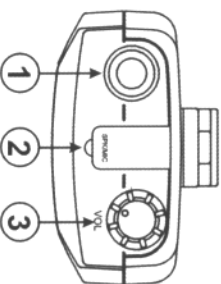


Inhaltsübersicht

Beschreibung der Bedienelemente	
1. Oberseite	3
2. Unterseite	4
3. Seite und Rückwand	5
4. Display	7
5. Vorderseite	8
LPD-Kanal-Frequenztabelle	12
CTCSS	13
Optionale Einstellungen	15
Einlegen der Batterien	19
Empfangen	20
Senden	20
Rücksetzen auf Werkseinstellung	21
Reichweite	21
Problembehandlung	22
Technische Daten	23

Bedienelemente

1. Oberseite des Gerätes



1.1) Antenne

Die Antenne ist optimal auf das LPD Geräte abgestimmt, um eine maximale Reichweite zu erreichen. Verändern Sie diese Antenne nicht. Schließen Sie kein externes Zusatzgerät an die Antenne an, damit die Merkmale der Antenne nicht verändert werden.

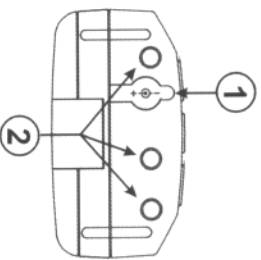
1.2) Mikrofon- und Lautsprecher Buchse

Zum Anschluss von optional erhältlichem Lautsprecher- bzw. Mikrofonzubehör.

1.3) Ein/Aus-Schalter, Lautstärkeregler

Drehen Sie den Lautstärkeregler im Uhrzeigersinn, um das Gerät einzuschalten und um die gewünschte Lautstärke einzustellen. Zum Ausstellen des Gerätes drehen Sie den Lautstärkeregler entgegen den Uhrzeigersinn.

2. Unterseite des Gerätes



2.1)

DC-Buchse

Zum Anschluss einer externen 6 Volt Stromversorgung.



Batterien oder Akku's werden abgeschaltet und können somit im Gerät verbleiben.

2.2)

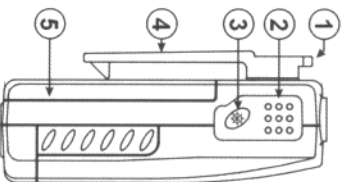
Kontakte für Tischlader

Über diese Kontakte werden die im Gerät befindlichen Akkus über den optional erhältlichen Tischlader aufgeladen.

Achtung:

Niemals mit eingelegten Alkaline-Batterien benutzen.

3. Seite und Rückseite des Gerätes



1) Tragegurt

Wenn Sie den Tragegurt um Ihr Handgelenk legen, verhindern Sie, daß Ihnen das Gerät aus der Hand fallen kann.

2) PTT-Taste

Drücken Sie die PTT-Taste, um den Sender einzuschalten. Halten Sie das Gerät in einigen Zentimetern Entfernung vor Ihrem Mund und sprechen Sie in einer normalen Lautstärke. Wenn ein externes Mikrofon angeschlossen wurde, muss die PTT-Taste des externen Mikrofons gedrückt werden. Zum Empfangen von Nachrichten, lassen Sie die PTT-Taste einfach los.

3) Licht-Taste

Beleuchtung
Drücken Sie die Licht-Taste (*). Die Beleuchtung wird für ca. 4 Sekunden anbleiben.

Monitor

Halten Sie im Empfangsmodus die Licht-Taste für ca. 2 Sekunden gedrückt. Sendetaste und Tone-Squelch werden kurzfristig außer Funktion gesetzt. Der Lautsprecher wird eingeschaltet, bis die Licht-Taste wieder gelöst wird.

Klingelfunktion

Funktion: Sie werden durch ein optisches und akustisches Signal über eingehende Rufe informiert.

Aktivierung:

- Schalten Sie das Gerät aus.
- Drücken Sie die Licht-Taste und schalten das Gerät ein.
- Das Klingelzeichen () erscheint im Display.

Wenn ein Gespräch ankommt, wird die Alarm-Funktion für ca. 8 Sekunden aktiviert und nimmt für ca. 15 Sekunden keinen neuen Alarm an. Danach ist das Gerät automatisch wieder für einen neuen Alarm bereit, d.h. ein neuer Ruf kann angezeigt werden.

Deaktivierung:

Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein oder drücken Sie die PTT-Taste. Das Klingel-Zeichen erlischt aus der LCD Anzeige.

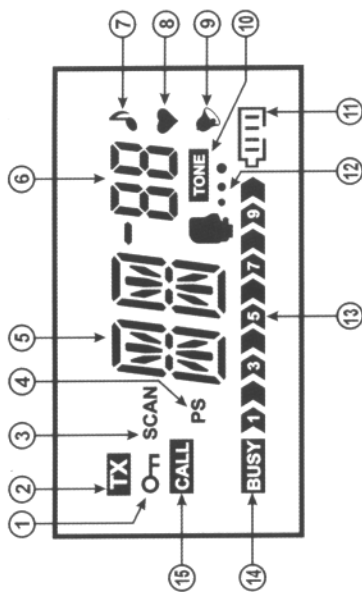
4) Gürtelclip

Zum einfachen Tragen des Gerätes am Gürtel.

5) Batteriefach

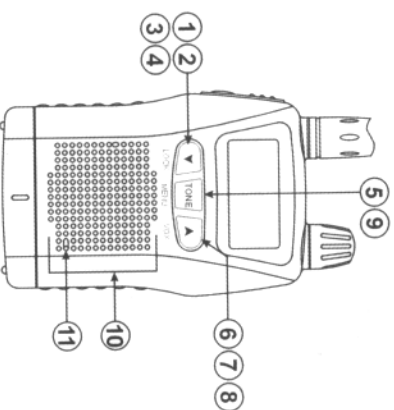
lesen Sie hierzu bitte „Batterie-Installation“.

4. Display Anzeige



- 1) (TX) Schlüssel-Zeichen : Tastatursperre ist aktiviert
- 2) (SCAN) Sendemodus-Anzeige
- 3) (PS) Scan-Funktion ist aktiviert
- 4) (CALL) Batteriesparfunktion
- 5) (88) Anzeige der Kanal Nummer
- 6) (99) Anzeige der CTCSS Ton Nummer
- 7) (00) Tastenton ist aktiviert
- 8) (11) Quittungston ist aktiviert
- 9) (12) Klingelfunktion ist aktiviert
- 10) (13) Selektivruf ist aktiviert
- 11) (14) Anzeige des Batteriezustands
4 Balken = volle Batterien
Blinkend kein Balken = schwache Batterien
- 12) (15) VOX-Funktion ist aktiviert
- 13) (16) (17) : Sende-Anzeige
- 14) (18) (19) : Eingangs-signal
- 15) (20) (21) : Rufeingang über CTCSS Modus

5. Vorderseite des Gerätes



1) LOCK (Tastatursperre)

Diese Funktion verhindert das ungewollte Verstellen von Funktionen. Alle auf der Vorderseite des Gerätes befindlichen Tasten sind verriegelt.

Aktivierung:

- Schalten Sie das Gerät aus.
 - Drücken Sie die LOCK-Taste und schalten das Gerät ein.
 - Das **On**-Zeichen erscheint im Display.
- Deaktivierung:
- Wiederholen Sie die Schritte zur Aktivierung.
 - Das **On**-Zeichen erlischt aus der Anzeige.

2) Pfeiltaste nach unten (DOWN-Taste)

Drücken Sie die DOWN-Taste, um eine niedrigere Kanal-Nummer anzuwählen.

oder

3) Halten Sie die DOWN-Taste für mehr als 2 Sekunden gedrückt, um den Suchlauf zu starten. Der Suchlauf wird unterbrochen, sobald ein Signal anliegt. Nach einer vorprogrammierten Verzögerung wird der Suchlauf wieder gestartet. Sie können den Suchlauf unterbrechen, indem Sie die PTT-Taste in dem Moment drücken, wo ein Signal empfangen wird. Nun können Sie eine Unterhaltung führen. Möchten Sie den Suchlauf in die andere Richtung starten, drücken Sie während des gestarteten Suchlaufs nach unten die UP-Taste (Pfeiltaste nach oben). Die Suchrichtung wird jetzt geändert.

4) Es ist möglich, zwei Melodien zu übertragen (im Gerät gespeichert). Drücken Sie hierfür die PTT-Taste zusammen mit der DOWN- oder UP-Taste.

5) TONE Ein/Aus (Selektivruuf)

Drücken Sie die TONE-Taste während Sie im Empfangsmodus sind, um den Tone-Squelch ein- oder auszuschalten. Das TONE Zeichen wird im Display angezeigt, wenn der Tone-Squelch eingeschaltet ist.

Deaktivierung: Drücken Sie die TONE-Taste erneut und das TONE-Zeichen erlischt aus der Anzeige.

ANMERKUNG:

Ist der Tone-Squelch aktiviert, öffnet der Lautsprecher nur, wenn das anliegende Signal den selben CTCSS Code enthält, wie der von Ihnen ausgewählte und eingestellte Empfangs-CTCSS Ton. Auch wenn Sie keine Störungen hören werden, können diese trotzdem vorhanden sein und

somit Ihren Kommunikationsbereich einschränken. Es hat sich in der Praxis bewährt, den Kanal zu überwachen. Dies geschieht, indem Sie die LICHT-Taste für mehr als 2 Sekunden gedrückt halten. So vergewissern Sie sich, dass der Kanal störungsfrei ist, bevor Sie ihn für eine Übertragung nutzen. CTCSS Übertragungen sind nicht privat und können von anderen mitgehört werden.

6) Pfeiltaste nach oben (UP-Taste)

Drücken Sie die UP-Taste, um auf einen höheren Kanal zu wechseln.

oder

7) Diese Funktion ermöglicht es Ihnen, alle 69 LPD

Kanäle nach anliegenden Signalen zu durchsuchen. Um den Aufwärts-Suchlauf zu starten, drücken Sie die UP-Taste für mehr als 2 Sekunden. Der Suchlauf wird unterbrochen, sobald ein Signal anliegt. Nach einer vorprogrammierten Verzögerung wird der Suchlauf wieder gestartet. Sie können den Suchlauf unterbrechen, indem Sie die PTT-Taste in dem Moment drücken, wo ein Signal empfangen wird. Nun können Sie eine Unterhaltung führen. Möchten Sie den Suchlauf in die andere Richtung starten, drücken Sie während des gestarteten Suchlaufs nach oben die DOWN-Taste. Die Suchrichtung wird jetzt geändert.


8) VOX

Diese Funktion ermöglicht dem Benutzer die Sprachübertragung ohne die PTT Taste drücken zu müssen. Im VOX Modus wird die Übertragung automatisch getätigt, sobald in das Mikrofon gesprochen wird. Wird nicht gesprochen, verbleibt das Gerät im Empfangsmodus.

ACHTUNG:

Beim Betrieb des Gerätes in Verbindung mit dem HS 100 Helmsprechset ist keine VOX-Funktion möglich.

Aktivierung:

- Schalten Sie das Gerät ab
 - Drücken Sie die UP-Taste und schalten das Gerät ein
 - Die  - VOX-Anzeige erscheint im Display
- Deaktivierung:
- Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein.

9) Menu

Wird unter Punkt „Einstellungen“ erklärt.

10) Lautsprecher

Qualitativ hochwertiger stoßunempfindlicher Lautsprecher, der einen klaren und lauten Empfang zusichert.

11) Eingebautes Mikrofon

Ein nach vorne ausgerichtetes Kondensator-Mikrofon für eine qualitativ hochwertige Übertragung. Für beste Übertragung halten Sie das Gerät etwa 10 cm vor Ihrem Mund und sprechen mit normaler Lautstärke.

LPD Kanal Frequenz Tabelle

Display-Anzeige



No.	Freq. (MHz)	No.	Freq. (MHz)	No.	Freq. (MHz)
1	433.0750	24	433.6500	47	434.2250
2	433.1000	25	433.6750	48	434.2500
3	433.1250	26	433.7000	49	434.2750
4	433.1500	27	433.7250	50	434.3000
5	433.1750	28	433.7500	51	434.3250
6	433.2000	29	433.7750	52	434.3500
7	433.2250	30	433.8000	53	434.3750
8	433.2500	31	433.8250	54	434.4000
9	433.2750	32	433.8500	55	434.4250
10	433.3000	33	433.8750	56	434.4500
11	433.3250	34	433.9000	57	434.4750
12	433.3500	35	433.9250	58	434.5000
13	433.3750	36	433.9500	59	434.5250
14	433.4000	37	433.9750	60	434.5500
15	433.4250	38	434.0000	61	434.5750
16	433.4500	39	434.0250	62	434.6000
17	433.4750	40	434.0500	63	434.6250
18	433.5000	41	434.0750	64	434.6500
19	433.5250	42	434.1000	65	434.6750
20	433.5500	43	434.1250	66	434.7000
21	433.5750	44	434.1500	67	434.7250
22	433.6000	45	434.1750	68	434.7500
23	433.6250	46	434.2000	69	434.7750

CTCSS

CTCSS ist ein Selektivruf, wobei zusätzlich zur Sprache ein niederfrequenter Ton ausgesendet wird, der aber bei der Gegenstation nicht hörbar ist. Sie können damit verhindern, dass andere Funkteilnehmer in Ihrem Gerät die Rauschsperrre öffnen können. Es können dann nur Funkteilnehmer miteinander Verbindung aufnehmen, die die gleiche Codierung an Ihren Geräten eingestellt haben.

Das EH-430 kann für Empfang und Senden den selben Code benutzen (Common Code).

Anzeige von CTCSS RX/TX Common Tone Modus



Halten Sie die TONE Taste für mehr als 2 Sekunden gedrückt. Die CTCSS Tone Code Anzeige blinkt auf. Mit den UP und DOWN Tasten ändern Sie die TX/RX Tone Einstellung. Zum Speichern des CTCSS Codes drücken Sie die PTT oder TONE Taste.

CTCSS-Frequenztafel

No.	Freq. (Hz)	No.	Freq. (Hz)	No.	Freq. (Hz)
1	67.0	14	107.2	27	167.9
2	71.9	15	110.9	28	173.8
3	74.4	16	114.8	29	179.9
4	77.0	17	118.8	30	186.2
5	79.7	18	123.0	31	192.8
6	82.5	19	127.3	32	203.5
7	85.4	20	131.8	33	210.7
8	88.5	21	136.5	34	218.1
9	91.5	22	141.3	35	225.7
10	94.8	23	146.2	36	233.6
11	97.4	24	151.4	37	241.8
12	100.0	25	156.7	38	250.3
13	103.5	26	162.2		

Wenn im Display der gewünschte CTCSS Code angezeigt wird, können Sie eine andere CTCSS Tone Einstellung eingeben, indem Sie TONE und die UP oder DOWN Tasten drücken. Wenn alle Einstellungen gemacht wurden, drücken Sie die PTT oder TONE Taste, um die Auswahl zu speichern. Das Gerät wird auf den normalen Betrieb zurückspringen. Tone Squelch kann durch Drücken der TONE Taste aktiviert werden.

Einstellungen

Folgende Schritte erlauben dem Benutzer den Zugriff auf optionale Zusatzeinstellungen. Um die Einstellungen vornehmen zu können, schalten Sie das Gerät zuerst aus. Halten Sie dann während Sie das Gerät einschalten, die TONE Taste gedrückt.

ANMERKUNG: Während Sie in den optionalen Zusatzeinstellungen sind.

- Wenn Sie die TONE Taste drücken, erscheint die nächste optionale Zusatzeinstellung im Display.
- Wenn Sie die PTT Taste drücken, werden alle geänderten Inhalte gespeichert und das Gerät springt in den normalen Betrieb zurück.

1. VOX Pegel-Einstellung (1-6 Schritte)

Anzeige des VOX Pegels



Wählen Sie mit den UP und DOWN Tasten den VOX Pegel von 1 bis 6 aus.

2. VOX Verzögerungszeit-Einstellung

Anzeige der VOX Verzögerungszeit



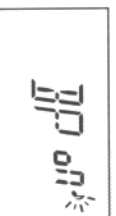
Mit dieser Funktion kann eine maximale VOX Verzögerungszeit für jede Übertragung eingegeben werden. Wenn die VOX Funktion innerhalb der Verzögerungszeit nicht benutzt wird, wird diese Funktion deaktiviert und der Benutzer muß wieder die PTT Taste drücken, um eine Nachricht zu übertragen.

Wählen Sie mit den UP und DOWN Tasten die VOX Verzögerungszeit von 1 bis 6 aus.

3. Beep Ton Ein/Aus

Ton, der beim Ein- oder Ausschalten des Gerätes ertönt, und um akustisch anzuzeigen, daß eine falsche Taste gedrückt wurde (außer bei der PTT Taste).

Anzeige des Beep Tones Ein/Aus



Drücken Sie die UP und DOWN Tasten, um den Beep Ton ein- oder auszuschalten. Wenn der Beep Ton aktiviert ist, erscheint im Display das Noten-Zeichen. Herstellerseitig wird das Gerät mit aktiviertem Beep Ton ausgeliefert. Um anzuzeigen, daß die Auswahl angenommen wurde, wird ein hoher Ton als Bestätigung abgegeben.

4. Roger Beep Ein/Aus

Wenn Sie eine Übertragung beendet haben und die PTT Taste wieder loslassen, ertönt ein Quittungston. Bei aktiviertem Roger Beep erscheint im Display das Herz-Zeichen.

Anzeige des Roger Beep Ein/Aus

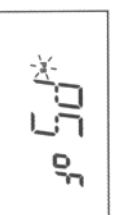


Drücken Sie die Up und DOWN Tasten, um den Roger Beep ein- oder auszuschalten. Herstellerseitig wird das Gerät mit aktiviertem Roger Beep ausgeliefert.

5. Stromsparmmodus

Um Strom zu sparen, können Sie das Gerät in den Stromsparmmodus setzen. Herstellerseitig wird das Gerät mit aktiviertem Stromsparmmodus ausgeliefert.

Anzeige des Stromsparmmodus



Drücken Sie die UP und DOWN Tasten, um den Stromsparmmodus ein- oder auszuschalten. Im Display erscheinen die Buchstaben PS, wenn der Stromsparmmodus aktiviert ist. Im Stand By Betrieb blinkt das PS Zeichen auf, um anzuzeigen, daß der Stromsparmmodus aktiviert ist.

6. Busy Kanal Sperre Ein/Aus

Mit dieser Funktion kann der Sender außer Betrieb gesetzt werden, solange eine Nachricht auf dem Kanal empfangen wird. Dadurch wird verhindert, dass Sie ein Gespräch unbeabsichtigt stören.

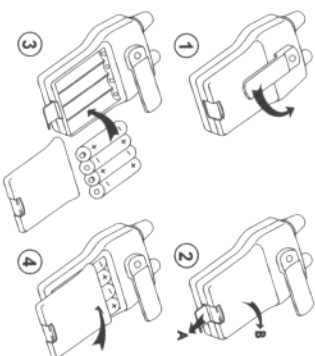
Anzeige Busy Kanal Sperre Ein/Aus



Drücken Sie die UP und DOWN Tasten, um die Busy Kanal Sperre ein- oder auszuschalten.



Einlegen der Batterien



1. Drehen Sie den Gürtelclip zur Seite
2. Schieben Sie den Batteriefachdeckel auf der Rückseite des Gerätes vorsichtig in die angegebene Richtung.
3. Legen Sie 4 AAA Alkaline Batterien ein (oder wiederaufladbaren Akkupack). Achten Sie auf die richtige Polung.
4. Schließen Sie den Batteriefachdeckel wieder.
5. Klappen Sie den Verschluss des Batteriefaches wieder nach oben, damit das Batteriefach korrekt geschlossen ist.

Wenn Sie wiederaufladbare AAA Akkus oder Ni-Mh Akkus benutzen, können sie die optional erhältlichen DC Ladeadapter oder Tischlader zum Aufladen verwenden.

ANMERKUNG: Alkaline erneuerbare Batterien sind KEINE normalen wiederaufladbaren Akkus. Für derartige Batterien ist ein spezielles Ladegerät erforderlich.

Achtung: Schließen Sie niemals ein mit Batterien bestücktes Gerät an ein Ladegerät an. (Explosionsgefahr)

Empfang

Wenn Sie eine Nachricht gesendet haben, lassen Sie die PTT Taste los. Wenn Sie keine Nachricht gesendet haben, lassen Sie das Gerät in dem ausgewählten Kanal, um zu empfangen.

Das Gerät schaltet auf Empfang, sobald ein Signal anliegt. Das BUSY Zeichen erscheint im Display.

Ist das Gerät im CTCSS Modus und ein Signal liegt an, daß den korrekten CTCSS Code aufweist, erscheint das CALL Zeichen im Display.

Senden

Drücken Sie die PTT Taste , um den Sender einzuschalten.

Wenn die BUSY Kanal Sperre aktiviert und das Gerät im Empfangsmodus ist, blinkt BUSY im Display auf und ein akustisches Signal (Fehler Beep Ton) ertönt. Sie können keine Nachricht senden. Drücken Sie die TONE Taste, um private Codes auf dem Kanal zu löschen.

ANMERKUNG:

Bitte lesen Sie die einzelnen, in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten, Einzelschritte nach.

Initialisieren (Rücksetzen/Reset)

Drücken Sie die PTT Taste und schalten gleichzeitig das Gerät ein, um den Initialisierungsmodus einzustellen. Das Gerät wird in den Auslieferungszustand zurückgesetzt. Dieses ist zweckmäßig, wenn Sie das Gerät falsch programmiert haben, oder es nicht korrekt funktioniert.

Reichweite

Das Gerät hat eine Reichweite von ca. 3 Kilometern in offenem Gelände. Gebäude, Berge, Bäume und andere Objekte reduzieren die Reichweite des Gerätes.

Einfache und sichere Kommunikation

Das Gerät bietet eine einfache und sichere Kommunikation mit Familie und Freunden, wenn

- Sie mit befreundeten Wanderern oder Radfahrern sprechen.
- Sie mit Kindern in einem Einkaufszentrum oder einem Konzert in Kontakt bleiben wollen.
- Sie über Etagen oder zwischen Räumen in Ihrem Hause kommunizieren möchten.
- Sie mit Freunden in einem vorausfahrenden Fahrzeug auf Reisen sprechen möchten.

Fehlersuche

1. Das Gerät empfängt nicht:
Wenn TONE im Display angezeigt wird, drücken Sie die TONE Taste, um den privaten Code zu löschen.
2. PS wird angezeigt:
Stromsparmmodus ist aktiviert.
3. Das Gerät ist gesperrt:
Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein.
4. Bevor Sie Ihr Gerät wegen einer Fehlfunktion zum Kundendienst einschicken, führen Sie bitte eine Initialisierung durch, um die Fehlfunktion evtl. damit zu beheben.

Technische Daten

Allgemein

Kanäle	69
Frequenzbereich	433.075 bis 434.775 MHz
Frequenzkontrolle	PLL Synthesizer
Frequenzstabilität	+ / - 5 ppm
Betriebstemperatur	- 10°C bis + 50°C
Stromversorgung	DC 6.0 V
Impedanz	50 Ohm
Abmessungen	55 x 26 x 83,2 (HxBxT)
Gewicht	115 g (ohne Batterien)

Senden

Ausgangsleistung	10 mW (ERP)
Frequenzmodulation	F3E bei 5 kHz Abweichung
Stromentnahme	300 mA bei voller Leistung
Verzerrung	5 % maximal
S/N Ratio	40 dB

Empfang

Schaltungsart	Super Conversion	Heterodyne-Dual
IF Frequenz	1. IF : 21.7 MHz / 2. IF : 450 kHz	
Audio Output	120 mW	
Empfindlichkeit	0,25 µV für 12 dB SINAD	
Trennschärfe	50 dB Min.	