



Bambini Babyphone



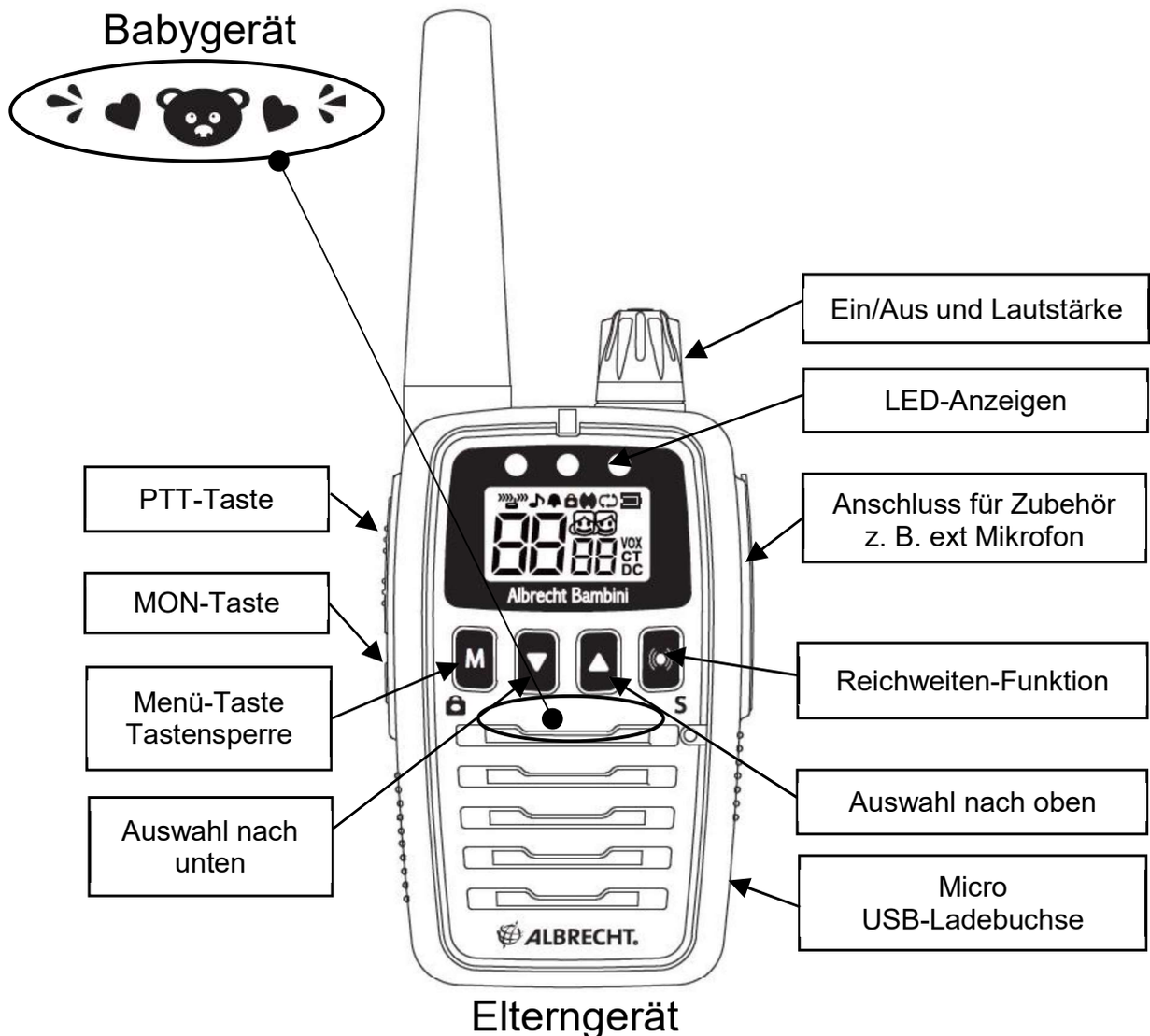
Bedienungsanleitung / Manual

Deutsch / English / Français / Italiano / Español / Nederlands

Einführung

Die Bedienungsanleitung für dieses Babyphone besteht aus zwei Teilen. Der erste Teil enthält die Bedienungsanleitung, um das Gerät als Babyphone zu verwenden. Der zweite Teil enthält weiterführende Informationen dazu, wie dieses Gerät als normales PMR446-Funkgerät verwendet wird. Hier finden Sie auch die Sicherheitshinweise und andere rechtlich verbindliche Informationen.

Bedienelemente



Die **MON-Taste** hat, je nach Betriebsart, verschiedene Funktionen.

Betriebsart „Babyphone“:

Lange drücken, um die **Talkback**-Funktion ein- oder auszuschalten.

Betriebsart „PMR446“:

Lange drücken, um die **Monitor**-Funktion zu aktivieren.



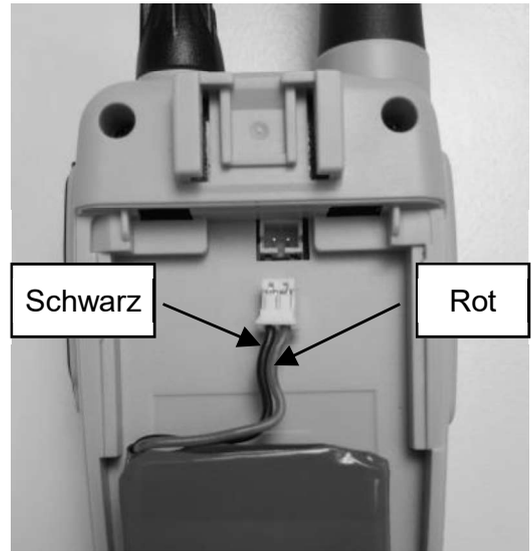
Symbole und Beschreibung

	Empfang: Hören Sie über den Lautsprecher.
	Senden: Sendetaste (PTT) ist gedrückt oder das Gerät sendet im Automatik-Modus (VOX siehe unten)
	Roger Beep ist aktiviert.
	Tastentöne sind aktiviert.
	Tastensperre ist aktiviert.
	Reichweiten-Kontrolle ist aktiviert (automatisch: AU , manuell: Pb)
	Suchlauf: Das Gerät führt einen Kanalsuchlauf durch.
	Batteriestandsanzeige: 3 Balken = voll, 1 Balken = fast leer (Bitte während oder sofort nach dem Senden überprüfen!)
	Symbol „Eltern“: Elterneinheit. Wird im PMR446-Modus nicht angezeigt.
	Symbol „Baby“: Babyeinheit. Wird im PMR446-Modus nicht angezeigt.
VOX	VOX-Modus aktiviert: Das Gerät sendet automatisch (ohne Druck der PTT Taste), wenn Geräusche erkannt werden.
CT	CTCSS ist aktiviert.
DC	DCS ist aktiviert.

Erste Schritte

Einlegen der Akkus

1. Entfernen Sie den Gürtelclip (ziehen Sie an der Lasche ziehen und nehmen Sie ihn nach unten hin ab) und öffnen Sie das Batteriefach.
2. Schließen Sie den Stecker des Li-Ion-Akkus vorsichtig an die Buchse im Batteriefach an. (rote Leitung rechts.)
3. Legen Sie den Akku in das Gerät ein. Die beiden Kabel sollten sich zwischen der Batterie und dem Stecker befinden.
4. Setzen Sie die Batteriefachdeckel wieder ein.
5. Verbinden Sie beide Standlader mit den im Lieferumfang befindlichen Netzteilen und stecken Sie diese dann in eine 230V-Steckdose ein.
6. Stellen Sie die Geräte in die Standlader. Während des Ladevorgangs blinken die Balken der Batteriestandsanzeige auf. Laden Sie beide Geräte vor der ersten Verwendung vollständig auf, bis die Ladeanzeige 3 Balken anzeigt. Dies kann beim ersten Ladevorgang 4 Stunden dauern.



Aufstellung des Babygerätes

Befestigen Sie das BM1-Mikrofon außerhalb der Reichweite Ihres Babys. Verwenden Sie das mitgelieferte Klebeband, um das Mikrofon sicher zu befestigen.

Öffnen Sie die Gummiabdeckung der EAR/MIC-Buchse und verbinden Sie das Mikrofon mit der oberen Buchse.

Hinweis: Wenn das externe Mikrofon angeschlossen ist, können an dem Babygerät keine Einstellungsänderungen vorgenommen werden!

Standardeinstellungen

Schalten Sie die Geräte ein, indem Sie den Lautstärkeknopf im Uhrzeigersinn drehen. Prüfen Sie die Standardeinstellungen. Genauere Informationen zu den einzelnen Einstellungen finden Sie im folgendem Kapitel.

Babygerät:

- Babymodus: 
- Kanal: 01b
- Überwachungsempfindlichkeit: VOX
- Talk Back Funktion: an
- Lautstärke: minimal einstellen

Elterngerät:

- Elternmodus: 
- Kanal: 01P
- Reichweitenkontrolle: 

Prüfen Sie nun die Sendefunktion des Babygerätes, indem Sie auf das angeschlossene BM1 Mikrofon klopfen. Stellen Sie Lautstärke am Elterngerät passend ein. Zusätzlich flackern die weißen LEDs oberhalb des Displays auf. Diese dienen als optische Anzeige des Geräuschpegels.

Warnung: Bei geringem Abstand zwischen beiden Geräten können Pfeiftöne aufgrund der Rückkopplung entstehen. Reduzieren Sie in diesem Fall die Lautstärke am Elterngerät oder erhöhen Sie den Abstand.

Hinweis: Bei Störungen wechseln Sie auf einen anderen Kanal.

Kapitel 1: Betriebsart „Babyphone“

Kanalnummer

Achten Sie darauf, dass die Kanalnummer auf beiden Geräten übereinstimmt!

Es gibt 18 mögliche Einstellungen, **01b** bis **18b** für die Babyeinheit und **01P** bis **18P** für die Elterneinheit.

Die Zahlen 1 bis 18 stehen für voreingestellte Kombinationen von PMR446-Funkkanälen und CTCSS-Tönen. Diese Zahlen gelten nur für Funkgeräte dieses Typs. Eine Kommunikation mit Babyphones anderer Marken ist nicht möglich.

Kanal einstellen

- Wenn die Tastensperre aktiviert ist, deaktivieren Sie diese zuerst (siehe Seite 10).
- Drücken Sie **▲/▼**, um einen Überwachungskanal einzustellen.
- Drücken Sie die **PTT-Taste**, um die Einstellung zu speichern. Alternativ einfach einige Sekunden warten.

Die Einrichtung der Babysitter-Funktion ist abgeschlossen.

Die Standardvoreinstellung beinhaltet bereits die höchste Empfindlichkeitsstufe für das Babygerät und die automatische Reichweitenkontrolle zwischen Babyeinheit und Elterneinheit.

Lautstärke

- Drehen Sie den Lautstärke-Drehknopf, um die Lautstärke einzustellen.

Die Lautstärkeeinstellung an dem Babygerät ist wichtig, falls Sie zu Ihrem Baby sprechen wollen (Talk Back Funktion). Anderenfalls wird empfohlen, die Lautstärke des Babygeräts auf die niedrigste Stufe einzustellen.

Stellen Sie an dem Elterngerät die gewünschte Lautstärke ein.

Wenn Sie den Lautstärkeknopf bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn drehen, schalten Sie das Gerät aus.

Überwachungsempfindlichkeit einstellen

Die VOX-Empfindlichkeit kann auf vier Stufen eingestellt werden.

Im Auslieferungszustand befindet sich das Gerät auf Stufe 4 (höchste Empfindlichkeit).

- Wenn die Tastensperre aktiviert ist, deaktivieren Sie diese zuerst.
- Drücken Sie kurz auf die **M**-Taste, um das **VOX**-Menü aufzurufen.

Das Display zeigt **Uo** an und die derzeitige Empfindlichkeitseinstellung blinkt auf der rechten Seite (**01** bis **04** oder **oF**).

- Drücken Sie **▲/▼**, um eine Stufe zwischen 01 (niedrige Empfindlichkeit) und 04 (hohe Empfindlichkeit) oder oF (aus) einzustellen.
- Drücken Sie kurz die **PTT-Taste** oder warten Sie 5 Sekunden, um die Einstellung zu speichern.

Talk Back Funktion

Wenn Ihr Baby längere Zeit ohne Unterbrechung schreit oder weint, möchten Sie vielleicht zu Ihrem Baby sprechen, um es zu beruhigen. Dazu müssen Sie die Talk Back Funktion am Babygerät einschalten. Hierdurch wird ein Timer im Babygerät aktiviert. Nach 20 Sekunden durchgängiger Sendung wird die Sendung für 10 Sekunden unterbrochen.

So schalten Sie die **Talk Back Funktion** ein oder aus:

- Drücken Sie 2 Sekunden die **MON-Taste**. Das Display zeigt kurz **tb** und danach die neue Einstellung **on** oder **of** an.

Vergewissern Sie sich, dass die Lautstärke an der Babygerät passend eingestellt ist.

Verwendung der Talk Back Funktion:

- Warten Sie 20 Sekunden ab, bis das Babygerät die Sendung unterbricht.
- In den darauffolgenden 10 Sekunden können Sie ihr Baby beruhigen, indem Sie die **PTT-Taste** am Elterngerät drücken und sprechen.

Wenn Ihr Baby ruhig ist, können Sie jederzeit über das Elterngerät zu ihm sprechen.

Automatische Reichweiten-Kontrolle

Die automatische Reichweiten-Kontrolle ist im Babysitter-Modus automatisch aktiviert. Diese Funktion überprüft automatisch im Minutentakt, ob sich Baby- und Elterngerät in Funkreichweite befinden. Das Elterngerät sendet eine Anfrage an das Babygerät. Dieses erwidert das Signal. Wenn mehr als 2 Minuten lang keine Antwort empfangen wird, ist die Funkverbindung unterbrochen. Das kann daran liegen, dass es ein Funkloch gibt, dass die Batterien des anderen Geräts zu schwach sind, das Gerät ausgeschaltet ist oder es Störungen auf dem eingestellten Funkkanal gibt.

Solange eine Verbindung besteht, wird das Symbol  konstant angezeigt. Das Symbol blinkt, wenn die Verbindung unterbrochen ist und **5 Signaltöne** zeigen an, dass auf eine Anfrage keine Antwort empfangen wurde.

Wenn sich beide Geräte wieder in Funkreichweite befinden, wird das Symbol nach 2 Minuten wieder dauerhaft angezeigt.

Aktivierung und Deaktivierung der Reichweiten-Kontrolle

Die Reichweiten-Kontrolle kann deaktiviert werden, wenn sie nicht benötigt wird. Aktivierung und Deaktivierung müssen immer an dem Gerät vorgenommen werden, welches das Andere kontrollieren soll. (Bei der Betriebsart „Babyphone“ ist das immer das Elterngerät.)

- Drücken Sie zweimal die **M**-Taste, bis **OU** links auf dem Display angezeigt wird. Die aktuelle Einstellung, **AU**, **Pb** oder **OF**, blinkt rechts auf dem Display. Wählen Sie mit den **▲/▼** Tasten entweder **AU** für die **automatische Reichweitenkontrolle** (nur am Elterngerät verfügbar) oder **Pb** (=Tastendruck) aus, um bei Bedarf die **manuelle** Reichweiten-Kontrolle (siehe nächstes Kapitel) durchzuführen.
- Wählen Sie **OF**, um die Reichweiten-Funktion **auszuschalten**.
- Drücken Sie kurz die **PTT-Taste** oder warten Sie 5 Sekunden, um die Einstellung zu speichern.

Manuelle Reichweitenkontrolle

Sie können auch manuell überprüfen, ob sich das Babygerät in Funkreichweite befindet. Dazu muss die Reichweiten-Funktion an dem Elterngerät auf **Pb** eingestellt sein.

- Drücken Sie die -Taste und warten Sie einige Sekunden. Das Babygerät beantwortet Ihre Anfrage und das Elterngerät gibt eine Melodie wieder. Jetzt können Sie sicher sein, dass sich beide Geräte **in Funkreichweite befinden**.

Diese Überprüfung kann auch durchgeführt werden, wenn die Reichweiten-Funktion an dem Babygerät ausgeschaltet ist.

LED-Licht

Die Bambini-Geräte haben drei weiße LEDs über dem Display. Diese können als Nachtlicht verwendet werden. Am Elterngerät dienen diese als visuelle Anzeige des Geräuschpegels am Ort des Babygeräts.

Babygerät

- Drücken Sie dreimal die **M**-Taste, bis **FL** links auf dem Display angezeigt wird. Die aktuelle Einstellung, **OF** oder **01** bis **03** blinkt auf der rechten Seite des Displays.
- Durch Drücken von **▲/▼** wählen Sie **01** bis **03** aus, um 1 bis 3 LEDs anzuschalten (nur am Babygerät verfügbar). Wählen Sie **OF**, um alle LEDs auszuschalten.

Elterngerät

- Drücken Sie dreimal die **M**-Taste, bis **FL** links auf dem Display angezeigt wird. Die aktuelle Einstellung, **AU** oder **01** bis **03** blinkt auf der rechten Seite des Displays.

- Durch Drücken von ▲/▼ ändern Sie die Einstellung.
- Wählen Sie **AU**, um die Visualisierung des Geräuschpegels zu aktivieren. Wenn das Baby nur ein wenig weint, leuchtet nur 1 LED auf. Wenn das Baby ein wenig lauter schreit, leuchten 2 LEDs auf. Wenn das Baby sehr laut schreit, leuchten alle 3 LEDs auf.
- Wählen Sie **01**, **02** oder **03**, wenn Sie 1, 2 oder 3 der LEDs als Taschenlampe benutzen wollen.

Externes Mikrofon

Für die Benutzung als Babyphone befindet sich ein externes Mikrofon im Lieferumfang (Modell **BM 1**). Die Verwendung dieses Mikrofons hat die folgenden Vorteile:

- Es ist empfindlicher als das eingebaute Mikrofon und kann daher auch Geräusche aus weiterer Entfernung wahrnehmen.
- So können Sie die Entfernung zwischen Babygerät und Babybett vergrößern. Die Funkstrahlung wird dadurch erheblich vermindert!
- Darüber hinaus können Sie das Babygerät so aufstellen, dass Sie die bestmögliche Funkreichweite erzielen - zum Beispiel auf dem Fensterbrett oder auf einem Schrank.



Zur Betriebsart „Babyphone“ umschalten

Diese Schritte müssen nur ausgeführt werden, wenn die Geräte zuvor als PMR446-Funkgeräte verwendet worden sind.

Babygerät

- Halten Sie die M-Taste gedrückt, während Sie das Gerät einschalten (Lautstärkeknopf nach rechts drehen).
- Drücken Sie ▲/▼ und wählen **bA** aus. Das Babysymbol  wird angezeigt.
- Zur Speicherung der Einstellung kurz die **PTT-Taste** drücken.

Elterngerät

- Halten Sie die M-Taste gedrückt, während Sie das Gerät einschalten (Lautstärkeknopf nach rechts drehen).
- Drücken Sie ▲/▼ und wählen **PA** aus. Das Elternsymbol  wird angezeigt.
- Zur Speicherung der Einstellung kurz die **PTT-Taste** drücken.

Jetzt wird der Überwachungskanal (01 bis 18), gefolgt von **b** am Babygerät oder **P** am Elterngerät, angezeigt. Zusätzlich werden die entsprechenden Symbole  oder  angezeigt.

Kapitel 2: Umschalten auf den PMR446 Funkgeräte Modus

Im Auslieferungszustand sind beide Geräte auf die Betriebsart „Babyphone“ eingestellt. Um auf die Betriebsart „PMR446 Funkgerät“ umzustellen, führen Sie die folgenden Schritte aus.

- Halten Sie die M-Taste gedrückt, während Sie das Gerät einschalten (Lautstärkeknopf nach rechts drehen).
- Durch Drücken von ▲/▼ wählen Sie **ro** aus.
- Um die Einstellung zu speichern, drücken Sie kurz die **PTT- Taste**

PMR446-Kanäle

Dieses Sende-/Empfangssystem verfügt über **8 PMR446-Kanäle**. Darüber hinaus können Sie die Kodierung mittels CTCSS-Töne (38 mögliche Codes) für jeden PMR446 Kanal einzeln auswählen. Der Code wird rechts von der Kanalnummer als eine kleine, zweistellige Zahl zwischen **01** und **38** oder **of** angezeigt.

Stellen Sie sicher, dass alle Funkgeräte auf den gleichen Kanal und CTCSS-Ton eingestellt sind.

Kanal einstellen

- Drücken Sie ▲/▼, um den gewünschten PMR446-Kanal einzustellen.

CTCSS- oder DCS-Codes einstellen

Die zusätzlichen CTCSS- oder DCS-Codes dienen dazu, das Mithören von anderen Gesprächen auf dem gleichen Kanal zu vermeiden. Dies bedeutet aber nicht, dass Übertragung abhörgeschützt ist. Es ist immer möglich, nicht verschlüsselte analoge Funksignale abzuhören. Die CTCSS- (Continuous Tone Coded Squelch Signal, Subton-Squelch-Verfahren) oder DCS- (Digital Coded Squelch, digital codierte Rauschsperr) Töne sind nicht hörbare Töne auf niedriger Frequenz, die zusammen mit dem Mikrofonsignal übertragen werden. Beim Empfang überprüft das Gerät, ob ein CTCSS- oder DCS-Ton übertragen wird und schaltet den Lautsprecher nur dann an, wenn der richtige Code empfangen wird.

CTCSS-Code einstellen:

- Drücken Sie einmal die **M**-Taste. Auf dem Display blinkt **01** bis **38** oder **of**, um die aktuelle Einstellung anzuzeigen.
- Drücken Sie ▲/▼, um den gewünschten Code einzustellen.
- Um die Einstellung abzuspeichern, drücken Sie kurz die **PTT- Taste**

DCS-Code einstellen:

- Drücken Sie zweimal die **M**-Taste. Auf dem Display blinkt **01** bis **83** oder **of**, um die aktuelle Einstellung einzustellen.
- Drücken Sie ▲/▼, um den gewünschten Code einzustellen.
- Um die Einstellung abzuspeichern, drücken Sie kurz die **PTT- Taste**

Es kann nur CTCSS oder DCS aktiviert sein.

Senden

- Drücken und halten Sie die **PTT -Taste** zum Senden. Lassen Sie die Taste wieder los, um zu empfangen.

Kanalsuchlauf

Der Kanalsuchlauf durchsucht alle PMR446-Kanäle nach Signalen.

- Drücken Sie lang auf die -Taste, um den Suchlauf zu starten. Der Suchlauf wird unterbrochen, sobald ein Signal empfangen wird. Dann können Sie 8 Sekunden in den Kanal hineinhören, bevor der Suchlauf fortgesetzt wird.
- Um den Suchlauf zu beenden, drücken Sie noch einmal lang auf die -Taste.

Der Kanalsuchlauf ist nur in der Betriebsart „PMR446“ verfügbar.

Ruftonmelodie auswählen

- Drücken Sie sieben Mal die **M-Taste**. Auf dem Display wird **C** angezeigt, gefolgt von der aktuellen Einstellung, die blinkend angezeigt wird.
- Drücken Sie **▲/▼**, um den Rufton aus **01** bis **03** oder **of** auszuwählen.
- Um die Einstellung zu speichern, drücken Sie kurz die **PTT- Taste**

Ruffunktion

- Drücken Sie kurz die -Taste.
- Das Gerät sendet eine Ruffonmelodie an alle anderen Geräte auf diesem Kanal in Funkreichweite. Die Ruffonmelodie kann im Menü ausgewählt oder ausgeschaltet werden.

Die Ruffunktion ist nur in der Betriebsart „PMR446“ verfügbar.

Tastensperre

Alle Tasten außer der PTT-Taste können gesperrt werden, um eine versehentliche Bedienung zu verhindern.

Tasten sperren:

- Drücken und halten Sie die **M-Taste** für ungefähr **3 Sekunden**, bis das Symbol für die Tastensperre  angezeigt wird.

Tasten entsperren:

- Drücken und halten Sie die Taste noch einmal für ungefähr 3 Sekunden, bis das Symbol für die Tastensperre erlischt.

VOX – Freisprechfunktion

Dies ist die Empfindlichkeitseinstellung für die Freisprechfunktion. Das Gerät erkennt automatisch, wenn Sie sprechen - Sie müssen die PTT-Taste nicht drücken. Dies kann sehr nützlich sein, wenn Sie gerade keine Hand frei haben, um die PTT-Taste zu drücken.

Die Stufen 1 bis 4 entsprechen den gleichen Empfindlichkeitsstufen wie bei der Betriebsart „Babyphone“.

oF	VOX ist deaktiviert, normale Bedienung mit der PTT-Taste (Standardeinstellung)
1	niedrige Empfindlichkeit
2	mittlere Empfindlichkeit
3	hohe Empfindlichkeit
4	höchste Empfindlichkeit

Monitor-Funktion

Um auch sehr schwache Signale zu empfangen, kann die automatische Rauschsperrung deaktiviert werden. Dies kann am Rande des Empfangsbereichs, oder wenn die Kommunikation gestört wird, nützlich sein. Außerdem können Sie so einfach hören, was auf dem ausgewählten Kanal passiert.

Um die Monitor-Funktion zu aktivieren oder deaktivieren, drücken Sie die **MON-Taste** lange (auf der linken Seite des Geräts unter der PTT-Taste).

Die Überwachungsfunktion ist nur in der Betriebsart „PMR446“ verfügbar.

Roger-Beep

Das Gerät kann eine Tonsequenz senden, nachdem die **PTT-Taste** losgelassen wurde.

- Drücken Sie fünf Mal die **M-Taste**, bis **rb** auf dem Display angezeigt wird.
- Drücken Sie **▲/▼**, um **on** oder **oF** einzustellen.
- Um die Einstellung zu speichern, drücken Sie kurz die **PTT-Taste**

Wenn der Roger-Beep aktiviert ist, wird das Symbol  angezeigt. Der Roger-Beep ist nur in der Betriebsart „PMR446“ verfügbar.

Tastenton

Bei Tastendruck wird ein kurzer Signalton wiedergegeben. Um den Tastenton ein- oder auszuschalten:

- Drücken Sie sechs Mal die **M-Taste**, bis **bP** auf dem Display angezeigt wird.
- Drücken Sie **▲/▼**, um **on** oder **oF** auszuwählen.
- Um die Einstellung abzuspeichern, drücken Sie kurz die **PTT-Taste**

Wenn der Tastenton aktiviert ist, wird das Symbol  angezeigt. Der Tastenton ist nur in der Betriebsart „PMR446“ verfügbar.

Reichweiten-Kontrolle im PMR446-Betrieb

Die Reichweiten-Funktion ist auch in der Betriebsart „PMR446“ verfügbar:

Wählen Sie zwischen **AU** (automatisch an), **Pb** (nur manuelle Reichweitenüberprüfung) oder **OF**, um die Reichweiten-Funktion auszuschalten. Die Aktivierung oder Deaktivierung der Reichweiten-Funktion wird an dem Gerät vorgenommen, mit der Sie die Reichweiten-Kontrolle durchführen wollen. Auch wenn die Reichweiten-Funktion an dem anderen Gerät deaktiviert ist, können Sie eine Reichweitenüberprüfung von Ihrem Gerät aus vornehmen.

In Funknetzwerken, die aus mehr als 2 gleichen Geräten bestehen, macht die Reichweiten-Kontrolle keinen Sinn, weil nicht festgestellt werden kann, welches Gerät antwortet. Daher gibt es keine Reichweiten-Kontrolle für mehrere Geräte im Netzwerk.

Wichtige Informationen

Wir sind gesetzlich verpflichtet, jedem Gerät Informationen zur Entsorgung und Garantie, sowie eine EU-Konformitätserklärung mit den Anweisungen für die Verwendung in verschiedenen Ländern beizufügen. Diese Informationen finden Sie auf den folgenden Seiten.

2 Jahre Garantie ab Kaufdatum

Der Hersteller/Händler gibt für dieses Produkt zwei Jahre Garantie ab Kaufdatum. Diese Garantie umfasst alle Ausfälle durch defekte Bauteile oder fehlerhafte Funktionen innerhalb der Gewährleistungsfrist, ausgenommen Abnutzung wie **leere Batterien**, Kratzer auf dem Display, defekte Gehäuse, defekte Antenne und Defekte aufgrund externer Einflüsse wie Korrosion, Überspannung durch unsachgemäße externe Stromversorgung oder die Verwendung ungeeigneter Zubehöerteile. Mängel, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch verursacht werden, sind ebenfalls von der Garantie ausgeschlossen.

Bitte bewahren Sie die Rechnung/den Kassenbon, das Handbuch und die Artikelnummer auf. Garantie- und Gewährleistungsansprüche sind ausschließlich über den Händler abzuwickeln.

WEEE und Recycling

Die europäischen Gesetze verbieten die Entsorgung von alten oder defekten elektrischen oder elektronischen Geräten über den Hausmüll. Zur Entsorgung geben Sie das Gerät zwecks Recycling an eine Sammelstelle in Ihrer Gemeinde. Dieses System wird von der Industrie finanziert und stellt eine umweltgerechte Entsorgung und die Wiederverwertung von wertvollen Rohstoffen sicher.



Hinweise zur Verwendung von Akkus

Wenn die Geräte längere Zeit nicht verwendet werden, wird empfohlen, den Stecker der Akkus von den Geräten abzuziehen. Laden Sie die Li-Ion-Akkus bei Nichtverwendung alle sechs Monate auf.

Frequenztafel PMR 446

Kanal	Frequenz (MHz)	Kanal	Frequenz (MHz)
1	446.00625	5	446.05625
2	446.01875	6	446.06875
3	446.03125	7	446.08125
4	446.04375	8	446.09375

CTCSS Code-Tabelle

Nr.	Freq.	Nr.	Freq.	Nr.	Freq.	Nr.	Freq.
1	67.0	11	97.4	21	136.5	31	192.8
2	71.9	12	100.0	22	141.3	32	203.5
3	74.4	13	103.5	23	146.2	33	210.7
4	77.0	14	107.2	24	151.4	34	218.1
5	79.7	15	110.9	25	156.7	35	225.7
6	82.5	16	114.8	26	162.2	36	233.6
7	85.4	17	118.8	27	167.9	37	241.8
8	88.5	18	123.0	28	173.8	38	250.3
9	91.5	19	127.3	29	179.9	OF	-
10	94.8	20	131.8	30	186.2		

Technische Daten

- Frequenzbereich: 446.00625 - 446.09375 MHz
- 8 PMR446-Kanäle
- 38 CTCSS-Töne
- 18 voreingestellte Kanäle/CTCSS-Kombinationen für die Betriebsart „Babyphone“
- Sendeleistung: 500 mW
- VOX-Empfindlichkeit (4 Stufen)
- Akku: 950 mAh 3,7 V Li-Ion
- LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Standby-Zeit: bis zu 12 Stunden
- Betriebstemperaturbereich: -20 °C bis + 55 °C
- Gewicht: ca. 108 Gramm (einschließlich Akku)
- Abmessungen (L x B x H): 30 x 54 x 144 mm
- Anschlüsse für Audiozubehör: Mikrofon 2,5 mm, Kopfhörer 3,5 mm
- angewandte technische Norm: EN 300 296-2

Serviceadresse und technische Hotline

Alan Electronics GmbH

Service

Daimlerstraße 1k

63303 Dreieich

Die Servicehotline ist unter **06103 9481-66** (normale Festnetzpreise) bzw. per E-Mail unter **service.alan-electronics.de** erreichbar.

Bevor Sie bei einem Problem ein vermeintlich defektes Gerät zurückschicken, können Sie Zeit und Versandkosten sparen, indem Sie sich per Hotline helfen lassen

Konformitätserklärung



Hiermit erklärt Alan Electronics GmbH, dass der Funkanlagentyp Albrecht Bambini der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.alan-electronics.de

Geben Sie bitte im Suchfeld Albrecht Bambini ein, klicken auf den gefundenen Artikel und wählen dann den Reiter Anleitungen/Infoblätter.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

© Alan Electronics GmbH, Januar 2017