

Abschnitt B - DEUTSCH

Bedienungsanleitung für Ihr Modell

Cobra®
UK75 ST
KOMPAKTES, FERNMONTIERBARES
CB-FUNKGERÄT MIT

SOUNDTRACKER®
SYSTEM

„Unterbindet ankommende Geräusche... Verstärkt ausgehende Signale“



„Geniale Produkte für eine
mühevolle Kommunikation.“



Bedienungshinweise für Ihr Modell

Cobra®**CB-FUNKGERÄT
MIT SOUNDTRACKER****UK75ST****INHALTSANGABE:**

Einführung	2	Betrieb (Forts.)	
Leistungsmerkmale	2	Scannen aller Kanäle.....	22
Anmerkung	2	Kanalspeicherung	23
Regler und Anzeigen	3/4	Memory-Kanäle	24/25
Zur Grundausstattung des UK75ST		2-Kanal-Überwachung.....	26/27
gehörend	5	Ihr CB übernimmt folgende	
Installation	6	Aufgaben	28
Montageort für den Anschlusskasten..	6	Einige Vorschriften, mit denen Sie	
Montage des Anschlusskastens	7	vertraut sein sollten.....	28
Anschlüsse	8	CB 10-Codes.....	29
Installation des CB-Halters	9	Frequenzbereiche	30/31
Antenne	10	Technische Daten	32
Lautsprecher	11	Auf Wunsch lieferbares Zubehör	33
Geräuschstörungen	11		
SoundTracker-System.....	12		
Betrieb	13		
Einschalten des CB	13		
Auswahlmodus (EU – UK*)			
Kanalwahl.....	14		
Aktivierung des SoundTracker.....	15		
Einstellen der Rauschsperr			
(Squelch)	16/17		
LC-Sichtanzeige	18		
Empfangen/Senden	19		
Direktzugriff auf Kanal 19.....	20		
Tastenverriegelung.....	21		
Frequenzanzeige.....	22		

*UK = Großbritannien

EINFÜHRUNG**2****EINFÜHRUNG**

Bei dem Cobra-Gerät UK75St handelt es sich um den allerneuesten, fernmontierbaren CB-Sender-Empfänger. Er ist mit dem SoundTracker-System ausgestattet, das unangenehme atmosphärische Störungen nicht nur drastisch eliminiert, sondern Ihnen außerdem deutliche, klare Tonqualität liefert. Die kompakte, nach dem neuesten Stand der Technik ausgeführte Konstruktion des Modells 75, bietet konsistente, außergewöhnliche Leistungen unter fast allen Bedingungen oder denkbaren Situationen. Damit Sie Ihr Cobra-Gerät UK75ST auch voll genießen und nutzen können, empfehlen wir, dass Sie vor dem Einsatz zuerst die Bedienungsanleitung komplett durchlesen.

LEISTUNGSMERKMALE

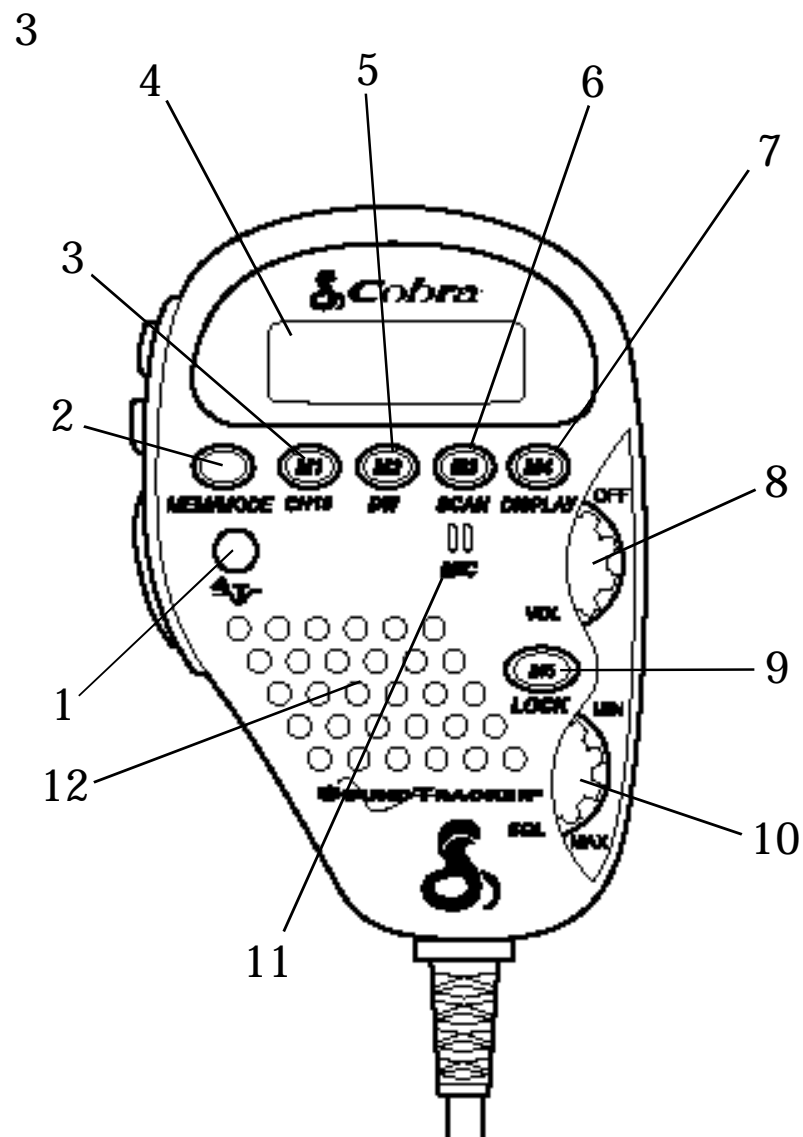
- Entspricht den UK MPT 1382-Vorschriften
- SoundTracker-System
- 40 europäische (CEPT-Norm) und
- 40 britische (UK) FM CB-Funksprechkanäle
- Direktzugriff auf Kanal 19
- Fernmontierbares Installationssystem
- Voll ausgestattetes LC-Anzeigefeld
- Squelch-Regler
- Tastenverriegelung
- Kanalspeicherungsschaltung
- 2-Kanal-Überwachung
- Kompletter Kanal-Suchlauf
- Fünf Speicherstellen
- 3 m langes Anschlusskabel
- Schnellabtrennung

ANMERKUNG

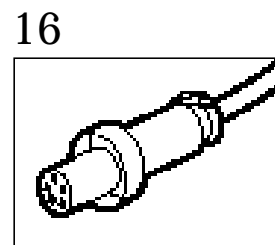
Für die Benutzung in Großbritannien ist eine Lizenz erforderlich. Bitte wenden Sie sich an Ihren örtlichen CB-Händler für zusätzliche Informationen.

EINFÜHRUNG

REGLER UND ANZEIGEN

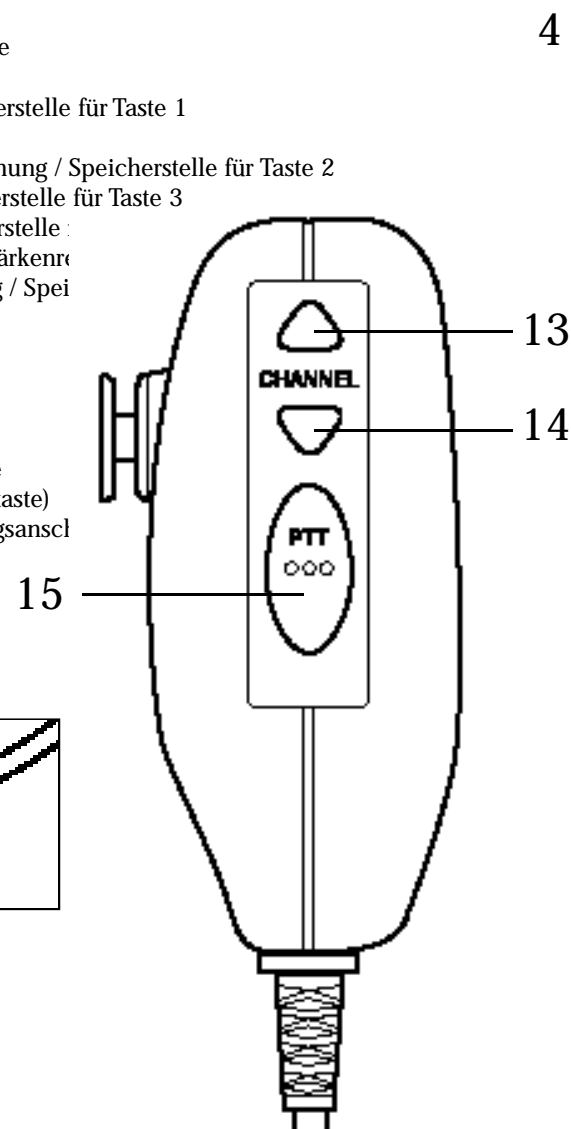


1. SoundTracker-Taste
2. Speichertaste
3. Kanal 19 / Speicherstelle für Taste 1
4. LC-Anzeigefeld
5. 2-Kanal-Überwachung / Speicherstelle für Taste 2
6. Scannen / Speicherstelle für Taste 3
7. Anzeige / Speicherstelle :
8. ON / OFF / Lautstärkenr
9. Tastenverriegelung / Spei
für Taste 5
10. Squelch-Regler
11. Mikrofon
12. Lautsprecher
13. Kanal Up-Taste
14. Kanal Down-Taste
15. PTT (Sprechdrucktaste)
16. Schnellabtrennungsanschl



EINFÜHRUNG

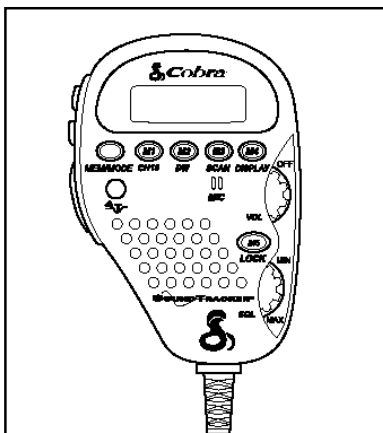
REGLER UND ANZEIGEN



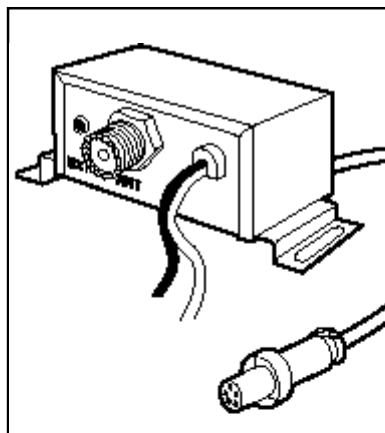
EINFÜHRUNG

KOMPONENTEN-GRUNDAUSSTATTUNG

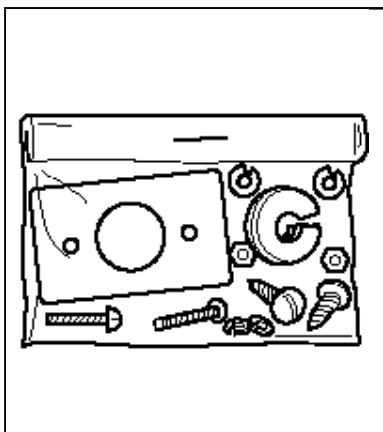
5



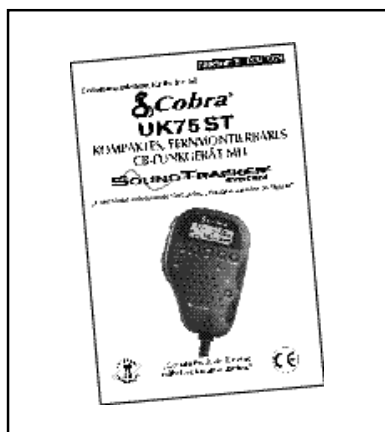
Empfänger-Sender UK75ST



Anschlusskasten



Installationshardware



Bedienungsanleitung

INSTALLATION

MONTAGEORT FÜR DEN ANSCHLUSSKASTEN

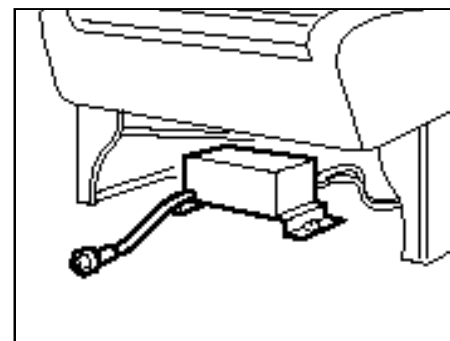
6

MONTAGEORT

Der Anschlusskasten für das Cobra-Gerät UK75ST sollte so angebracht werden, dass er vor Feuchtigkeit und direkter Sonnenbestrahlung geschützt ist und Sie nicht beim Fahren beeinträchtigt.

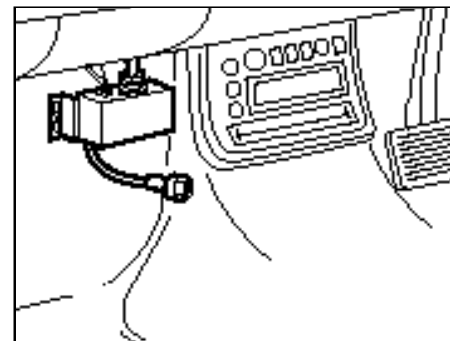
Cobra schlägt vor, dass Sie ihn entweder unter dem Vordersitz anbringen oder an der Trennwand.

INSTALLATION UNTER DEM VORDERSITZ



INSTALLATION AN DER TRENNWAND

HINWEIS: Nicht unter der Haube, in der Nähe von Heizungskanälen oder in unmittelbarer Nähe der Heizung anbringen.



INSTALLATION

MONTAGEORT FÜR DEN ANSCHLUSSKASTEN

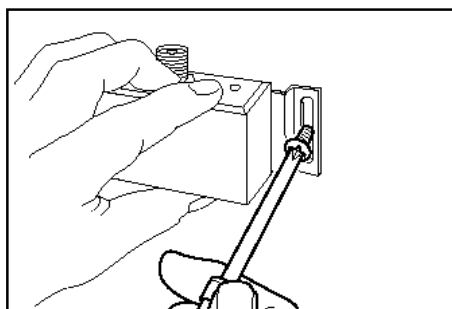
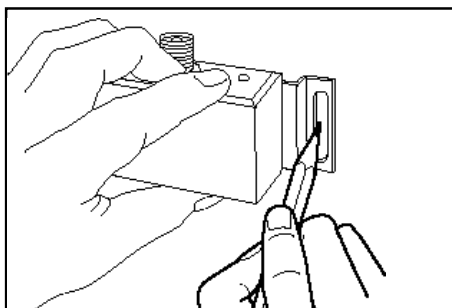
7

MONTAGE DES ANSCHLUSSKASTENS

1. Halten Sie den Anschlusskasten des Cobra-Geräts UK75ST genau an die gewünschte Stelle für die Anbringung.
2. Markieren Sie die Stelle für die (mitgelieferten) Befestigungsschrauben.

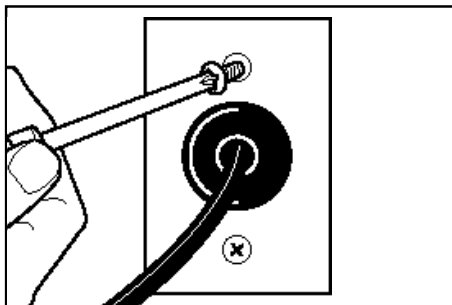
HINWEIS: Bevor Sie Löcher bohren, bitte vergewissern, dass die Schrauben ungehindert befestigt werden können.

3. Montieren Sie den Anschlusskasten wie illustriert.



MONTAGE AN DER TRENNWAND

1. Bohren Sie ein Loch in die Trennwand.
2. Schrauben Sie das Blech und die Gummitülle an der Wand fest.
3. Ziehen Sie das Kabel durch die Gummitülle.



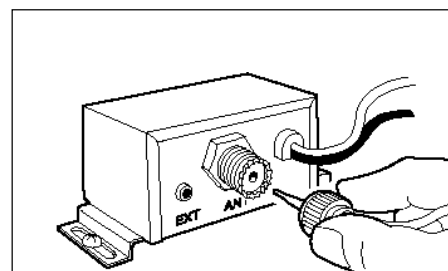
INSTALLATION

ANSCHLUSSKASTEN

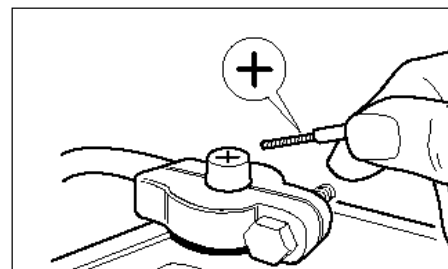
8

ANSCHLÜSSE

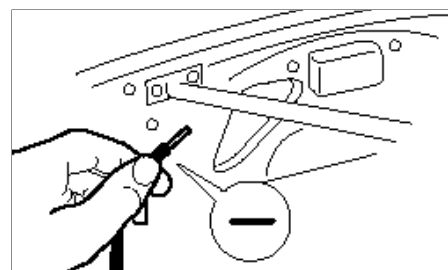
1. Schließen Sie das Antennenkabel an.



2. Verbinden Sie den mit „BATT“ (+) markierten roten Draht direkt mit der positiven Seite der Batterie, oder schließen Sie ihn an den stets eingeschalteten Sicherungskasten an.



3. Verbinden Sie den mit (-) „Earth“ markierten schwarzen Draht mit der negativen Seite des Autos, normalerweise dem Fahrgestell. Es eignet sich auch jede andere Stelle, wenn sie einen guten elektrischen Kontakt bietet und unlackiert ist.



Das Modell UK75ST wurde nur für Fahrzeuge mit negativer Erdung und 12 Volt- entwickelt.

ACHTUNG: Wenn das Gerät UK75ST nach Abstellen Ihres Automobils eingeschaltet und an eine konstante 12 Volt-Quelle angeschlossen bleibt, kann dies unter Umständen zum Leeren Ihrer Batterie führen. Wenn es dagegen an eine zusätzliche 12 Volt-Quelle angeschlossen ist, schaltet sich das Gerät von selbst ab. Das Gerät stellt sich wieder auf Kanal 1 ein.

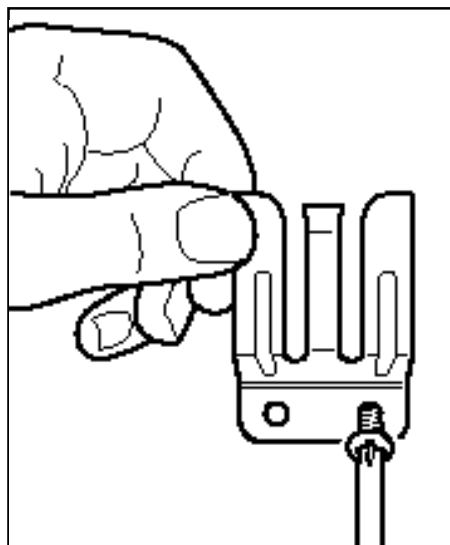
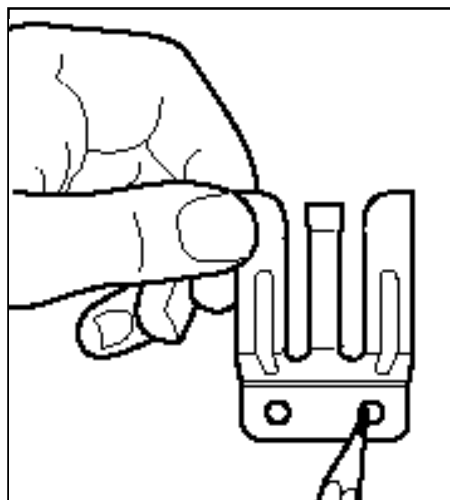
INSTALLATION

CB-HALTER

9

INSTALLATION DES CB-HALTERS

1. Halten Sie den CB-Halter an die gewünschte Stelle für die Anbringung. Vergewissern Sie sich, dass der Halter ungehindert installiert werden kann.
2. Markieren Sie die Stelle für die beiden (mitgelieferten) Befestigungsschrauben.
3. Bohren Sie die Löcher, und befestigen Sie den CB-Halter.



INSTALLATION

CB-ANTENNE

10

INSTALLATION DER CB-ANTENNE

Für einen verlässlichen Betrieb und maximalen Bereich empfiehlt Cobra die Verwendung einer vertikal gepolten Viertelwellen-Peitschenantenne (Abb. A).

Kürzere, belastete Peitschenantennen genügen, wenn kein maximaler Bereich abgedeckt werden muss (Abb. B).

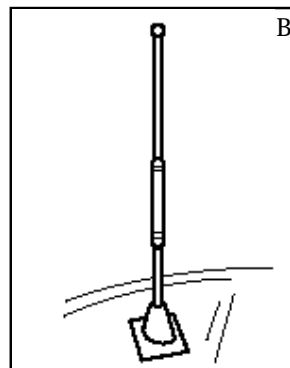
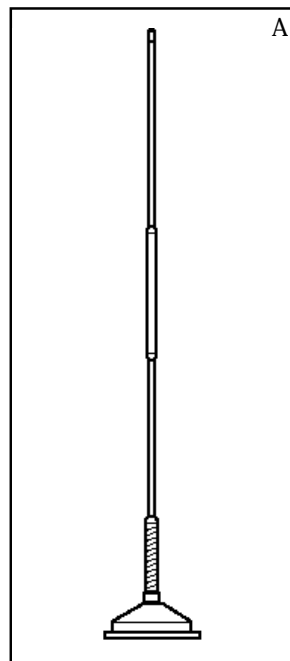
HINWEIS: Mobile Installationen (in Autos, Lkws, Booten usw.) sollten nur mit Rundstrahlantennensystemen vorgenommen werden.

- Ein serienmäßiger Antennenanschluss (Typ SO-239) ist am Anschlusskasten für einen mühelosen Anschluss an einen serienmäßigen Kabelanschluss PL-259 vorgesehen.

- Wir empfehlen die Verwendung von Cobra-Antennen. Wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen CB-Händler oder bestellen Sie direkt bei Cobra.

- Bei Installationen in Booten ist für eine maximale Ausnutzung eine Erdungsplatte erforderlich, wenn das Boot keinen Stahlrumpf hat. Ihr CB-Händler kann Sie in Bezug auf ausreichende Erdungssysteme beraten.

- Bevor Sie senden, vergewissern Sie sich bitte, dass die Antenne richtig angeschlossen und auf das Funkgerät abgestimmt ist (SWR). Andauerndes Senden ohne Antenne oder die Verwendung einer unpassenden Antenne kann u.U. den Sender beschädigen.

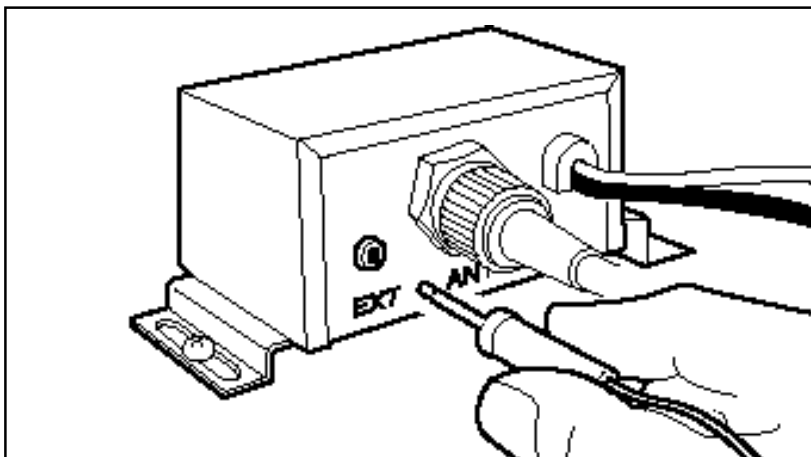


INSTALLATION

LAUTSPRECHER / GERÄUSCHSTÖRUNGEN

11

EXTERNE LAUTSPRECHER-INSTALLATION



1. Bringen Sie den externen Lautsprecher an der gewünschten Stelle an.*
2. Stecken Sie die Buchse hinten in den Anschlusskasten in die mit „EXT“ bezeichnete Stelle.

* Der externe Lautsprecher muss 4-8 Ohm Widerstand besitzen und mindestens 4 Watt handhaben können.

ANLASSER-GERÄUSCHSTÖRUNGEN

Der Drehstromgenerator und Ihr Anlassersystem beeinträchtigen eventuell den Empfang von Tiefpegelsignalen. Andere Geräuschstörungen sind manchmal auf die verschiedenartigen Installationen zurückzuführen. Sie beraten sich am besten mit Ihrem Cobra-Händler oder Ihrem Funktechniker für beidseitige Übermittlung zur Auffindung und Abstellung massiver Geräuschstörungen.

BETRIEB

SO FUNKTIONIERT DER SOUNDTRACKER

12

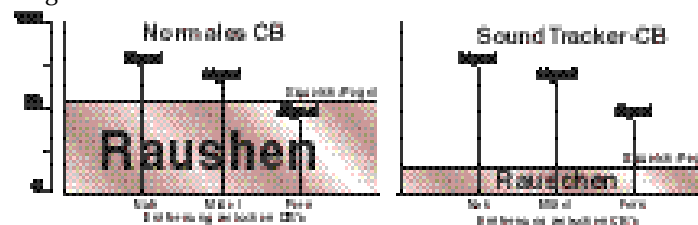
SOUNDTRACKER-SYSTEM

Während ältere Systeme Rauschen bei höheren Tonfrequenzen lediglich unterdrücken oder begrenzen, verringert dagegen das revolutionäre, neue SoundTracker-System tatsächlich Rauschen bei gleichzeitiger Beibehaltung des Signals im Empfangsmodus. Im Sendemodus verstärkt es sogar das Signal und bietet eine bemerkenswerte Reduzierung von Rauschen beim Empfangen und Senden.

Die Reinheit des Klangs misst man mit dem Abstand zwischen Signalpegel und Geräuschpegel. Je höher der Rauschabstand – desto besser der Klang.

SO FUNKTIONIERT DER SOUNDTRACKER

Beim Empfangen - „Unterbindet ankommende Geräusche“
Bei einem normalen CB fallen ferne Signale unter den Rauschsperrpegel (Squelch-Pegel) und sind unverständlich. Bei einem SoundTracker-CB wird der Geräuschpegel bis zu 90 % unterbunden, wodurch der Rauschabstand erhöht und damit die Klarheit des Signals außerordentlich verbessert wird. Damit sind Sie auch in der Lage, den Squelch-Pegel bedeutend zu verringern und Ihren Hörbereich enorm zu erweitern.



Beim Senden - „Verstärkt ausgehende Signale“
Ein SoundTracker-CB verstärkt das Sendesignal durch eine effektivere Nutzung der verfügbaren HF-Ausgangsleistung des CB. Als Ergebnis erhalten Sie eine verbessertes, klareres Sendesignal und einen erweiterten Sendebereich.

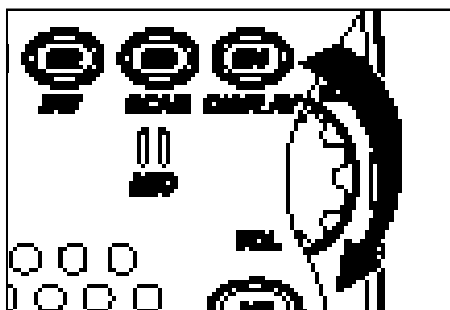
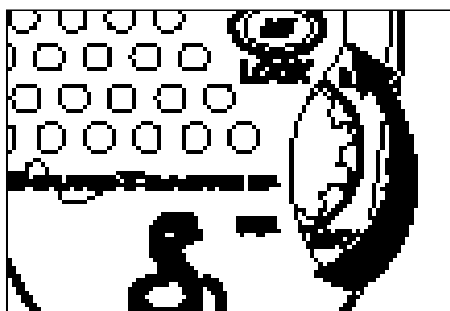
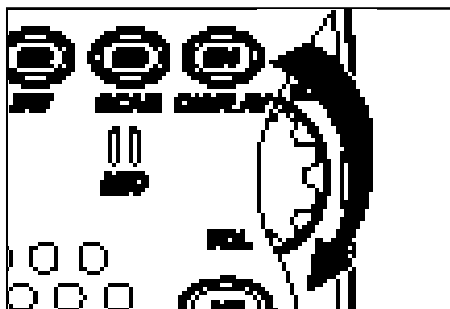
BETRIEB

EINSCHALTEN DES CB

13

EINSCHALTEN IHRES CB

1. Drehen Sie den ON-OFF-Betriebsschalter/Lautstärkenregler im Uhrzeigersinn.
2. Drehen Sie den Squelch-Regler gegen den Uhrzeigersinn, bis Sie Rauschen hören.
3. Regulieren Sie die Lautstärke auf eine angenehme Höhe.



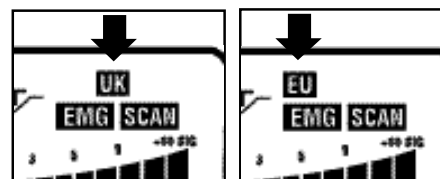
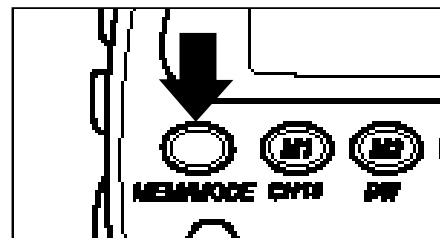
BETRIEB

KANALWAHL

14

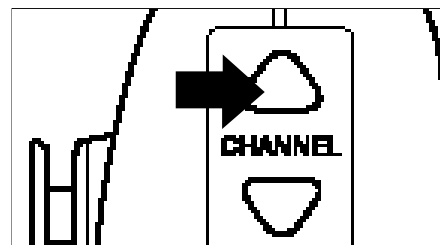
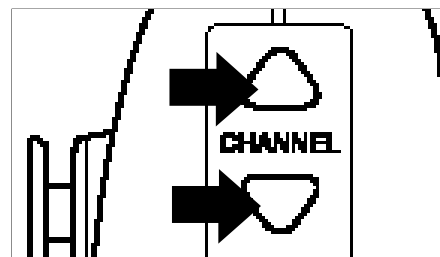
AUSWAHLMODUS (UK – EU)

1. Halten Sie die MEM/MODE-Taste zur Auswahl des richtigen Modus gedrückt.
2. Das ausgewählte Modussymbol **UK** oder **EU** wird angezeigt.



KANALWAHL

1. Wechseln Sie die Kanäle durch Drücken der Kanal **▲** oder Kanal **▼** Tasten.
2. Zum schnellen Vorrücken halten Sie die jeweilige Taste gedrückt.



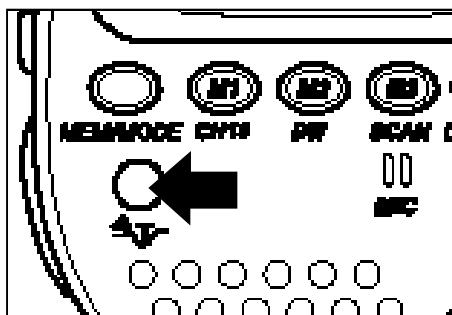
BETRIEB

AKTIVIERUNG DES SOUNDTRACKER

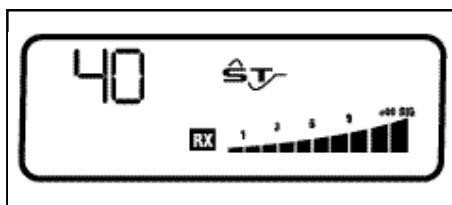
15

AKTIVIERUNG DES SOUNDTRACKER

1. Halten Sie die SoundTracker-Taste gedrückt.



2. Auf der LC-Anzeige erscheint **ST**.



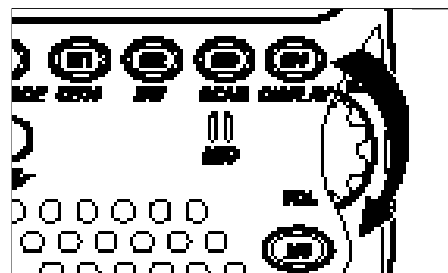
BETRIEB

EINSTELLEN DER RAUSCHSPERRE (SQUELCH)

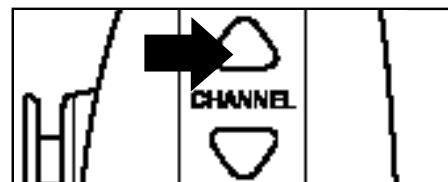
16

EINSTELLEN DER RAUSCHSPERRE

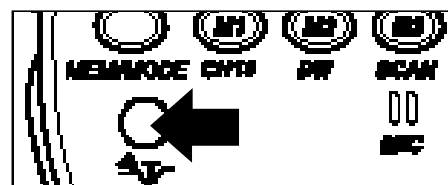
1. Schalten Sie das CB durch Drehen des Lautstärkenreglers im Uhrzeigersinn ein. Regulieren Sie die Lautstärke auf eine angenehme Höhe.



2. Bevor Sie den Rauschsperreregler an Ihrem Gerät einstellen können, müssen Sie zunächst einen Kanal wählen, der gerade nicht benutzt wird.

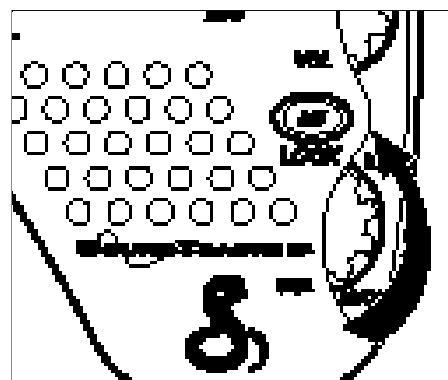


3. Schalten Sie den SoundTracker ein.



Zur Einstellung der gewünschten Rauschsperrung (DSS) gehen Sie folgendermaßen vor:

4. Betrachten Sie Ihren Rauschsperreregler als eine „Sperre“ für eingehende Signale. Wenn Sie den Rauschsperreregler voll im Uhrzeigersinn drehen, schließt sich die „Sperre“ vollkommen, sodass keine Signale mehr durchdringen können.



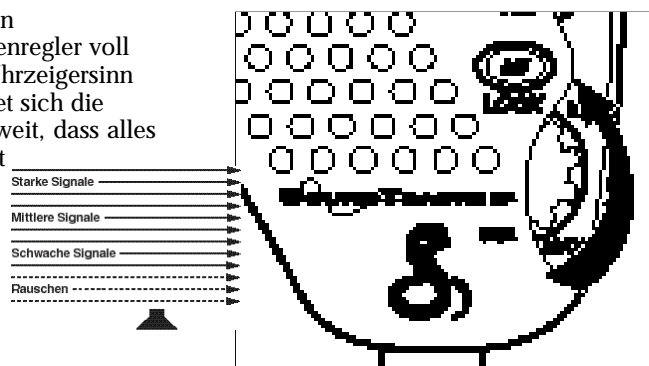
Starke Signale
Mittlere Signale
Schwache Signale
Rauschen

BETRIEB

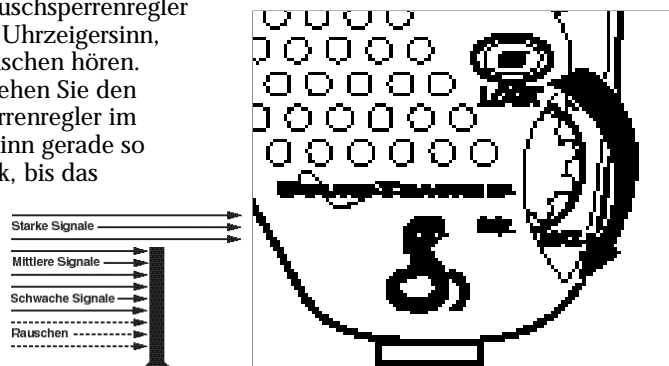
EINSTELLEN DER RAUSCHSPERRE

17

5. Wenn Sie den Rauschsperreregler voll gegen den Uhrzeigersinn drehen, öffnet sich die „Sperre“ so weit, dass alles hindurchgeht – Rauschen, schwache Signale und starke Signale.



6. Um die „Sperre“ auf die gewünschte Rauschsperrung (DSS) einzustellen, drehen Sie den Rauschsperreregler gegen den Uhrzeigersinn, bis Sie Rauschen hören. Danach drehen Sie den Rauschsperreregler im Uhrzeigersinn gerade so weit zurück, bis das Rauschen aufhört. Jetzt dringen nur noch solche Signale durch, die stärker oder genau so stark wie die Sperreneinstellung sind und gehört werden können.

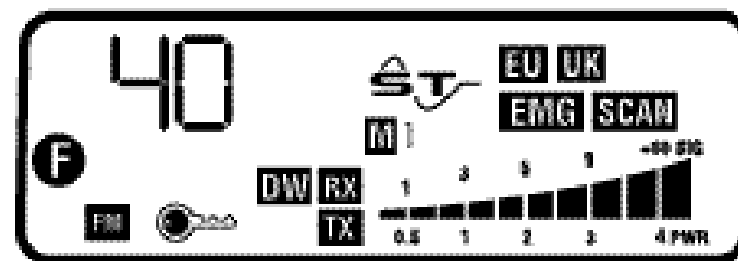


Die gewünschte Rauschsperrung (DSS) lässt nur tatsächliche Übertragungen durch. Damit wird unerwünschtes Rauschen wirksam blockiert.

BETRIEB

LC-SICHTANZEIGE

18



LC-ANZEIGE

Ihr Cobra-Gerät UK75ST hat eine Flüssigkristallanzeige zur Anzeige der Kanalnummer, Frequenz und des Betriebsmodus.

2-stellige Kanalanzeige / 5-stellige Frequenzanzeige

M = Memory-Anzeige

SCAN = Scan-Anzeige

DW = 2-Kanal-Anzeige

[Key] = Verriegelungstasten-Anzeige

Memory-Kanalnummer

EMG = Direktzugriff auf Kanal 19

F = Funktionstastenanzeige

EU = Europäisches (CEPT-Norm) Band

UK = UK-Band (Großbritannien)

FM = Frequenzmodulation

RX = Empfangsanzeige

ST = Soundtracker-Anzeige

TX = Sende-Anzeige

S-Meter

HINWEIS: Um Beschädigungen der LC-Anzeige zu vermeiden, darf Ihr CB-Funkgerät keinen extremen Temperaturen (unter -20°C oder über 60°C) für längere Zeit ausgesetzt werden.

BETRIEB

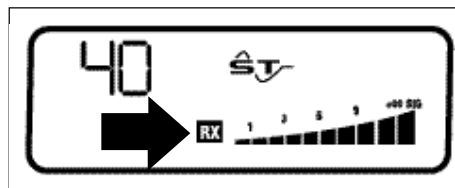
SENDEN / EMPFANGEN

19

ZUM EMPFANGEN

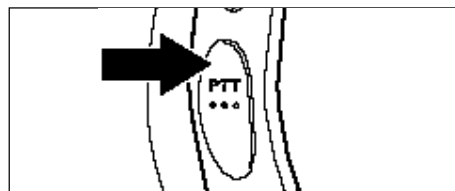
1. Ihr UK75ST-Gerät befindet sich automatisch im Empfangsmodus, und **RX** ist beleuchtet.

RX

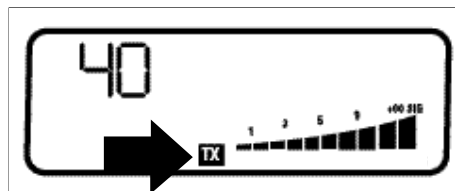


ZUM SENDEN

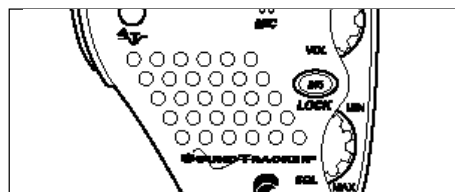
1. Drücken Sie die Taste PTT (Sprechdrucktaste).



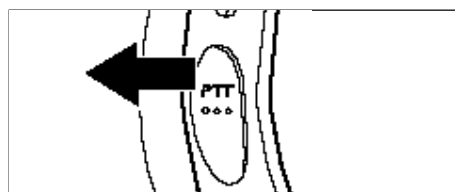
2. Es erscheint das Symbol **TX**.



3. Halten Sie das Mikrofon ungefähr 5 cm von Ihrem Mund entfernt, und sprechen Sie mit Ihrer normalen Stimme.



4. Wenn Sie die PTT-Taste loslassen, befinden Sie sich wieder automatisch im Empfangsmodus.



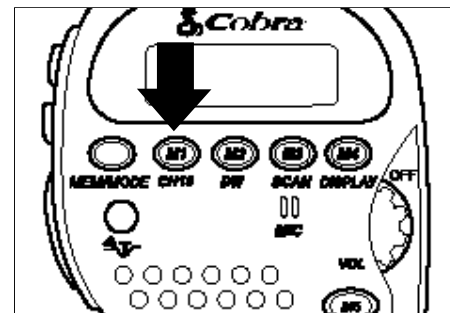
BETRIEB

DIREKTZUGRIFF AUF KANAL 19

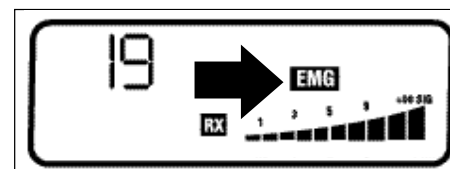
20

DIREKTZUGRIFF AUF KANAL 19

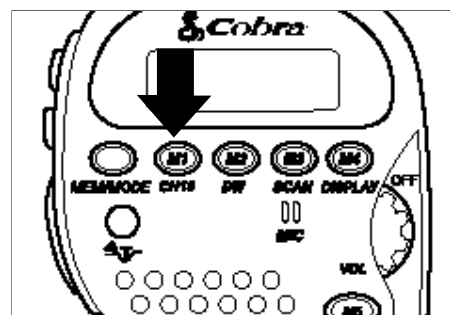
1. Für den Direktzugriff auf Kanal 19 drücken Sie einmal die Taste Kanal 19.



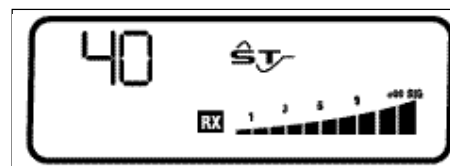
2. Sie befinden sich jetzt im Direktzugriffskanal 19, und es erscheint das Symbol **EMG**.



3. Wenn Sie zu dem ursprünglich ausgewählten Kanal zurückkehren möchten, drücken Sie wieder CH 19.



4. Ursprünglicher Kanal.



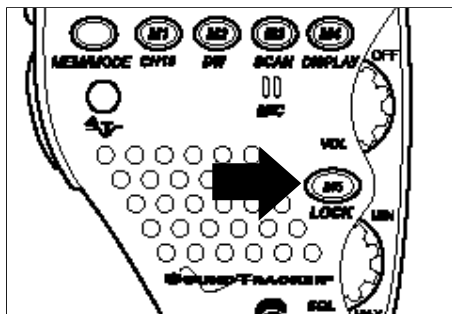
BETRIEB

TASTENVERRIEGELUNG

21

TASTENVERRIEGELUNG

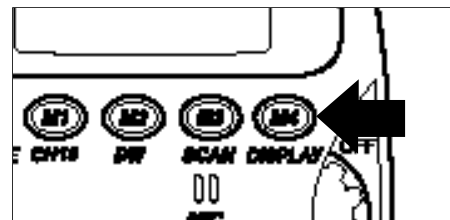
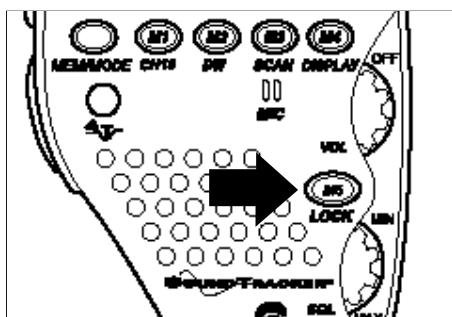
1. Wenn Sie einen unbeabsichtigten Kanalwechsel vermeiden möchten, drücken Sie die Verriegelungstaste.



2. Dadurch wird der Kanal verriegelt, und es erscheint das Symbol

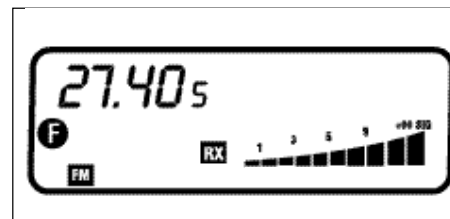


3. Zum Deaktivieren drücken Sie wieder die Verriegelungstaste.

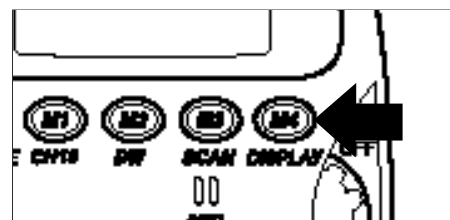


5-STELLIGE FREQUENZANZEIGE

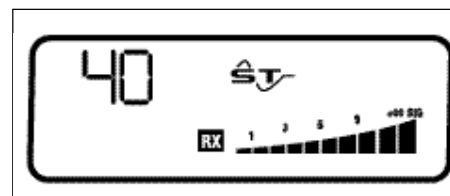
1. Drücken Sie die Anzeigetaste (Display) und lassen Sie sie los.



2. „Display“ wechselt nun zur 5-stelligen Frequenz des ausgewählten Kanals über.



3. Drücken Sie die Anzeigetaste (Display) erneut und lassen Sie sie los.



4. „Display“ verwandelt sich wieder zurück zur Kanalanzeige.

BETRIEB

KANAL-SUCHLAUF

23

SCANNEN ALLER KANÄLE

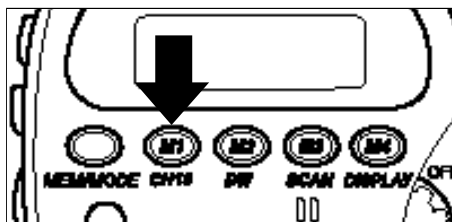
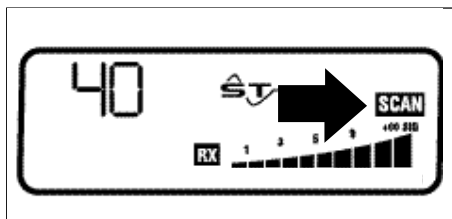
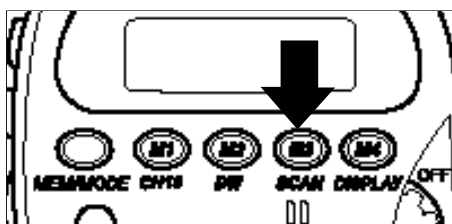
1. Stellen Sie den Squelch-Regler (SQL) auf die gewünschte DSS-Einstellung ein. *Siehe DSS-Einstellung auf Seite 16.
2. Drücken Sie die Scan-Taste und lassen Sie sie los.* Scannen stoppt automatisch sobald Aktivität auf einem Kanal festgestellt wird.

*Das Gerät beginnt mit dem Scannen von allen 40 Kanälen innerhalb des ausgewählten Bandes (EU oder UK). Halten Sie die SCAN-Taste zwei Sekunden lang gedrückt.

3. Es erscheint das Symbol SCAN.

4. Durch Drücken einer beliebigen Taste wird der SCAN-Ablauf gestoppt.

HINWEIS: Das UK75ST-Gerät stoppt Scannen und überwacht einen Kanal, sobald es eine ankommende Übertragung empfängt. Fünf Sekunden nach Beendigung der Übertragung, nimmt das UK75ST-Gerät die SCAN-Funktion wieder auf. Wenn Scannen im REC-Modus (Empfangsmodus) wieder aufgenommen werden soll, drücken Sie die SCAN-Taste erneut zweimal.



BETRIEB

KANALSPEICHERUNG / MEMORY-KANÄLE

24

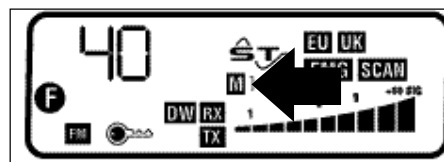
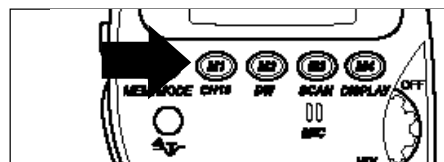
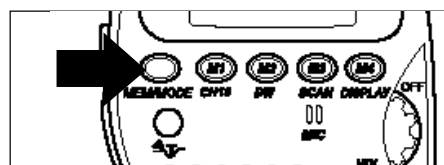
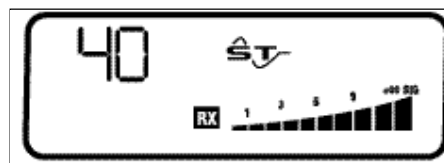
KANALSPEICHERUNGSFUNKTION*

Mit dieser Funktion wird der zuletzt benutzte Kanal automatisch nach dem Abschalten des CB beibehalten. Sobald Sie das CB wieder einschalten, kehren Sie automatisch zu diesem Kanal zurück.

* Dieses Merkmal funktioniert jedoch nur dann, wenn der „rote Draht“ direkt an Folgendes angeschlossen ist:

1. Den positiven (+) Batterieanschluss.
 2. Den Sicherungskasten, der stets eingeschaltet ist.
- Lesen Sie Näheres bitte im Abschnitt „Installation“ nach.

HINWEIS: Wenn das UK75ST-Gerät nach Abstellen Ihres Automobils eingeschaltet und an eine konstante 12 Volt-Quelle angeschlossen bleibt, kann dies unter Umständen zum Leeren Ihrer Batterie führen.



MEMORY-KANALSPEICHERUNG

1. Wählen Sie den gewünschten Kanal für die Speicherung aus.
2. Drücken Sie die Memory-Taste und lassen Sie sie los.
3. Drücken Sie die gewünschte Speicherstellentaste und halten Sie sie zur Verriegelung des Kanals im Speicher gedrückt.
4. Die Speicherstelle erscheint auf der Anzeige.

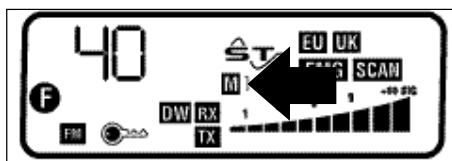
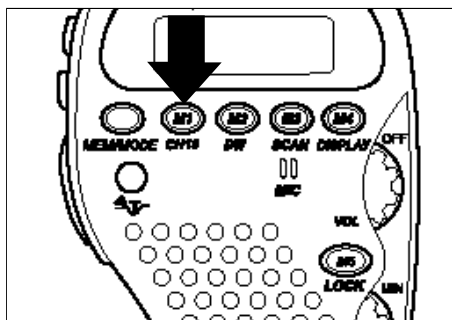
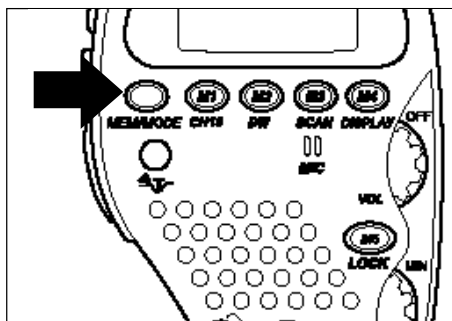
BETRIEB

MEMORY-KANÄLE

25

ABRUFEN DER KANÄLE AUS DEM SPEICHER

1. Drücken Sie die Memory-Taste und lassen Sie sie los.
2. Drücken Sie die gewünschte Speicherstellentaste und lassen Sie sie los.
3. Der Kanal in der Speicherstelle wird aufgerufen.
4. Zum Aufrufen weiterer Speicherstellen wiederholen Sie den Vorgang.



BETRIEB

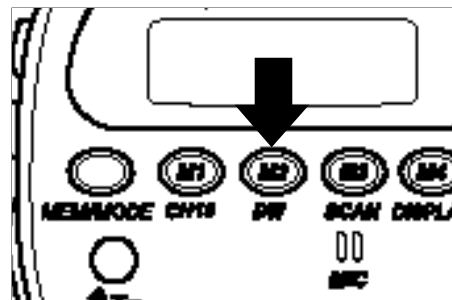
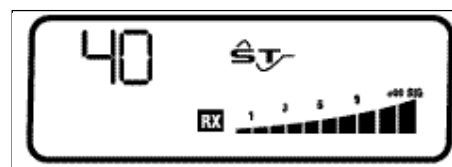
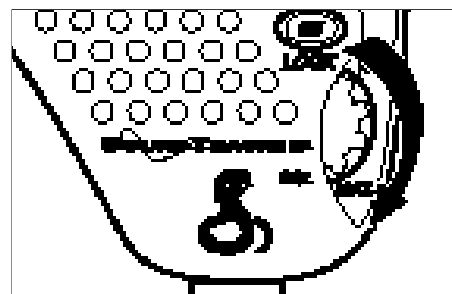
2-KANAL-ÜBERWACHUNG

26

2-KANAL- ÜBERWACHUNG

Mit dieser Funktion können Sie zwei beliebige, vorher ausgewählte Kanäle, gleichzeitig überwachen.

1. Regulieren Sie die Rauschsperrereinstellung (SQL) auf den gewünschten DSS-Pegel. (Siehe Seite 16.)
2. Stellen Sie Ihr CB auf einen Kanal ein, den Sie überwachen möchten.
3. Halten Sie die DW-Taste solange gedrückt, bis Sie einen Piep hören.

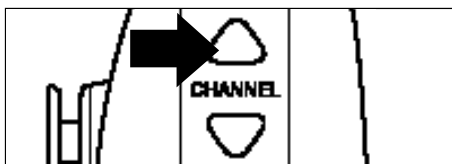


BETRIEB

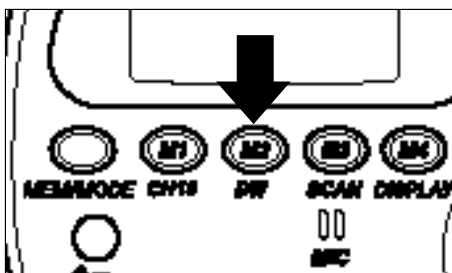
2-KANAL-ÜBERWACHUNG

27

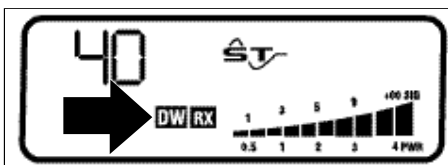
4. Wählen Sie den zweiten Kanal aus.



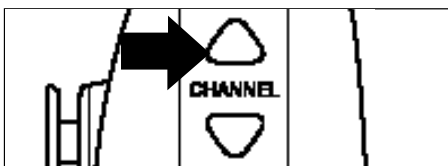
5. Halten Sie die DW-Taste solange gedrückt, bis Sie einen Piep hören.



6. Es erscheint das Symbol **DW**, und die Überwachung beginnt.



7. Zum Stoppen der Überwachungsfunktion drücken Sie eine beliebige Taste.



HINWEIS: Das Gerät UK75ST wechselt solange zwischen beiden Kanälen, bis es eine ankommende Übertragung empfängt. Fünf Sekunden nach der Beendigung der Übertragung, wechselt es erneut zwischen beiden Kanälen.

28

IHR CB ÜBERNIMMT FOLGENDE AUFGABEN

- Es warnt Sie rechtzeitig vor auftretenden Verkehrsstaus.
- Es informiert Sie über Wetter- und Straßensituationen.
- In einem Notfall oder bei Autopannen kann rasch um Hilfe gebeten werden.
- Auskünfte über Restaurants und Hotels können eingeholt werden.
- Es macht längere Reisen interessanter und hält Sie wach.
- Es sorgt für direkten Kontakt (je nach Bedingungen) mit Ihrem Büro oder Ihrer Familie.
- Freundschaften können auf Reisen geschlossen werden.
- Es versorgt Sie mit „lokalen Informationen“, damit Sie Ihren Bestimmungsort schneller finden.
- Es gestattet Ihnen Kommunikation mit Ihren Freunden und Ihrer Familie während Aktivitäten im Freien.

EINIGE VORSCHRIFTEN, MIT DENEN SIE VERTRAUT SEIN SOLLTEN

1. Sie dürfen mit einer anderen Station nicht länger als fünf Minuten auf einmal sprechen, ohne zwischendurch Pausen von einer Minute einzulegen, um anderen eine Chance zu geben, den Kanal ebenfalls zu benutzen.
2. Sie dürfen andere Teilnehmer nicht „verjagen“, indem Sie Ihre Übertragungsleistung oder Ihre Antennenleistungen illegal verstärken.
3. Sie dürfen das CB nicht für die Ankündigung unerlaubter Aktivitäten benutzen.
4. Sie dürfen weder fluchen noch profane Ausdrücke verwenden.
5. Sie dürfen mit Ihrem CB keine Musik spielen.
6. Sie dürfen mit Ihrem CB keine Waren oder gewerblichen Service verkaufen.

ZUR ANWENDUNG DIESER CB-PRODUKTE WERDEN ÖFFENTLICHE FREQUENZBEREICHE BENUTZT, DIE WIEDERUM ÖRTLICHEN GESETZEN, VORSCHRIFTEN ODER VERORDNUNGEN UNTERLIEGEN. VOR EINSATZ DES PRODUKTS SOLLTEN SIE DAHER ZUNÄCHST FESTSTELLEN, OB DIE BEABSICHTIGTE BENUTZUNG NICHT GEGEN IRGENDWELCHE ZUTREFFENDEN ÖRTLICHEN GESETZE, VORSCHRIFTEN ODER VERORDNUNGEN VERSTÖßT.

29

CB 10-CODES

CB-Benutzer haben generell den „10-Code“ für Standardfragen und -antworten adoptiert. Seine Anwendung erlaubt schnellere Kommunikation und eine bessere Verständigung, wenn Rauschen vorhanden ist. In der folgenden Tabelle werden einige der geläufigsten Codes und ihre Bedeutung aufgeführt:

Code	Bedeutung	Code	Bedeutung
10-1	Schlechter Empfang	10-37	Abschleppfahrzeug wird benötigt bei
10-2	Guter Empfang	10-38	Ambulanz wird benötigt bei
10-3	Senden beenden	10-39	Ihre Nachricht wurde übermittelt
10-4	OK, Nachricht empfangen	10-41	Bitte wechseln Sie zu Kanal
10-5	Nachricht weitergeben	10-42	Verkehrsunfall auf
10-6	Belegt, Standby	10-43	Verkehrsstau auf
10-7	Außer Betrieb	10-44	Ich habe eine Nachricht für Sie
10-8	Empfangsbereit	10-45	Alle Teilnehmer in Reichweite, bitte kommen
10-9	Nachricht wiederholen	10-50	Unterbrechungskanal
10-10	Senden beendet, Standby	10-60	Was ist die nächste Nachrichtennummer?
10-11	Langsamer sprechen	10-62	Ich kann Sie nicht verstehen, bitte Telefon benutzen
10-12	Besucher anwesend	10-63	Netzwerk gerichtet auf
10-13	Wetter- und Straßenverhältnisse durchgeben	10-64	Netzwerkleitung offen
10-16	Abholung vornehmen bei	10-65	Erwarte Ihre nächste Nachricht/Aufgabe
10-17	Dringend	10-67	Alle Teilnehmer, bitte Regeln einhalten
10-18	Haben Sie Nachrichten für uns?	10-70	Feuer bei
10-19	Wir haben keine Nachrichten, Rückkehr zur Basis	10-71	Senden Sie jetzt der Reihe nach
10-20	Mein Standort ist	10-77	Negativer Kontakt
10-21	Bitte anrufen	10-81	Hotelzimmer reservieren für
10-22	Persönlich vorsprechen bei	10-82	Zimmer reservieren für
10-23	Standby	10-84	Meine Telefonnummer ist
10-24	Letzte Aufgabe erledigt	10-85	Meine Adresse ist
10-25	Können Sie Kontakt aufnehmen	10-91	Deutlicher ins Mikrofon sprechen
10-26	Letzte Information ignorieren	10-93	Überprüfen Sie meine Frequenz auf diesem Kanal
10-27	Ich wechsle zu Kanal	10-94	Zählen Sie langsam von 1 bis 10
10-28	Identifizieren Sie Ihre Funkstelle	10-99	Auftrag erledigt, alle Teilnehmer sicher
10-29	Die Zeit für Kontaktaufnahme ist abgelaufen	10-200	Polizei wird benötigt bei
10-30	Stimmt nicht überein - ungültig		
10-32	Funküberprüfung		
10-33	NOTFALL-VERKEHR		
10-34	Probleme mit dieser Funkstelle		
10-35	Vertrauliche Information		
10-36	Die korrekte Zeit ist		

30

FREQUENZBEREICH

Bei Ihrem COBRA-Empfänger-Sender handelt es sich um eines der modernsten FM-Funkgeräte für beidseitige Übertragung. Dieses Gerät besitzt die fortschrittliche PLL-Phasenregelkreis-Schaltung (Phase Lock Loop) und bietet damit einen kompletten Funkversorgungsbereich für alle unten aufgeführten 40 europäischen (CEPT-Norm) und 40 britischen (UK) FM CB-Kanäle.

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

FREQUENZBEREICH (FORTS.)

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

TECHNISCHE DATEN DES UK75ST-GERÄTS

ALLGEMEINE HINWEISE

Kanäle	CB-Europa (CEPT-Norm) 40 Kanäle CB-Großbritannien 40 Kanäle
Frequenzbereich	CB-Europa (CEPT-Norm): 26,965 bis 27,405 MHz CB-Großbritannien: 27,60125 bis 27,99125 MHz
Frequenztoleranz	± 500 Hz
Frequenzsteuerung	PLL (Phasenregelkreis)-Synthesator
Betriebstemperaturbereich	-20° C bis 60° C
Mikrofon	Elektretmikrofon mit Sprechdrucktaste
Eingangsspannung	13,2 V-, extern
Antennenanschluss	SO 239
Meter	LC-Anzeige, Symbole
Größe	T 70 mm x B 48 mm x H 108 mm Gewicht 453 g
SENDER	
Ausgangsleistung	4 Watt bei 13,2 V-
Modulation	FM
Frequenzverhalten	300 – 3000 Hz bei –6 dB
Ausgangsimpedanz	50 Ohm, unausgeglichen

EMPFÄNGER

CB	
Empfindlichkeit	unter 6 dB µV bei 20 dB Sinad
ZF-Zwischenfrequenz	Doppel-Superhet 1. – 10,690 MHz, 2. – 455 kHz
Tonausgangsleistung	max. 500 mW bei 10 % Klirrfaktor
Frequenzverhalten	300 – 3000 Hz bei –6 dB
2. ZF-Störfrequenzunterdrückung	besser als 70 dB
Nachbarkanalunterdrückung	min. 60 dB
Frequenzsteuerung	PLL (Phasenregelkreis)

33

AUF WUNSCH LIEFERBARES ZUBEHÖR

Das folgende Qualitätszubehör erhalten Sie bei Ihrem örtlichen Cobra CB-Händler.



CB-
Hochleistungsantenne
Magnethalterung
ATW-400



Fernmontierbarer
Anschlusskasten.
AC-701



1,2 m langes
Verlängerungskabel.
AC-702

NOTIZEN