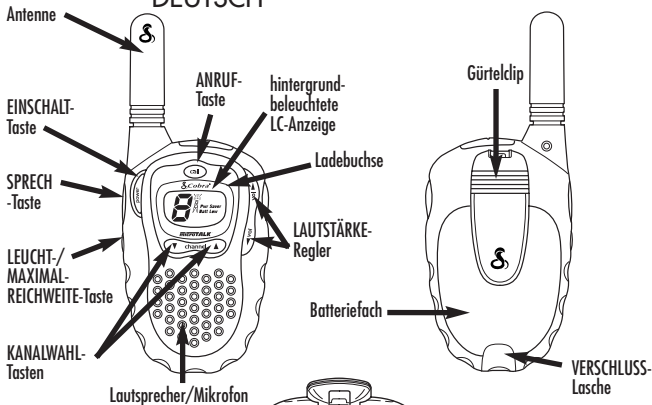


Cobra®

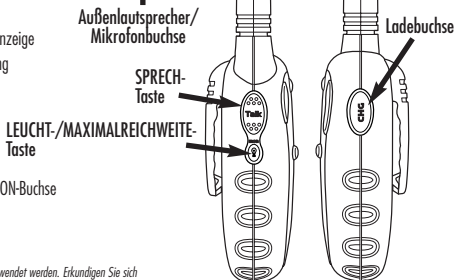
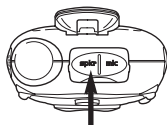
microTALK®
FUNKSPRECHGERÄT
 MODELL MT-500

DEUTSCH



Produktmerkmale

- FUNKSPRECHGERÄT mit bis zu 3 km Reichweite
- 8 KANÄLE*
- HINTERGRUNDBELEUCHTETE LC-Anzeige
- BATTERIESCHONBETRIEB-Schaltung
- MAXIMALREICHWEITEN-Erhöhung
- RUFBENACHRICHTIGUNG
- AUTO SQUELCH
- ROGERPIEP-Bestätigungssignal
- AUSSENLAUTSPRECHER-/MIKROFON-Buchse
- GÜRTELCLIP
- HANDGELENK-TRAGRIEMEN



* Kanäle 1 und 2 dürfen in Frankreich nicht verwendet werden. Erkundigen Sie sich diesbezüglich bitte näher bei der französischen Regierungsbehörde für Funkgebühren.

PRODUKTMERKMALE

Produktinformationen

Bei der Herstellung dieses Cobra® microTALK® Sprechfunkgeräts wurden alle vorgeschriebenen Normen für Funkgeräteausstattungen genauestens beachtet und die zum Betrieb genehmigten PMR 446-Frequenzen verwendet. Zur Anwendung dieses Sprechfunkgeräts werden öffentliche Frequenzbereiche benutzt, die wiederum örtlichen Gesetzen, Vorschriften und Verordnungen unterliegen. Nähere Informationen erhalten Sie von Ihrer Regierungsbehörde für Rundfunkgebühren.

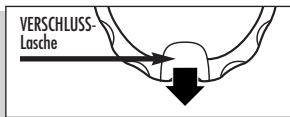
Pflegeanleitung für Ihr microTALK® Sprechfunkgerät

Bei korrekter Anwendung können Sie von Ihrem microTALK® Sprechfunkgerät einen jahrelangen verlässlichen Betrieb erwarten. Beachten Sie folgende Hinweise:

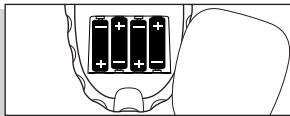
- Gehen Sie mit dem Gerät sorgfältig um.
- Schützen Sie es vor Verstaubung.
- Legen Sie das Gerät niemals ins Wasser oder an einen feuchten Platz.
- Setzen Sie es keinen extremen Temperaturen aus.

Einlegen oder Auswechseln der Batterien

1. VERSCHLUSS-Lasche zur Entfernung der Batterieabdeckung nach unten schieben.



2. Legen Sie die vier „AAA“-Batterien in das Batteriefach. Beachten Sie dabei die Polaritätskennzeichnung der Batterien.



Aufladen der Batterien

Bei Verwendung des Cobra® NiMH-Akkus (Teilnr. FA-BP) können die Batterien mit dem optionalen wandmontierten Cobra® Ladegerät (Teilnr. PA-CE oder PA-CU) wieder aufgeladen werden. Zum Aufladen legen Sie den Cobra® NiMH-Akku (Teilnr. FA-BP) in das Batteriefach, öffnen die LADE-Lasche auf der Seite des Geräts und stecken den Stecker in die Ladebuchse. Nach 12 Stunden müssten die Batterien wieder voll aufgeladen sein.

(HINWEIS: Nur der Cobra® NiMH-Akku (Teilnr. FA-BP – siehe Zubehör) ist wiederaufladbar.)



Niedriger Batteriestand

Sobald die Batterieleistung nachlässt, beginnt die Anzeige BATT LOW (Batterie schwach) zu blinken.



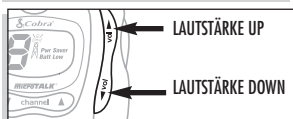
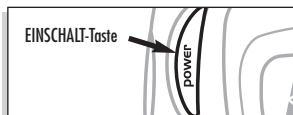
Automatischer Batterieschonbetrieb

Wenn innerhalb von 10 Sekunden keine Übertragungen vorkommen, schaltet das Gerät automatisch zum Batterieschonbetrieb um, und auf der Anzeige erscheint POWER SAVER (ENERGIE-SPARBETRIEB). Dies beeinträchtigt jedoch nicht den Empfang von ankommenden Übertragungen.



Einschalten Ihres microTALK® Funksprechgeräts

1. Zum Einschalten des Geräts halten Sie die EINSCHALT-Taste 2 Sekunden lang gedrückt. Ein akustischer Signalton signalisiert, dass das Gerät eingeschaltet ist. Regulieren Sie die Lautstärke mit den Tasten VOLUME UP (LAUTSTÄRKE UP) oder VOLUME DOWN (LAUTSTÄRKE DOWN) nach Wunsch. Zum Ausschalten des Geräts und halten Sie die EINSCHALT-Taste wieder 2 Sekunden lang gedrückt.



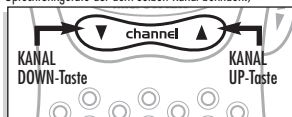
Anzeigebeleuchtung

1. Zur Beleuchtung der Anzeige für 10 Sekunden drücken Sie die Taste LIGHT/MAX RANGE (LEUCHT-/MAXIMALREICHWEITE) und lassen Sie sie los.



Kanalwahl

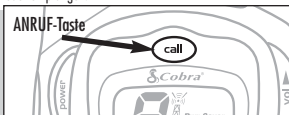
1. Bei eingeschaltetem Gerät wählen Sie einen der 8 Kanäle durch Drücken der CHANNEL UP (KANAL UP) oder CHANNEL DOWN (KANAL DOWN) Tasten. (**HINWEIS:** Damit eine Kommunikation stattfinden kann, müssen sich beide Sprechfunkgeräte auf dem selben Kanal befinden.)



Anruf bei einem anderen Teilnehmer

Wenn Sie einen anderen Teilnehmer von Ihrem Wunsch nach Kommunikation benachrichtigen möchten:

1. Benachrichtigung erfolgt durch Drücken und Loslassen der CALL (ANRUF) Taste. Der andere Teilnehmer hört ein 2 Sekunden langes Anrufsignal. Während dieses 2 Sekunden langen Anrufsignals können Sie keine Nachrichten senden oder empfangen.

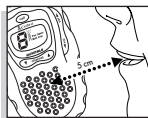


Gespräch mit einem anderen Teilnehmer

1. TALK (SPRECH) Taste gedrückt halten.



2. Halten Sie das Mikrofon ca. 5 cm vom Mund entfernt und sprechen Sie mit Ihrer normalen Stimme.



3. Wenn Sie mit dem Sprechen fertig sind, lassen Sie die Taste los und warten auf Antwort. Während die TALK (SPRECH) Taste gedrückt ist, können keine Anrufe empfangen werden.

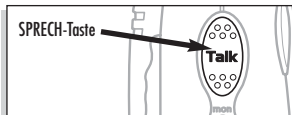
Rogerpiep-Bestätigungssignal

Sobald Sie die TALK (SPRECH) Taste loslassen, hört der Teilnehmer einen akustischen Signalton. Dies signalisiert ihm, dass Sie mit dem Sprechen fertig sind, und er nun mit dem Sprechen an der Reihe ist.

Hörbereit für eine Antwort

Sobald Sie mit dem Sprechen fertig sind:

1. Lassen Sie die TALK (SPRECH) Taste los, damit Sie ankommende Übertragungen empfangen können. Ihr microTALK® befindet sich immer im Hören-Betrieb, wenn die TALK (SPRECH) Taste nicht gedrückt ist.



2. Regulieren Sie die Lautstärke mit den Tasten VOLUME UP (LAUTSTÄRKE UP) oder VOLUME DOWN (LAUTSTÄRKE DOWN).

Reichweite des microTALK®

Ihr microTALK® Sprechfunkgerät hat eine Reichweite von bis zu 3 km. Ihre effektive Reichweite hängt von den jeweiligen Geländebedingungen ab. Unter flachen, offenen Bedingungen hat Ihr Sprechfunkgerät die maximale Reichweite. Die Reichweite kann durch Bauten und Blätterwerk im Signalpfad verringert werden. Die Reichweite wird bei Vorhandensein von dichtem Blätterwerk und hügeligem Gelände noch weiter verkürzt.

Auto Squelch (automatische Rauschsperrung)

Ihr microTALK® ist mit Auto Squelch ausgestattet, wodurch schwache Übertragungen und unerwünschte Geräusche aufgrund der Geländebedingungen, oder wenn Sie Ihre Reichweitengrenze erreicht haben, automatisch ausgeschaltet werden.

Erhöhung der Maximalreichweite

Auto Squelch kann vorübergehend stillgelegt werden, damit alle Signale durchgelassen werden und die Maximalreichweite Ihres Sprechfunkgeräts erhöht wird:

1. Halten Sie die Taste LIGHT/MAX RANGE (LEUCHT-/MAXIMALREICHWEITE) 5 Sekunden lang gedrückt. Sie hören 2 Pieps, womit angezeigt wird, dass „Erhöhung der Maximalreichweite“ aktiviert ist.

2. Zur Abstellung der „Erhöhung der Maximalreichweite“ halten Sie die Taste LIGHT/MAX RANGE (LEUCHT-/MAXIMALREICHWEITE) eine (1) Sekunde lang gedrückt oder wechseln den Kanal.



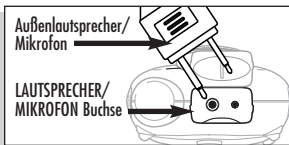
Außenlautsprecher / Mikrofonbuchse

Ihr microTALK® kann mit einem Außenlautsprecher/Mikrofon (nicht im Lieferumfang enthalten) für einen Freisprech-Betrieb ausgestattet werden. (Siehe Zusatzausstattung.)

Anbringung des Außenlautsprechers/Mikrofons:

1. Öffnen Sie die Lasche SPKR/MIC (Lautsprecher/Mikrofon) oben auf dem Gerät.

2. Stecken Sie den Stecker in die SPKR/MIC (Lautsprecher/Mikrofon) Buchse.



Bitte wenden Sie sich wegen Zubehör-Bestellungen, Garantieleistungen und Kundenservice-Informationen an Ihren örtlichen Händler.



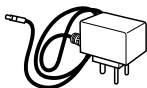
Reverslautsprecher/
Mikrofon
MA-SM



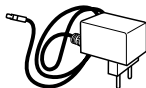
Ersatzgürtelclip
PA-BC1



Wiederaufladbarer
NiMH Akku
FA-BP



Wandmontiertes Ladegerät
PA-CU
(240 V, 3-poliger Stecker
für Großbrit.)



Wandmontiertes Ladegerät
PA-CE
(220 V, 2-poliger
Europ. Stecker)



VOX-Stimmenempfindlicher
Kopfhörer/Mikrofon
MA-VOX



Ohrhörmikrofon mit PTT
(Sprechdrucktaste)
MA-EBM

ÜBEREINSTIMMUNGSERKLÄRUNG

Diese Erklärung ist die alleinige Verantwortung des Herstellers/Importeurs

Cobra® Electronics Europe Limited
Dungar House
Northumberland Avenue
Dun Laoghaire
County Dublin, Irland

Es wird hiermit versichert, dass das folgende zweckbestimmte Produkt

PMR Sprechfunkgerät: MT 500 (Produktidentifizierung)

den erforderlichen Sicherheitsnormen der R & TTE Verordnung 1999/5/EC über die Rechtsangleichung der Mitgliedsstaaten in Bezug auf Funkspektrumangelegenheiten, EMV und elektrische Sicherheit entspricht.

Diese Übereinstimmungserklärung bezieht sich auf alle Exemplare, die in Übereinstimmung mit der beigefügten technischen Dokumentation, beschrieben im Anhang II der Verordnung, die Bestandteil dieser Erklärung ist, hergestellt wurden.

Die Beurteilung der Übereinstimmung der Produktvoraussetzungen (Klasse 2.6) mit den Anforderungen in Bezug auf die wesentlichen Anforderungen nach Abschnitt 3 R & TTE beruhte auf Anhang IV der Verordnung 1999/5/EC und der folgenden Normen:

EN 300 296-2 v.1.1.1 (02/01)

Funkspektrum:

.....
(Identifizierung von Vorschriften/Normen)

EN 301 489-5 (07/2000)

EMV:

.....
(Identifizierung von Vorschriften/Normen)

EN 60065: 1998

Elektrische Sicherheit:

.....
(Identifizierung von Vorschriften/Normen)

DUBLIN, IRLAND

MIKE KAVANAGH

