



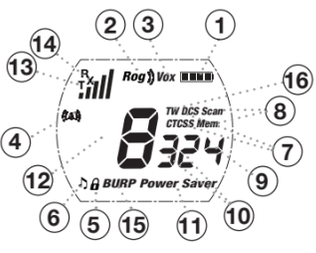
FUNKSPRECHGERÄT, MODELL AM1035 FLT
Nothing Comes Close to a Cobra®
Deutsch

KEM-ML-38203-38B

Ausstattungsmerkmale

LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung

- Ausstattung**
- 8 Kanäle*
 - 121 Abhörsicherheitscodes (38 CTCSS-Codes/ 83 DCS-Codes)
 - Freisprechbetrieb (VOX)
 - VibrAlert®
 - Drei-Kanal-Überwachung
 - Scan Kanäle, Abhörsicherheitscodes
 - LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung
 - LED-Taschenlampe
 - Rufbenachrichtigung Zehn verschiedene Töne
 - Tastenverriegelung
 - Lautsprecher-/Mikrofon-/Ladebuchse
 - „Rogerpiep“-Signal Ein-/ausschaltbar
 - Batterieschonbetrieb
 - Tastenanschlag-Töne
 - Batteriestandsanzeige
 - Akustischer Alarm für niedrigen Batteriestand
 - Auto-Squelch
 - Maximalreichweiten-Erhöhung
 - Gürtelclip



1. Antenna
2. Außenlautsprecher-/Mikrofon-/USB-Ladebuchse
3. Modus-/Power-Taste
4. Ruf-Taste
5. Kanal nach unten-/Kanal nach oben-Tasten
6. LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung
7. Lautsprecher/Mikrofon
8. Lautstärkeregler-Tasten
9. LED-Beleuchtungstaste
10. Sprech-Taste
11. Memory-/Escape-Taste
12. Knopf Tri-Watch (Drei-Kanal-Überwachung)
13. Scan-Taste
14. Maximalreichweiten-Taste
15. Tragschlaufenanschluss
16. Gürtelclip
17. Batteriefach
18. Schrauben der Batteriefachabdeckung (2)
19. Gummierte Griffe
20. LED-Taschenlampe
21. Verriegelungstaste

Produktinformationen
Bei der Herstellung dieses microTALK®-Funksprechgeräts wurden alle vorgeschriebenen Normen für Funkgeräte beachtet und die zum Betrieb genehmigten PMR 446-Frequenzen verwendet. Beim Einsatz dieses Funksprechgeräts werden öffentliche Frequenzbereiche benutzt, die wiederum örtlichen Gesetzen, Vorschriften und Verordnungen unterliegen. Nähere Informationen erhalten Sie von Ihrer Regierungsbehörde für Funkverkehr.

Pflegehinweise für Ihr Funksprechgerät
Bei korrekter Anwendung können Sie von Ihrem microTALK®-Funksprechgerät einen jahrelangen verlässlichen Betrieb erwarten. Beachten Sie folgende Hinweise:
• Gehen Sie mit dem Gerät vorsichtig um.
• Schützen Sie es vor Staub.
• Legen Sie das Gerät niemals ins Wasser oder an einen feuchten Ort.
• Setzen Sie es keinen extremen Temperaturen aus.

Operation

Einlegen von Akkus/Batterien

- So legen Sie Akkus/Batterien ein oder tauschen diese aus:**
1. Nehmen Sie den Gürtelclip ab, indem Sie die Lasche lösen und den Clip nach oben schieben.
 2. Lösen Sie die zwei Schrauben oben und unten an der Rückseite des Radios, um die Batteriefachabdeckung abnehmen zu können. **HINWEIS:** Die Schrauben sollten so locker sein (und herausragen), dass sie, wenn nötig, benutzt werden können, die Abdeckung hochzuziehen.
 3. Legen Sie die drei AA-Akkus oder nicht aufladbaren Alkali-Batterien entsprechend der Polaritätskennzeichnung ein.
 4. Setzen Sie die Batteriefachabdeckung wieder auf, schrauben Sie die Schrauben fest und bringen Sie den Gürtelclip wieder an.
 - Versuchen Sie nicht, Alkali-Batterien aufzuladen.
 - Mischen Sie nicht alte und neue Batterien.
 - Mischen Sie nicht alkalische, Standard-(Zink-Kohle-) oder aufladbare (Ni-Cd, Ni-MH, etc.) Batterien.
 5. Ziehen Sie die Schrauben mit der Spitze des Gürtelclips fest, um die Batteriefachabdeckung am Radio zu befestigen. Die Schrauben nicht überdrehen! Nur die Spitze des Gürtelclips zum Festziehen benutzen!

Vorsicht - Brandgefahr oder Explosion, wenn die Batterie durch einen falschen Typ ersetzt wird. Entsorgen Sie verbrauchte Batterien gemäß Anweisungen.

- So laden Sie die Akkus im Funksprechgerät:**
1. Überprüfen Sie, dass die Akkus korrekt eingesetzt wurden.
 2. Stecken Sie den Kabelstecker in die Ladebuchse oben am Funksprechgerät.
 3. Stecken Sie das Kabel in eine USB-kompatible Stromquelle.

Verwenden Sie zum Laden Ihres microTALK®-Funksprechgeräts nur die mitgelieferten Akkus und das mitgelieferte Ladegerät. Cobra empfiehlt, Ihr Funksprechgerät während des Aufladens auszuschalten. Das Funksprechgerät kann auch mit nicht wiederaufladbaren Alkali-Batterien betrieben werden. Normalerweise dauert es etwa 15 Stunden, die Akkus voll aufzuladen.

Dieses Radio läuft mit den enthaltenen NiMH-Akkus. Es funktioniert vielleicht nicht mit anderen AA-Akkus.

Maximaler/minimaler Betriebsbereich: -20 °C bis +45 °C.
Maximale SAR-Werte: 0.488 W/kg für FM 12.5 KHz (am Körper getragen).
Frequenzband: 446 MHz
Mittlere und maximale Funkfrequenzenergie: 350mW

Betrieb Ihres Funksprechgeräts



So laden Sie Ihr(e) microTALK®-Funksprechgerät(e) im Tischladegerät auf:

1. Stecken Sie Ihr(e) Funkgerät(e) wie dargestellt in das Tischladegerät.
2. Stecken Sie das Micro-USB-Kabel in die Buchse auf der Rückseite des Ladegeräts.
3. Stecken Sie das Kabel in eine USB-kompatible Stromquelle. Bei steckbaren Geräten muss die Steckdose in der Nähe der Geräte installiert und leicht zugänglich sein.

Wenn die Ladelampe nicht aufleuchtet, überprüfen Sie die Position des Funksprechgeräts. Das Funksprechgerät muss senkrecht im Ladegerät sitzen. Die Ladelampe leuchtet, solange sich das Funksprechgerät in der Aufnahme des Ladegeräts befindet und die Lampe erlischt, sobald das Gerät vollständig geladen ist.

Hinweis: Zum Aufladen eines einzelnen Funksprechgeräts können Sie das Tischladegerät umgehen und einfach nur den Stecker des Micro-USBs direkt in die Ladebuchse oben am Funksprechgerät stecken. Beim Aufladen blinkt das Batteriesymbol auf der Anzeige des Funksprechgeräts. Cobra empfiehlt, Ihr Gerät beim Aufladen auszuschalten.

Schnellstart

1. Halten Sie die **Modus-/Power-Taste** gedrückt, um Ihr Funksprechgeräteeinzuschalten.
2. Drücken Sie die **Kanal nach oben-** oder **Kanal nach unten-Taste**, um einen Kanal auszuwählen.

Damit eine Kommunikation stattfinden kann, müssen beide Funksprechgeräte auf denselben Kanal/Abhörsicherheitscode eingestellt sein.

3. Halten Sie die **Sprech-Taste** gedrückt, während Sie ins Mikrofon sprechen.
4. Wenn Sie mit dem Sprechen fertig sind, lassen Sie die **Sprech-Taste** los und warten Sie auf eine Antwort.

Einschalten Ihres microTALK®-Funksprechgeräts

Halten Sie die **Modus-/Power-Taste** gedrückt, bis eine Serie von Signaltonen signalisiert, dass das Funksprechgerät eingeschaltet ist. Ihr microTALK®-Funksprechgerät befindet sich jetzt im **Standby-Modus** und ist zum Empfangen von Übertragungen bereit. Das Gerät ist immer im **Standby-Modus**, es sei denn, die **Sprech-, Ruf-** oder **Modus-/Power-Taste** wurde gedrückt.

Niedriger Batterieladestand

Wenn die Batterie schwach ist, blinkt der letzte Balken des Symbols für **niedrigen Batterieladestand** und es ertönt zweimal ein Ton, bevor das Gerät ausschaltet. Bei Verwendung wiederaufladbarer Akkus sollten die Akkus ausgetauscht oder aufgeladen werden.

Beim Aufladen blinkt das Batteriesymbol auf der Anzeige des Funksprechgeräts.

Automatischer Batterieschonbetrieb

Wenn innerhalb von zehn (10) Sekunden keine Übertragung erfolgt, schaltet das Gerät automatisch auf **Batterieschonbetrieb** um, und auf der Anzeige blinkt das Symbol für **Batterieschonbetrieb**. Dies beeinträchtigt jedoch nicht den Empfang von ankommenden Übertragungen.

Gespräch mit einem anderen Teilnehmer

1. Halten Sie die **Sprech-Taste** gedrückt.
 2. Halten Sie das Mikrofon ca. 5 cm vom Mund entfernt und sprechen Sie mit normaler Stimme.
 3. Wenn Sie mit dem Sprechen fertig sind, lassen Sie die **Sprech-Taste** los und warten Sie auf eine Antwort.
- Während die **Sprech-Taste** gedrückt ist, ist kein Empfang eingehender Anrufe möglich.

Damit eine Kommunikation stattfinden kann, müssen beide Funksprechgeräte auf denselben Kanal/Abhörsicherheitscode eingestellt sein.

So wählen Sie einen Kanal

- Wählen Sie bei eingeschaltetem Gerät einen der 8 Kanäle durch Drücken der **Kanal nach oben-** oder **Kanal nach unten-Taste**.
- Damit eine Kommunikation stattfinden kann, müssen beide Funksprechgeräte auf denselben Kanal eingestellt sein.

Auf Antwort warten

Lassen Sie die **Sprech-Taste** los, um ankommende Übertragungen zu empfangen. Ihr microTALK®-Funksprechgerät ist immer im **Standby-Modus**, wenn die **Sprech-** oder **Ruf-Taste** nicht gedrückt wurde.

So regeln Sie die Lautstärke

Drücken Sie die Taste für **Lauter stellen** oder **Leiser stellen**. Beim Erreichen der Mindest- (1) bzw. Höchstlautstärke (8) ertönt ein doppeltes Piepsignal.

Drücken Sie die **Ruf-Taste** und lassen Sie sie wieder los. Der andere Gesprächsteilnehmer hört ein drei Sekunden langes Rufsignal. Dieses Signal wird nur zur Herstellung der Sprachkommunikation verwendet.

Auf Seite 14 erfahren Sie, wie Sie zwischen zehn Rufton-Einstellungen wählen können.

LED/SOS Taschenlampe

Halten Sie die Taste der **LED-Taschenlampe** unterhalb der **SPEECH-Taste** gedrückt, um die LED-Taschenlampe unter am Funksprechgerät zu verwenden. Um die **SOS-Funktion** zu aktivieren, halten Sie die Taste für die **LED-Taschenlampe** gedrückt, um sie einzuschalten. Drücken Sie sie und lassen Sie sie los, um die Taschenlampe oder SOS-Funktion auszuschalten.

Auto-Squelch/Maximalreichweite

Ihr microTALK®-Funksprechgerät eliminiert automatisch schwache Übertragungen und unerwünschte Geräusche aufgrund der Geländebedingungen, der Umgebungsbedingungen oder des Erreichens der Grenze der **Maximalreichweite**. Auto Squelch kann vorübergehend deaktiviert bzw. die Erhöhung der Maximalreichweite kann aktiviert werden, damit alle Signale empfangen werden und die Maximalreichweite Ihres Funksprechgeräts erhöht wird.

Betrieb Ihres Funksprechgeräts

Maximalreichweiten-Taste
So schalten Sie Auto-Squelch vorübergehend aus: Drücken Sie mindestens drei Sekunden lang die **Maximalreichweiten-Taste**.
So schalten Sie die **Maximalreichweiten-Erhöhung** aus:
– Halten Sie die **Maximalreichweiten-Taste** gedrückt oder wechseln Sie die Kanäle.

Verriegelungsfunktion
Mit dieser Verriegelungsfunktion können Sie die Tasten für **Kanal nach oben**, **Kanal nach unten**, **Lauter stellen**, **Leiser stellen**, **TRI Watch**, **MEM/ESC**, **Scan** (Drei-Kanal-Überwachung, Speicher/Verlassen, Scannen) sowie die **Modus-/Power-Tasten** verriegeln, um eine unbeabsichtigte Betätigung zu verhindern.
So schalten Sie die **Verriegelung ein bzw. aus**:
– Halten Sie die **Verriegelungstaste** drei Sekunden lang gedrückt.
Ein Piepton ertönt, um anzuzeigen, dass das Gerät nun gesperrt/entsperrt ist. Ausschalten der Verriegelungsfunktion. Wenn der **Verriegelungsmodus** aktiviert ist, wird das **Verriegelungssymbol** angezeigt.

microTALK®-Reichweite
Die effektive Reichweite hängt von den jeweiligen Geländebedingungen und Umgebungsbedingungen ab. In flachem, offenem Gelände erzielt das Funksprechgerät die maximale Reichweite.
Die Reichweite kann durch Gebäude und Blätterwerk im Signalpfad verringert werden.
Die Reichweite wird bei Vorhandensein von dichtem Blätterwerk und hügeligem Gelände weiter reduziert.

Damit unter Verwendung eines Abhörsicherheitscodes erfolgreich kommuniziert werden kann, müssen sowohl das sendende als auch das empfangende Funksprechgerät auf denselben Kanal und auf dasselbe Abhörsicherheitscodesystem (CTCSS oder DCS) und dieselbe Abhörsicherheitsnummer eingestellt sein. Jeder Kanal speichert das zuletzt gewählte Abhörsicherheitscodesystem und die zuletzt gewählte Nummer.
Der Abhörsicherheitscode 00 ist kein Abhörsicherheitscode, erlaubt aber, alle Signale auf einem Kanal, der auf beiden Systemen, CTCSS und DCS, auf 00 eingestellt ist, zu hören.

Durchlauf der Modusfunktionen
Sie können die bevorzugten Merkmale Ihres microTALK®-Funksprechgeräts auswählen bzw. einschalten, indem Sie die **Modusfunktionen** nacheinander durchlaufen. Während des Durchlaufs der **Modusfunktionen** werden die verschiedenen Merkmale Ihres Funksprechgeräts in folgender vorgegebener Reihenfolge angezeigt:

- Modus-/Power-Taste**
- CTCSS-Abhörsicherheitscodes einstellen
 - DCS-Abhörsicherheitscodes einstellen
 - VOX-Sprachsteuerung ein-/ausschalten
 - VOX-Empfindlichkeitsstufe einstellen
 - Ruftöne 1-10 einstellen
 - Vibrationsalarm ein-/ausschalten
 - „Rogerpiep“-Signal ein-/ausschalten
 - Tastentöne ein-/ausschalten

Abhörsicherheitscodes
Ihr microTALK®-Funksprechgerät verfügt über zwei fortschrittliche codierte Squelchsysteme, mit dem Sie Interferenzen durch andere Benutzer jedes beliebigen Kanals reduzieren können. CTCSS (Continuous Tone Coded Squelch System; dt.: Dauertoncodiertes Rauschsperrsystem) bietet 38 Abhörsicherheitscodes und DCS (Digitally Coded Squelch; dt.: Digitalcodiertes Rauschsperrsystem) 83. So sind insgesamt **121 Abhörsicherheitscodes** verfügbar. Jedes System kann auf allen Kanälen verwendet werden. Es können jedoch nicht beide Systeme gleichzeitig auf demselben Kanal verwendet werden.

Wenn DCS auf dem ausgewählten Kanal eingeschaltet ist, blinkt auf der Anzeige das CTCSS-Symbol und „OFF“ (AUS). Um von DCS auf CTCSS zu wechseln, drücken Sie die **Kanal nach oben-** oder **Kanal nach unten-Taste**, während auf der Anzeige „OFF“ (AUS) blinkt. Auf der Anzeige blinken dann die kleinen Zahlen und Sie können dann zu Schritt 2 übergehen.

CTCSS-Abhörsicherheitscodes einstellen

- So wählen Sie einen CTCSS-Abhörsicherheitscode aus:**
1. Drücken Sie nach Auswahl eines Kanals die **Modus-/Power-Taste**, bis das **CTCSS-Symbol** erscheint und die kleinen Zahlen neben der Kanalnummer auf der Anzeige blinken.
- Wenn DCS auf dem ausgewählten Kanal eingeschaltet ist, blinkt auf der Anzeige das CTCSS-Symbol und „OFF“ (AUS). Um von DCS auf CTCSS zu wechseln, drücken Sie die **Kanal nach oben-** oder **Kanal nach unten-Taste**, während auf der Anzeige „OFF“ (AUS) blinkt. Auf der Anzeige blinken dann die kleinen Zahlen und Sie können dann zu Schritt 2 übergehen.

2. Drücken Sie die **Kanal nach oben-** oder **Kanal nach unten-Taste**, um einen Abhörsicherheitscode auszuwählen. Für ein schnelles Durchlaufen können Sie die **Aufwärts-** oder **Abwärts-Taste** gedrückt halten.
3. Sobald Ihr gewünschter CTCSS-Abhörsicherheitscode angezeigt wird, verwenden Sie einen der folgenden Schritte:
 - a. Drücken Sie die **Modus-/Power-Taste**, um die neue Einstellung zu speichern und mit der Auswahl anderer Funktionen fortzufahren.
 - b. Drücken Sie die **Sprech-** oder **Ruf-Taste**, um zum **Standby-Modus** zurückzukehren.
 - c. Drücken Sie 12 Sekunden lang keine Taste, um zum **Standby-Modus** zurückzukehren.

DCS-Abhörsicherheitscodes einstellen

- So wählen Sie einen DCS-Abhörsicherheitscode aus:**
1. Drücken Sie nach Auswahl eines Kanals die **Modus-/Power-Taste**, bis das **DCS-Symbol** erscheint und die kleinen Zahlen (01 bis 83) auf der Anzeige blinken.
- Wenn auf dem ausgewählten Kanal CTCSS eingeschaltet ist, blinkt das DCS-Symbol und „OFF“ (AUS) auf der Anzeige. Um von CTCSS auf DCS zu wechseln, drücken Sie die **Kanal nach oben-** oder **Kanal nach unten-Taste**, während auf der Anzeige „OFF“ (AUS) blinkt. Auf der Anzeige beginnen dann die kleinen Zahlen zu blinken und Sie können dann zu Schritt 2 übergehen.

2. Drücken Sie die **Kanal nach oben-** oder **Kanal nach unten-Taste**, um einen DCS-Abhörsicherheitscode auszuwählen. Für ein schnelles Durchlaufen können Sie die **Aufwärts-** oder **Abwärts-Taste** gedrückt halten.
3. Sobald Ihr gewünschter DCS-Abhörsicherheitscode angezeigt wird, verwenden Sie einen der folgenden Schritte:
 - a. Drücken Sie die **Modus-/Power-Taste**, um die neue Einstellung zu speichern und mit der Auswahl anderer Funktionen fortzufahren.
 - b. Drücken Sie die **Sprech-/Ruf-Taste**, um zum **Standby-Modus** zurückzukehren.
 - c. Drücken Sie 12 Sekunden lang keine Taste, um zum **Standby-Modus** zurückzukehren.

Außenlautsprecher-/Mikrofon-/Ladebuchse

Ihr microTALK®-Funksprechgerät kann mit einem optionalen Außenlautsprecher/Mikrofon (nicht im Lieferumfang enthalten) ausgestattet werden, so dass Sie Ihre Hände für andere Aufgaben frei haben.
So schließen Sie einen externen Lautsprecher/ein externes Mikrofon oder ein externes Ladegerät an

1. Öffnen Sie die Ladeklappe oben am Funksprechgerät.
2. Stecken Sie den Stecker in die Buchse.

HINWEIS: Zu starker Schalldruck von Ohr- und Kopfhörern kann zu Gehörschäden führen.

Sprachaktivierte Übertragung (VOX)

Im **VOX-Modus** können Sie Ihr microTALK®-Funksprechgerät im „Freisprechbetrieb“ verwenden: Übertragungen erfolgen automatisch beim Sprechen. Sie können die **VOX-Empfindlichkeitsstufe** an die Lautstärke Ihrer Stimme anpassen und damit Übertragungen verhindern, die durch evtl. Störgeräusche ausgelöst werden.

- So schalten Sie den VOX-Betriebsmodus ein bzw. aus:**
1. Drücken Sie die **Modus-/Power-Taste**, bis das **VOX-Symbol** auf der Anzeige zu blinken beginnt. Die aktuelle Einstellung für Ein- bzw. Ausschalten wird angezeigt.
 2. Drücken Sie die **Kanal nach oben-** oder **Kanal nach unten-Taste**, um den VOX-Betriebsmodus ein- bzw. auszuschalten.
 3. Verwenden Sie einen der folgenden Schritte:
 - a. Drücken Sie die **Modus-/Power-Taste**, um die neue Einstellung zu speichern und mit der Auswahl anderer Funktionen fortzufahren.
 - b. Drücken Sie die **Sprech-** oder **Ruf-Taste**, um zum **Standby-Modus** zurückzukehren.
 - c. Drücken Sie 12 Sekunden lang keine Taste, um zum **Standby-Modus** zurückzukehren.

So stellen Sie die VOX-Empfindlichkeitsstufe ein:

1. Drücken Sie die **Modus-/Power-Taste**, bis das **VOX-Symbol** zu blinken beginnt und die aktuelle Empfindlichkeitsstufe angezeigt wird.

- Die aktuelle VOX-Empfindlichkeitsstufe wird mit dem Buchstaben „L“ und einer Zahl zwischen 1 und 5 angezeigt, wobei 5 die empfindlichste Stufe und 1 die unempfindlichste Stufe darstellt.
2. Drücken Sie die **Kanal nach oben-** oder **Kanal nach unten-Taste**, um die Einstellung zu ändern.
- Verwenden Sie einen der folgenden Schritte:
- a. Drücken Sie die **Modus-/Power-Taste**, um die neue Einstellung zu speichern und mit der Auswahl anderer Funktionen fortzufahren.
 - b. Drücken Sie die **Sprech-** oder **Ruf-Taste**, um zum **Standby-Modus** zurückzukehren.
 - c. Drücken Sie 12 Sekunden lang keine Taste, um zum **Standby-Modus** zurückzukehren.

10 Speicherorte

Ihr microTALK®-Funksprechgerät verfügt über 10 Speicherorte zum Speichern Ihrer am häufigsten verwendeten Kanäle und Kanal-/Abhörsicherheitscode-Kombinationen. Diese Speicherorte können einzeln ausgewählt oder gesamt werden. (Siehe Seite 18 bzgl. Scannen von Speicherorten.)

- So programmieren Sie einen Speicherort:**
1. Halten Sie die Taste **Speicher/Verlassen** gedrückt. Die Anzeigen **Speicher** und **Speicherplatz** blinken auf dem Display auf.
 2. Drücken Sie die **Kanal nach oben-** oder **Kanal nach unten-Taste**, um den Speicherort (0 bis 9) auszuwählen.

Wurde zuvor ein Speicherort programmiert, werden auf der Anzeige sein zugehöriger Kanal/Abhörsicherheitscode angezeigt.
 3. Drücken Sie die **Speicher/Verlassen-Taste**. Auf der Anzeige blinken die Kanal-Nummern.
 4. Drücken Sie die **Kanal nach oben-** oder **Kanal nach unten-Taste**, um einen Kanal (1 bis 8) auszuwählen.
 5. Drücken Sie die **Speicher/Verlassen-Taste**. Auf der Anzeige beginnen das **CTCSS-Symbol** und die Abhörsicherheitscodenummern zu blinken.
 6. Verwenden Sie einen der folgenden Schritte:
 - a. Drücken Sie die **Kanal nach oben-** oder **Kanal nach unten-Taste**, um für den Kanal einen CTCSS-Abhörsicherheitscode (00 bis 38) auszuwählen.
 - b. Drücken Sie die **Speicher/Verlassen-Taste**, um von CTCSS auf DCS zu wechseln. Auf der Anzeige beginnen das **DCS-Symbol** und die Abhörsicherheitscodenummern zu blinken. Über die **Kanal nach oben-** oder **Kanal nach unten-Taste** kann anschließend der DCS-Abhörsicherheitscode (00 bis 83) für den Kanal ausgewählt werden.

linkt anstelle der Abhörsicherheitscodenummern „oF“, wurde im anderen System (CTCSS oder DCS) bereits ein Abhörsicherheitscode eingestellt. Drücken Sie die Kanal nach oben- oder Kanal nach unten-Taste, um den anderen Code zu löschen und für den ausgewählten Kanal vom aktiven System einen Abhörsicherheitscode auszuwählen.

7. Verwenden Sie einen der folgenden Schritte:
- Drücken Sie die **Speicher/Verlassen**-Taste, um am ausgewählten Speicherort den Kanal/Abhörsicherheitscode zu speichern. Das Gerät geht dann auf den nächsten Speicherort über, der dann zu blinken beginnt.
 - Halten Sie die **Speicher/Verlassen**-Taste gedrückt, um den aktuellen Status der eingestellten Speicherfunktion zu speichern. Drücken Sie anschließend erneut die **Speicher/Verlassen**-Taste, um in den **Standby**-Modus zurückzukehren.

Anmerkung: Wenn Sie 12 Sekunden lang keine Taste drücken, dann geht das Gerät automatisch in den Speicherabrufmodus über.

- So rufen Sie einen gespeicherten Kanalort auf:**
- Wenn Sie den Knopf **Speicher/Verlassen** drücken, dann erscheint auf dem Display die Anzeige Speicher und die Nummer des Speichertortes wird angezeigt.
 - Drücken Sie die **Kanal nach oben-** oder **Kanal nach unten-**Taste, um einen Speicherort (0 bis 9) auszuwählen.

Wurde zuvor ein Speicherort programmiert, werden auf der Anzeige sein zugehöriger Kanal/Abhörsicherheitscode angezeigt.

- Halten Sie die **Sprech**-Taste gedrückt, um wie gewohnt mit einem anderen Teilnehmer zu kommunizieren.
- Halten Sie die **Speicher/Verlassen**-Taste gedrückt, um am ausgewählten Speicherort in den **Standby**-Modus zurückzukehren.

Ein Speicherort kann jederzeit bei Anzeige programmiert werden. Drücken Sie die **Speicher/Verlassen**-Taste, um zu beginnen.

Zehn Ruftoneinstellungen

Sie können zwischen zehn verschiedenen **Ruftoneinstellungen** wählen, um ein Rufsignal zu übertragen.

- So ändern Sie die Einstellung eines Rufsignals:**
- Drücken Sie die **Modus-/Power**-Taste, bis der Buchstabe „C“ und die aktuelle Rufnummer (01 bis 10) angezeigt werden. Der aktuelle Rufton ertönt drei Sekunden lang.
 - Drücken Sie die **Kanal nach oben-** oder **Kanal nach unten-**Taste, um die übrigen Ruftoneinstellungen zu hören.
 - Verwenden Sie einen der folgenden Schritte:
 - Drücken Sie die **Modus-/Power**-Taste, um die neue Einstellung zu speichern und mit der Auswahl anderer Funktionen fortzufahren.
 - Drücken Sie die **Sprech-** oder **Ruf**-Taste, um zum **Standby**-Modus zurückzukehren.
 - Drücken Sie 12 Sekunden lang keine Taste, um zum **Standby**-Modus zurückzukehren.

VibrAlert® und Rufbenachrichtigung

Ihr MicroTALK®-Funksprechgerät kann Sie durch ein akustisches Rufsignal oder einen akustischen Ton mit VibrAlert® auf ankommende Signale aufmerksam machen.

- So ändern Sie die Rufsignal-Einstellungen:**
- Drücken Sie die **Modus**-Taste, bis das Symbol für die **Rufsignal-Einstellungen** auf der Anzeige zu blinken beginnt. Die aktuelle Einstellung („01“) vibrieren und läuten, „02“ nur läuten) wird angezeigt.
 - Drücken Sie die **Kanal nach oben-** oder **Kanal nach unten-**Taste, um die Rufeinstellung zu ändern.

- Verwenden Sie einen der folgenden Schritte:
 - Drücken Sie die **Modus**-Taste, um die neue Einstellung zu speichern und mit der Auswahl anderer Funktionen fortzufahren.
 - Drücken Sie die **Sprech-** oder **Ruf**-Taste, um zum **Standby**-Modus zurückzukehren.
 - Drücken Sie 12 Sekunden lang keine Taste, um zum **Standby**-Modus zurückzukehren.

„Rogerpiep“-Bestätigungssignal

Sobald Sie die **Sprech**-Taste loslassen, hört der andere Teilnehmer einen Signalton. Dies signalisiert ihm, dass Sie mit dem Sprechen fertig sind und er nun mit dem Sprechen an der Reihe ist.

- So schalten Sie den „Rogerpiep“-Signalton ein bzw. aus:**
- Drücken Sie die **Modus-/Power**-Taste, bis das Symbol für den **„Rogerpiep“-Signalton** auf der Anzeige zu blinken beginnt. Die aktuelle Einstellung für Ein- oder Ausschalten wird angezeigt.
 - Drücken Sie die **Kanal nach oben-** oder **Kanal nach unten-**Taste, um den **„Rogerpiep“-Signalton** ein- bzw. auszuschalten.
 - Verwenden Sie einen der folgenden Schritte:
 - Drücken Sie die **Modus-/Power**-Taste, um die neue Einstellung zu speichern und mit der Auswahl anderer Funktionen fortzufahren.
 - Drücken Sie die **Sprech-** oder **Ruf**-Taste, um zum **Standby**-Modus zurückzukehren.
 - Drücken Sie 12 Sekunden lang keine Taste, um zum **Standby**-Modus zurückzukehren.

Tastenton Ein/Aus

Wenn **Tastenton** aktiviert ist, ertönt bei jedem Drücken einer Taste ein Signalton.

- So schalten Sie den Tastenton ein bzw. aus:**
- Drücken Sie auf die **Modus-/Power**-Taste, bis das Symbol für den **Tastenton** auf der Anzeige zu blinken beginnt. Der aktuelle Tastenton-Status (Ein/Aus) blinkt.
 - Drücken Sie die **Kanal nach oben-** oder **Kanal nach unten-**Taste, um den Tastenton ein- bzw. auszuschalten.
 - Verwenden Sie einen der folgenden Schritte:
 - Drücken Sie die **Modus-/Power**-Taste, um in den **Standby**-Modus zu gelangen.
 - Drücken Sie die **Sprech-** oder **Ruf**-Taste, um zum **Standby**-Modus zurückzukehren.
 - Drücken Sie 12 Sekunden lang keine Taste, um zum **Standby**-Modus zurückzukehren.

Kanal-Scan

Ihr microTALK®-Funksprechgerät kann automatisch Kanäle scannen.

- So scannen Sie Kanäle:**
- Drücken Sie die **Scan**-Taste und lassen Sie sie wieder los, bis das **Scan**-Symbol und die Kanalnummern auf der Anzeige erscheinen.
 - Halten Sie die **Scan**-Taste gedrückt, um den Kanal-Scan zu starten.

Das Funksprechgerät ignoriert beim Scannen der Kanäle spezifische Abhörsicherheitscodes.

Bei aktiviertem Kanal-Scan wird das Scan-Symbol weiterhin angezeigt. Ihr Funksprechgerät setzt den Suchlauf aller Kanäle fort und hält an, wenn eine ankommende Übertragung erkannt wird. Ihr Gerät verbleibt dann 6 Sekunden lang auf diesem Kanal.

Während des Suchlaufs (während des Empfangs einer ankommenden Übertragung), haben Sie folgende Auswahl:

- Halten Sie die **Sprech**-Taste gedrückt, um auf diesem Kanal zu kommunizieren. Ihr Funksprechgerät bleibt auf diesem Kanal und geht in den **Standby**-Modus über.
- Drücken Sie die **Kanal nach oben-** oder **Kanal nach unten-**Taste, um mit dem Suchlauf der Kanäle fortzufahren.
- Halten Sie die **Scan**-Taste gedrückt, um in den **Standby**-Modus zurückzukehren.

Abhörsicherheitscode-Scan

Ihr microTALK®-Funksprechgerät kann die **Abhörsicherheitscodes** (entweder CTCSS 01 bis 38 oder DCS 01 bis 83) innerhalb eines Kanals automatisch scannen. Nur ein Satz von Sicherheitscodes (CTCSS oder DCS) kann zu einem Zeitpunkt abgetastet werden.

- So scannen Sie Abhörsicherheitscodes:**
- Drücken Sie im **Standby**-Modus die **Scan**-Taste zwei Mal (CTCSS) oder drei Mal (DCS) und lassen Sie sie wieder los, bis das CTCSS- oder DCS-Symbol und die Zahlen zu blinken beginnen.
 - Halten Sie die **Scan**-Taste gedrückt, um einen Scan der Abhörsicherheitscodes innerhalb des gewählten Kanals zu starten.



Das **Scan**-Symbol wird weiterhin angezeigt, wenn der Abhörsicherheitscode-Scan aktiviert ist. Ihr Funksprechgerät führt den Abhörsicherheitscode-Scan weiter fort und hält an, wenn eine ankommende Übertragung erkannt wird. Ihr Funksprechgerät bleibt 6 Sekunden lang auf diesem Kanal/ Abhörsicherheitscode.

Während des Scannens (während des Empfangs einer ankommenden Übertragung), haben Sie folgende Auswahl:

- Halten Sie die **Sprech**-Taste gedrückt, um auf diesem Kanal/Abhörsicherheitscode zu kommunizieren. Ihr Gerät bleibt weiterhin auf diesem Kanal/Abhörsicherheitscode und kehrt in den **Standby**-Modus zurück.
- Drücken Sie die **Kanal nach oben-** oder **Kanal nach unten-**Taste, um mit dem Scannen der Abhörsicherheitscodes fortzufahren. Wird für zehn (10) Sekunden keine Taste gedrückt, fährt das Gerät automatisch mit dem Scannen von Abhörsicherheitscodes fort.
- Drücken Sie die **Scan**-Taste, um in den **Standby**-Modus zurückzukehren.

Speicher-Scan

Ihr microTALK®-Funksprechgerät kann die gespeicherten Speicherorte automatisch scannen (siehe Seite 12 bezüglich Einstellung der Speicherorte)

- So scannen Sie Speicherorte:**
- Stellen Sie sicher, dass 2 oder mehr Speicher bereits programmiert sind.
 - Halten Sie die **Speicher/Verlassen**-Taste gedrückt, um vom **Standby**-Modus in den **Speicher**modus zu gelangen. Auf dem Display werden das **Speicher**-Symbol und der Speicherort angezeigt.
 - Wenn Sie kurz den Knopf **Scan** (Scannen) drücken, dann erscheint die Anzeige **Scan** auf dem Display und die gespeicherten Kanalplätze werden durchsucht.

Das **Scan**-Symbol wird weiterhin angezeigt, wenn der Speicher-Durchlauf aktiviert ist.

Ihr Funksprechgerät scannt weiterhin Speicherorte und stoppt, wenn eine ankommende Übertragung erkannt wird. Ihr Funksprechgerät bleibt 6 Sekunden lang auf diesem gespeicherten Kanal/Abhörsicherheitscode.

Betrieb Ihres Funksprechgeräts

Einstellung der Drei-Kanal-Überwachung

Ihr microTALK®-Radio kann so eingestellt werden, dass es Ihre drei beliebtesten Kanäle auf Aktivität hin überwacht.

- Um die drei Kanäle zu programmieren oder zu bearbeiten:**
- Halten Sie die den Knopf **Drei-Kanal-Überwachung** zwei (2) Sekunden lang aus dem **Standby**-Modus heraus gedrückt, um den Einstellmodus der **Drei-Kanal-Überwachung** zu starten. Die Anzeige TW schaltet sich auf dem Display ein.

Die Nummer des Hauptkanals blinkt auf, um die Kanalposition anzuzeigen.

- Drücken Sie den Knopf **Kanal hoch** oder **Kanal runter**, um den gewünschten Kanal auszuwählen.
- Drücken Sie kurz den Knopf **Drei-Kanal-Überwachung**, um den Kanal zu bestätigen.
- Wiederholen Sie die Schritte 2 und 3, um den übrigen, zusätzlichen, gespeicherten Kanal einzustellen.
- Nach der Einstellung der beiden **Drei-Kanal-Überwachung**-Kanäle, geht das Radio automatisch in den **Drei-Kanal-Überwachung**-Modus.

BURP (Rülpser)

Die Funktion **Rülpser** ermöglicht es dem Benutzer, Wasser aus dem Lautsprechergitter zu entfernen. Dies ist nützlich, wenn das Radio ins Wasser gefallen ist und sich Wasser hinter dem Lautsprechergitter befindet, was die Klangabgabe des Radios dämpft.

- Rülpser aktivieren**
- Drücken Sie gleichzeitig kurz die Knöpfe **Speicher/Verlassen** buttons at the same time. und **Max Bereich**.
 - Ein Rülpston von 8 Sekunden Länge ertönt mit maximaler Lautstärke aus dem Lautsprecher. Während dieser Zeit erscheint auf dem Display **BURP**.
 - Halten Sie das Radio mit der Lautsprecherseite nach unten, um das Auslaufen des Wassers zu unterstützen.
 - Nach einer Zeitspanne von 8 Sekunden geht das Radio in den **Standby**-Modus zurück.

Wenn der **Drei-Kanal-Überwachung**-Scan die Kanäle durchsucht hat, beginnt das Radio automatisch von vorn, die Kanäle zu durchsuchen, wenn nicht innerhalb von 6 Sekunden ein Knopf gedrückt wird.

- Drücken Sie den Knopf **Kanal hoch** oder **Kanal runter**, um das Scannen fortzusetzen oder um die Scanrichtung zu ändern.
- Um den **Drei-Kanal-Überwachung**-Scan zu verlassen, drücken Sie abermals den Knopf **Drei-Kanal-Überwachung**. Das Radio geht dann zurück in den **Standby**-Modus.

Konformitätserklärung

Wir, die Firma Altis Zenus BV in the Netherlands Wassenaarseweg 57, 2596CL The Hague Niederlande/ Netherlands

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das weiter unten genannte Produkt
 Gerätart: Handfunkgerät
 Handelsmarke: Cobra
 Modell: AM1035 FLT
 Weitere Angaben: Batteriebetrieben, 446MHz

die grundlegenden Anforderungen der aufgeführten EU-Richtlinien erfüllt:
 2014/53/EU Richtlinie über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt
 2011/65/EU Anhang II Änderung Anhang (EU) 2017/2102
 Richtlinie zur Beschränkung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

angewandte Standards und Verordnungen:
 EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
 EN 50566:2013
 EN 300 296 V2.1.1
 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-5 V2.1.1
 IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-4:2017
 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015
 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-7-2:2015
 IEC 62321-8:2017

Bevollmächtigter zur Zusammenstellung der technischen Unterlagen:
 Name, Position: Jaap Derk Buma, Vertrieb

CE The Hague, 30-7-2018
 Datum Unterschrift

Warenzeichen

CEEL™ ist eine eingetragene Marke von Cobra Electronics Europe, Ltd.

Das Schlangen-Logo und microTALK® sind eingetragene Marken von Cobra Electronics Corporation, USA.

Garantie und Kundenservice

Informationen zu Garantie und Kundenservice, bitte kontaktieren Sie Ihren Händler.

Zum Einsatz in Ländern der Europäischen Union unter Beachtung örtlicher Vorschriften und Bestimmungen.

©2019 Altis Zenus BV in the Netherlands Wassenaarseweg 57, 2596CL The Hague Niederlande/ Netherlands

