste Empfindlichkeit). Werkseinstellung: "5".

Anti-VOX-Pegel "SET. A":

Verhindert eine unbeabsichtigte Aussendung, verursacht durch das vom Gerätelautsprecher abaestrahlte Empfanassianal.

Mögliche Werte sind "**AF**" (Einstellung analog zur Rauschsperre), "**O**" (Funktion aus) bis "**9**" (niedrigster Anti-VOX-Pegel). Werkseinstellung: "**AF**".

VOX-Verzögerungszeit "SET. T":

Erlaubt die optimale Anpassung der VOX-Funktion an verschiedene Sprechweisen durch unterschiedliche VOX-Abfallzeiten. Damit wird verhindert, dass das Gerät unbeabsichtigt zwischen einzelnen Worten bzw. Sätzen von Senden auf Empfang umschaltet.

Mögliche Werte sind von " $\mathbf{1}$ " (kurze Abfallzeit) bis " $\mathbf{9}$ " (lange Abfallzeit). Werkseinstellung: " $\mathbf{1}$ ".

- Die Auswahl des gewünschten Parameters "SET. L", "SET. A" oder "SET. T" erfolgt mit Tasten [UP/DN] (13) am PTT-Handmikrofon oder [▲/▼] (9) am Gerät.
- ▶ Betätigen Sie Taste [EMG] (8) zum Bestätigen der Auswahl.

Der Wert des gewählten Parameters blinkt im [DISPLAY] (3).

- ► Einstellung des gewünschten Wertes mit Tasten [UP/DN] (13) am PTT-Handmikrofon oder [▲/▼] (9) am Gerät.
- ▶ Drücken Sie erneut Taste **[EMG] (8)**, um den eingestellten Wert des ausgewählten **Parameters** zu bestätigen. Der eingestellte Wert hört auf zu blinken.
- Drücken Sie Taste [F] (7) oder [PTT] (12), um die Einstellungen zu bestätigen und das Benutzermenü zu verlassen.

Im [DISPLAY] (3) verschwindet

Erfolgt innerhalb von 10 s keine weitere Einstellung, wird das Untermenü mit dem zuletzt eingestellten Wert gespeichert und das **Benutzermenü** verlassen.

Im [DISPLAY] (3) verschwindet

Hinweis: "VOX SET" aktiviert nicht automatisch die Funktion "VOX".

E.12 PA SET (Durchsageverstärker)

Der Durchsageverstärker ("PA") des Gerätes kann wie folgt konfiguriert werden:

PA: Die Modulation des PTT-Handmikrofons und empfangene Signale werden über den Lautsprecher übertragen, der an die Anschlussbuchse PA-Lautsprecher (D) angeschlossen ist. Im [DISPLAY] (3) blinken "PA" und die gewählte Modulationsart abwechselnd.

[ON-OFF/VOLUME] (1) ermöglicht die Lautstärkeeinstellung.

In: Nur die Modulation des PTT-Handmikrofons wird an den Lautsprecher übertragen, der an die Anschlussbuchse PA-Lautsprecher (D) angeschlossen ist.

Das empfangene Signal wird über den internen Gerätelautsprecher oder über einen optionalen externen Lautsprecher, der an die Anschlussbuchse externer Lautsprecher (E) angeschlossen ist, übertragen.

- [ON-OFF/VOLUME] (1) ermöglicht die Lautstärkeeinstellung.

Im [DISPLAY] (3) blinken "PA" und die gewählte Modulationsart abwechselnd.

oF: Kein Empfang möglich, ausschließlich die Modulation des PTT-Handmikrofons wird an den Lautsprecher übertragen, der an die Anschlussbuchse PA-Lautsprecher (D) angeschlossen ist.

- [ON-OFF/VOLUME] (1) ermöglicht die Lautstärkeeinstellung.

Im [DISPLAY] (3) wird "PA" und die gewählte Lautstärke angezeigt.

Einstellbare Werte: "PA" / "In" / "of"

Werkseinstellung: "In"

▶ Drücken Sie kurz Taste [F] (7).

Im [DISPLAY] (3) erscheint

- ▶ Drücken Sie Taste [F] (7) erneut und so lange, bis das Benutzermenü erscheint und das zuletzt aufgerufene Untermenü blinkend angezeigt wird.
- Die Auswahl des Untermenüs "PA SET" erfolgt mit Tasten [UP/DN] (13) am PTT-Handmikrofon oder [▲/▼] (9) am Gerät.
- Betätigen Sie Taste [EMG] (8) zum Bestätigen der Auswahl. Der aktuell eingestellte Wert des Untermenüs blinkt im [DISPLAY] (3).
- ► Einstellung des gewünschten Wertes mit Tasten [UP/DN] (13) am PTT-Handmikrofon oder [▲/▼] (9) am Gerät.

- ▶ Drücken Sie erneut Taste [EMG] (8), um den eingestellten Wert des ausgewählten Untermenüs zu bestätigen. Der eingestellte Wert hört auf zu blinken.
- ▶ Drücken Sie Taste [F] (7) oder [PTT] (12), um die Einstellung zu bestätigen und das Benutzermenü zu verlassen.

Im [DISPLAY] (3) verschwindet

Erfolgt innerhalb von 10 s keine weitere Einstellung, wird das Untermenü mit dem zuletzt eingestellten Wert gespeichert und das **Benutzermenü** verlassen.

E.13 SWR (SWR-Anzeige)

Mit dieser Funktion des Gerätes lässt sich das SWR einer angeschlossenen Antenne messen. Der Wert wird im [DISPLAY] (3) numerisch angezeigt und es ertönt gleichzeitig ein Messton:

Wenn sich der SWR-Wert von 1,0 wegbewegt, wird der Messton fortlaufend für eine bestimmte Zeit unterbrochen. Der Abstand zwischen zwei Signaltönen wird immer länger, je "schlechter" (je größer) das gemessene SWR ist. Der Signalton wird nicht mehr unterbrochen und somit zum Dauerton, wenn der SWR-Wert gleich 1,0 ist. Die Lautstärke des Signaltons kann mit [VOLUME] (1) eingestellt werden.

▶ Drücken Sie kurz Taste [F] (7).

Im [DISPLAY] (3) erscheint

- ▶ Drücken Sie Taste [F] (7) erneut und so lange, bis das Benutzermenü erscheint und das zuletzt aufgerufene Untermenü blinkend angezeigt wird.
- Die Auswahl des Untermenüs "SHR" erfolgt mit Tasten [UP/DN] (13) am PTT-Handmikrofon oder [▲/▼] (9) am Gerät.
- ▶ Betätigen Sie Taste [EMG] (8) zum Bestätigen der Auswahl.

Das Gerät geht jetzt auf "Senden", ohne dass die Taste [PTT] (12) betätigt werden muss und der Einstellvorgang beginnt.

► Stellen Sie die Antenne ein.

Der Einstellvorgang ist auf 5 Minuten Dauer begrenzt. Die verbleibende Zeit wird im [DISPLAY] (3) angezeigt. Nach Ablauf dieser Zeit stoppt das Gerät die Aussendung und muss, falls erforderlich, nochmals gestartet werden.

- ▶ Drücken Sie erneut Taste [EMG] (8), um den eingestellten Wert des ausgewählten Untermenüs zu bestätigen. Der eingestellte Wert hört auf zu blinken.
- ▶ Drücken Sie Taste[PTT] (12), um das Benutzermenü zu verlassen.

Im [DISPLAY] (3) verschwindet

E.14 SPKLIGHT (Leuchteffekt Lautsprecher)

Mit dieser Funktion kann ein Leuchteffekt hinter dem Lautsprechergitter aktiviert werden. Im Empfangsfall bei korrekter Modulation leuchtet es grün. Beim Senden ist das Leuchten rot, wobei die Leuchtintensität vom Modulationgrad abhängig ist.

Einstellbare Werte:

- "DN" (Leuchteffekt aktiviert)
- "OF" (Leuchteffekt deaktiviert)

Werkseinstellung: "DN" (Leuchteffekt aktiviert)

▶ Drücken Sie kurz Taste [F] (7).

Im [DISPLAY] (3) erscheint

- ▶ Drücken Sie Taste [F] (7) erneut und so lange, bis das Benutzermenü erscheint und das zuletzt aufgerufene Untermenü blinkend angezeigt wird.
- ▶ Die Auswahl des Untermenüs "SPKLIGHT" erfolgt mit Tasten [UP/DN] (13) am PTT-Handmikrofon oder [▲/▼] (9) am Gerät.
- Betätigen Sie Taste [EMG] (8) zum Bestätigen der Auswahl. Der aktuell eingestellte Wert des Untermenüs blinkt im [DISPLAY] (3).
- ► Einstellung des gewünschten Wertes mit Tasten [UP/DN] (13) am PTT-Handmikrofon oder [A/V] (9) am Gerät.
- ▶ Drücken Sie erneut Taste [EMG] (8), um den eingestellten Wert des ausgewählten Untermenüs zu bestätigen. Der eingestellte Wert hört auf zu blinken.
- ▶ Drücken Sie Taste [F] (7) oder [PTT] (12), um die Einstellung zu bestätigen und das Benutzermenü zu verlassen.

Im [DISPLAY] (3) verschwindet

Erfolgt innerhalb von 10 s keine weitere Einstellung, wird das Untermenü mit dem zuletzt eingestellten Wert gespeichert und das **Benutzermenü** verlassen.

E.15 VOL ACC (Separate Lautstärkeregelung für Gerätelautsprecher und/oder optional anschließbare Zusatzgeräte)

Mit dieser Funktion können Sie die Wirksamkeit der Lautstärkeregelung einstellen. Dabei ist es möglich, entweder nur den internen Gerätelautsprecher, nur ein an die 6-polige [MIKROFONANSCHLUSSBUCHSE] (11) angeschlossenes Zusatzgerät oder beides gleichzeitig zu regeln (Zusatzgeräte in Kürze erhättlich).

Einstellbare Werte:

- "O" (Lautstärkeregelung beeinflusst nur Geräte-Lautsprecher)
- "1" (Lautstärkeregelung beeinflusst nur angeschlossenes Zusatzgerät)
- "2" (Lautstärkeregelung beeinflusst Geräte-Lautsprecher und ein angeschlossenes Zusatzgerät)

Werkseinstellung: "O" (Lautstärkeregelung beeinflusst nur Geräte-Lautsprecher)

▶ Drücken Sie kurz Taste [F] (7).

Im [DISPLAY] (3) erscheint

- ▶ Drücken Sie Taste [F] (7) erneut und so lange, bis das Benutzermenü erscheint und das zuletzt aufgerufene Untermenü blinkend angezeigt wird.
- ▶ Die Auswahl des Untermenüs "VOL. ACC" erfolgt mit Tasten [UP/DN] (13) am PTT-Handmikrofon oder [▲/▼] (9) am Gerät.
- Betätigen Sie Taste [EMG] (8) zum Bestätigen der Auswahl. Der aktuell eingestellte Wert des Untermenüs blinkt im [DISPLAY] (3).
- ► Einstellung des gewünschten Wertes mit Tasten [UP/DN] (13) am PTT-Handmikrofon oder [▲/▼] (9) am Gerät.
- ▶ Drücken Sie erneut Taste **[EMG] (8)**, um den eingestellten Wert des ausgewählten Untermenüs zu bestätigen. Der eingestellte Wert hört auf zu blinken.
- ▶ Drücken Sie Taste [F] (7) oder [PTT] (12), um die Einstellung zu bestätigen und das Benutzermenü zu verlassen.

Im [DISPLAY] (3) verschwindet

Erfolgt innerhalb von 10 s keine weitere Einstellung, wird das Untermenü mit dem zuletzt eingestellten Wert gespeichert und das **Benutzermenü** verlassen.

Im [DISPLAY] (3) verschwindet

E.16 MIC U/D (Tasten [UP/DN] (13) am PTT-Handmikrofon als Kanalwähler)

Mit dieser Funktion lassen sich die Tasten [UP/DN] (13) am PTT-Handmikrofon aktivieren bzw. deaktivieren. Wenn die Tasten deaktiviert sind ("OF"), ist es nicht mehr möglich, z.B. den Kanal zu wechseln. Andere Einstellungen sind weiterhin möglich. Die Tasten [▲/▼] (9) am Gerät werden von dieser Einstellung nicht beeinflusst!

Finstellbare Werter

- "DN" (Kanalwahl möglich)
- "OF" (keine Kanalwhl möglich)

Werkseinstellung: "DN" (Kanalwahl möglich)

▶ Drücken Sie kurz Taste [F] (7).

Im [DISPLAY] (3) erscheint

- ▶ Drücken Sie Taste [F] (7) erneut und so lange, bis das Benutzermenü erscheint und das zuletzt aufgerufene Untermenü blinkend angezeigt wird.
- ▶ Die Auswahl des Untermenüs "MIC U/D" erfolgt mit Tasten [UP/DN] (13) am PTT-Handmikrofon oder [A/▼1 (9) am Gerät.
- ▶ Betätigen Sie Taste [EMG] (8) zum Bestätigen der Auswahl. Der aktuell eingestellte Wert des Untermenüs blinkt im [DISPLAY] (3).
- ► Einstellung des gewünschten Wertes mit Tasten [UP/DN] (13) am PTT-Handmikrofon oder 「▲/▼1 (9) am Gerät.
- ▶ Drücken Sie erneut Taste **[EMG] (8)**, um den eingestellten Wert des ausgewählten Untermenüs zu bestätigen. Der eingestellte Wert hört auf zu blinken.
- ▶ Drücken Sie Taste [F] (7) oder [PTT] (12), um die Einstellung zu bestätigen und das Benutzermenü zu verlassen.

Im [DISPLAY] (3) verschwindet

Erfolgt innerhalb von 10 s keine weitere Einstellung, wird das Untermenü mit dem zuletzt eingestellten Wert gespeichert und das **Benutzermenü** verlassen.

E.17 RESET (Gerät zurücksetzen)

Ermöglicht den Reset aller Benutzerparameter und Einstellungen auf Werkseinstellungen oder, wahlweise, lediglich Löschen der Einträge im Skan-Skip-Speicher.

Einstellbare Werte:

- "AL" (Zurücksetzen aller Einstellungen auf Werkseinstellung)
- "SC" (Alle Einträge im Skan-Skip-Speicher werden gelöscht; alle anderen Einstelungen bleiben erhalten)

Werkseinstellung: "SC"

- ▶ Drücken Sie kurz Taste [F] (7).
- Im [DISPLAY] (3) erscheint
- ▶ Drücken Sie Taste [F] (7) erneut und so lange, bis das Benutzermenü erscheint und das zuletzt aufgerufene Untermenü blinkend angezeigt wird.
- Die Auswahl des Untermenüs "RESET" erfolgt mit Tasten [UP/DN] (13) am PTT-Handmikrofon oder [▲/▼] (9) am Gerät.
- Betätigen Sie Taste [EMG] (8) zum Bestätigen der Auswahl. Der aktuell eingestellte Wert des Untermenüs blinkt im [DISPLAY] (3).
- ► Einstellung des gewünschten Wertes ("AL"/"SC") mit Tasten [UP/DN] (13) am PTT-Handmikrofon oder [▲/▼] (9) am Gerät.
- ▶ Drücken Sie Taste [EMG] (8), um die Einstellung zu bestätigen.
- ▶ Drücken Sie Taste [F] (7), um die Einstellung zu bestätigen und das Benutzermenü zu verlassen.

Das Gerät führt den Reset auf die gewünschte Weise durch. Ein langer Quittungston bestätigt das Wiederherstellen der Werkseinstellungen.

Im [DISPLAY] (3) verschwindet

Erfolgt innerhalb von 10 s keine Einstellung, wird das Benutzermenü verlassen.



F) TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN

- Modulationsarten: AM / FM - Kanäle: 40

- Frequenzbereich: 26.965 - 27.405 MHz - Antennenanschluss: 50 Ohm PL-259 (SO 239) - Betriebsspannung: 13.2 V / 26.4 V 165 (B) x 45 (H) x 125 (T) - Abmessungen (in mm):

- Masse: 0.571 ka

- Zubehör serienmäßia: PTT-Handmikrofon (Elektret) mit Kabel, Halteruna, Schrauben, DC-Kabel mit

Sicheruna.

SENDER

- Frequenzstabilität: +/- 200 Hz - Sendeleistuna: AM / FM: 4W

Besser als -54 dBm (4 nW) - Intermodulation:

- NF-Freauenzaana: 300 - 3000 Hz - Nachbarkanalstörungen: $> 20 \mu W$ - Mikrofonempfindlichkeit: 3.0 mV - Klirrarad: 2 %

< 2,5 A (13,2 V) / < 1,3 A (26,4 V) - Stromaufnahme:

EMPFÄNGER

- Empfindlichkeit FM: 0.35 µV (-116 dBm)

- NF-Ausaanasleistuna: ca. 2,5 W

- NF-Frequenzgang: - Nachbarkanalunterdrückuna: 60 dB

- Sauelch:

- Spieaelfreauenzunterdrückuna:

- ZF-Unterdrückuna:

- Externer Lautsprecheranschluss:

- Stromaufnahme:

AM: 0.50 uV (-113 dBm)

300 - 3000 Hz (AM/FM)

Min. 0.2 μV (-120 dBm)

Max. 1.0 mV (-47 dBm)

60 dB

70 dB

 $8 \Omega / 3.5 \text{ mm-Klinke}$

160 - 500 mA (13,2 V) / 90 - 250 mA (26,4 V)

G) FEHLERSUCHE

G.1) SIE KÖNNEN NICHT ODER NUR IN SCHLECHTER QUALITÄT SENDEN

- ▶ Prüfen Sie das Stehwellenverhältnis Ihrer Antenne sowie die Zuleitung auf evtl. Unterbrechungen oder Wackelkontakte!
- ▶ Prüfen Sie, ob das PTT-Handmikrofon richtig angeschlossen ist und die Verbindung keinen Wackelkontakt aufweist!
- ▶ Prüfen Sie, ob das richtige Frequenzband gewählt wurde.

G.2) SIE ERHALTEN AUF IHRE SENDUNG KEINE ANTWORT **ODER HABEN SCHLECHTEN EMPFANG**

- ► Stellen Sie [ASC/SQUELCH] (2) richtig ein!
- ▶ Prüfen Sie, ob das richtige Frequenzband gewählt wurde.
- ▶ Stellen Sie **ION-OFF/VOLUMEI** (1) auf eine aeeianete Wiederaabe-Lautstärke ein.
- ▶ Prüfen Sie, ob das PTT-Handmikrofon richtig angeschlossen ist und die Verbindung keinen Wackelkontakt aufweist!
- ▶ Prüfen Sie das Stehwellenverhältnis Ihrer Antenne sowie die Zuleitung auf evtl. Unterbrechungen oder Wackelkontakte!
- ▶ Vergewissern Sie sich, dass Sie die gleiche Betriebsart (AM / FM) wie Ihr Funkpartner verwenden!

G.3) DIE ANZEIGEN LEUCHTEN NICHT

- ▶ Überprüfen Sie Ihre Stromversorgung: Ist das Netzgerät eingeschaltet?
- ▶ Prüfen Sie, ob Sie möglicherweise die Anschlüsse für Plus (= rot) und Minus (= schwarz) vertauscht haben! Tauschen Sie in diesem Fall die Anschlüsse.
- ▶ Überprüfen Sie die Sicherungen.



H) TIPPS FÜR DEN FUNKVERKEHR

Für weitgehend ungetrübten Funkverkehr, sollten Sie die folgenden sechs Tipps beherzigen:

- ▶ Nach dem Einschalten des Gerätes immer zuerst hören, ob der eingestellte Kanal tatsächlich frei ist
- ▶ Dazu die Rauschsperre öffnen, um auch schwächere Stationen nicht zu überhören.
- ▶ Nur wenn der Kanal tatsächlich frei ist, einen eigenen Anruf starten!
- ► Immer nur kurz rufen.
- ▶ Nach jedem Anruf sorgfältig hören, ob eine Station antwortet. Frst dann den Anruf wiederholen
- ▶ Nach jedem Durchgang der Gegenstation immer erst einige Sekunden Pause lassen, bevor man selber spricht, damit sich auch weitere Stationen melden können («Umschaltpause»).

Anrufkanäle - Empfohlen werden die folgenden Anrufkanäle:

- Kanal 9 (AM) als Fernfahrerkanal / als Notrufkanal
- Kanal 19 (FM) als Fernfahrerkanal / als Notrufkanal

Abweichungen hiervon sind selbstverständlich möglich.

Bei schlechten Verbindungen oder starken Störungen ist es häufig problematisch. schwer zu verstehende Worte wie Eigen- und Städtenamen fehlerlos zu übermitteln. Hier hilft das Internationale Buchstabieralphabet weiter, das auch im Luftverkehr (ICAO) und bei der NATO eingesetzt wird:

I) GLOSSAR

INTERNATIONAL PHONETIC ALPHARET

Α	Alpha	Н	Hotel	0	Oscar	V	Victor
В	Bravo	-	India	Ρ	Papa	W	Whisky
C	Charlie	J	Juliett	Q	Quebec	Χ	Xray
D	Delta	K	Kilo	R	Romeo	Υ	Yankee
Ε	Echo	L	Lima	S	Sierra	Z	Zulu
F	Foxtrott	M	Mike	Т	Tanao		

II Uniform

FACHBEGRIFFE

G Golf

ΔΝΛ	 Amplitudenmodulation

N November

CB : Citizens Band

СН : Kanal

CW : Morsen (Continous Wave)

DX : Fernverbinduna DW : Dual Watch

FΜ : Frequenzmodulation UTC : Weltzeit HF : Hochfrequenz NF : Niederfrequenz

LSB : Unteres Seitenband (Lower Side Band)

RX : Empfänger

SSB : Einseitenbandmodulation (Single Side Band)

SWR : Stehwellenverhältnis : Kurzwellenhörer SWI SW : Kurzwelle

: Sender UHF : Ultra High Frequency

USB : Oberes Seitenband (Upper Side Band)

VHF : Very High Frequency

TRX : Funkgerät (Sendeempfänger)

TX

SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, Groupe President Electronics, declares that the CB radio equipment:

Brand: **PRESIDENT**Type: **TXPR618**

Commercial Name: JFK III

is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

https://president-electronics.com/DC/TXPR618.

SIMPLIFIED UK DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, Groupe President Electronics, declares that the CB radio equipment:

Brand: **PRESIDENT**Type: **TXPR618**

Commercial Name: JFK III

Is in conformity with the relevant regulatory requirements.

The full text of the UKCA declaration of conformity is available at

the following internet address:

https://president-electronics.com/DC/TXPR618.

GENERAL WARRANTY CONDITIONS

This device is guaranteed **2 years** parts and labor in its country of purchase against any manufacturing defects validated by our technical department. *The After-sales Service of PRESIDENT reserves the right not to apply the warranty if a breakdown is caused by an antenna other than those distributed by PRESIDENT, and if said antenna is at the origin of the breakdown. An extension of **3 years** warranty is proposed systematically for the purchase and use of a PRESIDENT antenna, bringing the total duration of the warranty to **5 years**. In order to be valid, the warranty certificate must be returned within a period of 30 days after the purchase date to the After-sales Service of the company Groupe President Electronics, or any foreign subsidiary.

It is recommended to carefully read the following conditions and to respect them under penalty of losing their benefit.

- To be valid the warranty certificate must be returned to us at the latest 1 month after the purchase.
- Please duly complete the warranty certificate on the right hand side of the page, detach it (portion to be removed marked by dotted line) and send it back.
- Any repair under warranty will be free and the return delivery costs will be covered by our company.
- A purchase proof must be necessarily included with the device to be repaired.
- The dates listed on the warranty certificate and proof of purchase must match.
- Do not proceed with the installation of the device without reading the user manual.
- · No spare part will be sent nor exchanged by our services under warranty.

The warranty is only valid in the country of purchase.

Exclusions (are not covered):

- · Damages caused by accident, shock or inadequate packaging.
- Power transistors, microphones, lights, fuses and the non respect of the installation and use of specifications (including but not limited to antenna used with too high power, final output power transistors (SWR), inversion of polarities, bad connections, overvoltage,....)
- The warranty cannot be extended due to the non-availability of the device while it is being serviced
 at our technical services location, nor by a change of one or more components or spare parts.
- Transceivers which have been modified. The warranty application is excluded in case of modification or poor maintenance done by a third party not approved by our company.

If you note malfunctions:

- · Check the power supply of your device and the quality of the fuse.
- · Check that the antenna, the microphone.... are correctly connected.

- Check that the squelch level is properly adjusted; the programmed configuration is the correct one...
- In case the device is not under warranty, the repair and return of the device will be charged.
- All related documents must be preserved even after the end of the warranty period and if you
 resell your device, given to the new owner for the After-sales follow-up.
- In case of real malfunction, please contact your dealer first; they will decide action to be taken.
- In case of an intervention not covered by the warranty, an estimate will be established before any repair.

Thank you for your trust in the PRESIDENT quality and experience. We recommend that you read this manual carefully so that you are completely satisfied with your purchase. Do not forget to return the detachable warranty certificate on the right hand side of this page; it is very important for the identification of your device during a possible rendering of our services.



<u> </u>	
Date of purchase :	
Type : CB Radio JFK III	
Serial N°:	
2.43*years Z warranty Z	NOT COVERED BY THE WARRANTY WITHOUT THE DEALER STAMP

KANAL-/FREQUENZ-TABELLE EU / EC / U (CEPT)

KANAL-/FREQUENZ-TABELLE U (ENG)

Kanal	Frequenz	Kanal	Frequenz
1	26,965 MHz	21	27,215 MHz
2	26,975 MHz	22	27,225 MHz
3	26,985 MHz	23	27,255 MHz
4	27,005 MHz	24	27,235 MHz
5	27,015 MHz	25	27,245 MHz
6	27,025 MHz	26	27,265 MHz
7	27,035 MHz	27	27,275 MHz
8	27,055 MHz	28	27,285 MHz
9	27,065 MHz	29	27,295 MHz
10	27,075 MHz	30	27,305 MHz
11	27,085 MHz	31	27,315 MHz
12	27,105 MHz	32	27,325 MHz
13	27,115 MHz	33	27,335 MHz
14	27,125 MHz	34	27,345 MHz
15	27,135 MHz	35	27,355 MHz
16	27,155 MHz	36	27,365 MHz
17	27,165 MHz	37	27,375 MHz
18	27,175 MHz	38	27,385 MHz
19	27,185 MHz	39	27,395 MHz
20	27,205 MHz	40	27,405 MHz

Kanal	Frequenz	Kanal	Frequenz
1	27,60125 MHz	21	27,80125 MHz
2	27,61125 MHz	22	27,81125 MHz
3	27,62125 MHz	23	27,82125 MHz
4	27,63125 MHz	24	27,83125 MHz
5	27,64125 MHz	25	27,84125 MHz
6	27,65125 MHz	26	27,85125 MHz
7	27,66125 MHz	27	27,86125 MHz
8	27,67125 MHz	28	27,87125 MHz
9	27,68125 MHz	29	27,88125 MHz
10	27,69125 MHz	30	27,89125 MHz
11	27,70125 MHz	31	27,90125 MHz
12	27,71125 MHz	32	27,91125 MHz
13	27,72125 MHz	33	27,92125 MHz
14	27,73125 MHz	34	27,93125 MHz
15	27,74125 MHz	35	27,94125 MHz
16	27,75125 MHz	36	27,95125 MHz
17	27,76125 MHz	37	27,96125 MHz
18	27,77125 MHz	38	27,97125 MHz
19	27,78125 MHz	39	27,98125 MHz
20	27,79125 MHz	40	27,99125 MHz

KANAL-/FREQUENZ-TABELLE d

KANAL-/FREQUENZ-TABELLE d

Kanal	Frequenz	Kanal	Frequenz
1	26,965 MHz	21	27,215 MHz
2	26,975 MHz	22	27,225 MHz
3	26,985 MHz	23	27,255 MHz
4	27,005 MHz	24	27,235 MHz
5	27,015 MHz	25	27,245 MHz
6	27,025 MHz	26	27,265 MHz
7	27,035 MHz	27	27,275 MHz
8	27,055 MHz	28	27,285 MHz
9	27,065 MHz	29	27,295 MHz
10	27,075 MHz	30	27,305 MHz
11	27,085 MHz	31	27,315 MHz
12	27,105 MHz	32	27,325 MHz
13	27,115 MHz	33	27,335 MHz
14	27,125 MHz	34	27,345 MHz
15	27,135 MHz	35	27,355 MHz
16	27,155 MHz	36	27,365 MHz
17	27,165 MHz	37	27,375 MHz
18	27,175 MHz	38	27,385 MHz
19	27,185 MHz	39	27,395 MHz
20	27,205 MHz	40	27,405 MHz

Kanal	Frequenz	Kanal	Frequenz
41	26,565 MHz	61	26,765 MHz
42	26,575 MHz	62	26,775 MHz
43	26,585 MHz	63	26,785 MHz
44	26,595 MHz	64	26,795 MHz
45	26,605 MHz	65	26,805 MHz
46	26,615 MHz	66	26,815 MHz
47	26,625 MHz	67	26,825 MHz
48	26,635 MHz	68	26,835 MHz
49	26,645 MHz	69	26,845 MHz
50	26,655 MHz	70	26,855 MHz
51	26,665 MHz	71	26,865 MHz
52	26,675 MHz	72	26,875 MHz
53	26,685 MHz	73	26,885 MHz
54	26,695 MHz	74	26,895 MHz
55	26,705 MHz	75	26,905 MHz
56	26,715 MHz	76	26,915 MHz
57	26,725 MHz	77	26,925 MHz
58	26,735 MHz	78	26,935 MHz
59	26,745 MHz	79	26,945 MHz
60	26,755 MHz	80	26,955 MHz

KANAL-/FREQUENZ-TABELLE PL

KANAL-/FREQUENZ-TABELLE IN

Kanal	Frequenz	Kanal	Frequenz
1	26,960 MHz	21	27,210 MHz
2	26,970 MHz	22	27,220 MHz
3	26,980 MHz	23	27,250 MHz
4	27,000 MHz	24	27,230 MHz
5	27,010 MHz	25	27,240 MHz
6	27,020 MHz	26	27,260 MHz
7	27,030 MHz	27	27,270 MHz
8	27,050 MHz	28	27,280 MHz
9	27,060 MHz	29	27,290 MHz
10	27,070 MHz	30	27,300 MHz
11	27,080 MHz	31	27,310 MHz
12	27,100 MHz	32	27,320 MHz
13	27,110 MHz	33	27,330 MHz
14	27,120 MHz	34	27,340 MHz
15	27,130 MHz	35	27,350 MHz
16	27,150 MHz	36	27,360 MHz
17	27,160 MHz	37	27,370 MHz
18	27,170 MHz	38	27,380 MHz
19	27,180 MHz	39	27,390 MHz
20	27,200 MHz	40	27,400 MHz

Kanal	Frequenz	Kanal	Frequenz
1	26,965 MHz	21	27,215 MHz
2	26,975 MHz	22	27,225 MHz
3	26,985 MHz	23	27,255 MHz
4	27,005 MHz	24	27,235 MHz
5	27,015 MHz	25	27,245 MHz
6	27,025 MHz	26	27,265 MHz
7	27,035 MHz	27	27,275 MHz
8	27,055 MHz		
9	27,065 MHz		
10	27,075 MHz		
11	27,085 MHz		
12	27,105 MHz		
13	27,115 MHz		
14	27,125 MHz		
15	27,135 MHz		
16	27,155 MHz		
17	27,165 MHz		
18	27,175 MHz		
19	27,185 MHz		
20	27,205 MHz		

Ländernormen

Nº	Code	Frequency	FM Channel	AM Channel	Country	CH 19	CH 9
1	ЕШ	26.965 ~ 27.405	40 Ch (4W)	40 Ch (4W)	AT, BE, BG, CH, CY, DK, EE, ES, FI, FR, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, NL, NO, PT, RO, SE, SI	AM	AM
2	PL	26.960 ~ 27.400	-5 KHz 40 Ch (4W)	-5 KHz 40 Ch (4W)	PL	AM	AM
3	d	26.565 ~ 27.405	80 Ch (4W)	40 Ch (4W)	CZ, DE, SK	FM	AM
4	EL	26.965 ~ 27.405	40 Ch (4W)	-	MT	FM	FM
5	11	26.965 ~ 27.405	40 Ch (4W)	40 Ch (4W)	UK	FM	FM
3	5	27.60125 ~ 27.99125	ENG 40 Ch (4W)	-	UK	FM	FM
6	In	26.965 ~ 27.275	27 Ch (4W)	27 Ch (4W)	IN	AM	AM

Frequenzband und Sendeleistung Ihres Gerätes müssen mit den nationalen Richtlinien des Landes, in dem es benutzt wird, übereinstimmen.

Länder mit besonderen Beschränkungen (Lizenz/Registrierung):

	ΑT	BE	BG	СН	CY	CZ	DE	DK	EE	ES	FI	FR	GB	GR	HR	HU	ΙE	IS	IT	LT	LU	LV	MT	NL	NO	PL	РΤ	RO	SE	SI	SK
Licence ¹														1					①				①								
Register ²																											①				
AM																							①								
BLU / SSB																							①								

Bitte überprüfen Sie das letzte Update dieser Tabelle auf der Webseite: www.president-electronics.com, unter der Rubrik "Les postes Radio-CB", dann unter "La CB PRESIDENT et l'Europe".



FÜR GUTE VERBINDUNG

stabo Elektronik GmbH Münchewiese 16 . 31137 Hildesheim/Germany Tel. +49 (0) 5121-76 20-0 . Fax: +49 (0) 5121- 51 29 79 Internet: www.stabo.de . E-Mail: info@stabo.de

Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Die Verwendung von Texten aus dieser Anleitung, auch auszugsweise, bedarf
in jedem Fall der Zustimmung des Herausgebers und ist generell untersagt.

PRESIDENT ELECTRONICS



C € CE



JFK III · 202412VerGER07

SIEGE SOCIAL/HEAD OFFICE - FRANCE Route de Sète - BP 100 - 34540 BALARUC Site Internet : http://www.president-electronics.com E-mail : groupe@president-electronics.com