

## Anschlusshinweis Mikrofon-/Ohrhörerkombination JCH-300 V / JCH-400 für Albrecht–Funkgeräte Sporty-Space, Tec*talk*

Bei Anschluß dieser Mikrofon-Hörerkombination an den Albrecht Funkgeräten **Sporty-Space** und **Tec***talk* Können Sie wahlweise die automatische Sprachsteuerung **(VOX)** oder die herkömmliche Sendetaste **(PTT)** benutzen. Die Kombination besteht aus Mikrofon+Hörer an einem Bügel mit Halter und einer im Kabel eingebauten Sendetaste mit Umschalter **PTT-VOX**.

## **Betrieb mit Sendetaste PTT**

Schieben Sie vor Einstecken des Anschlußsteckers in das Funkgerät den kleinen weissen Schiebeschalter neben der PTT-Taste auf die Markierung "PTT".

Schalten Sie Ihr Funkgerät ein. Stellen Sie sicher, dass das Funkgerät für PTT-Tastenbetrieb programmiert ist und die Lautstärke wegen des Kopfhörerbetriebs nicht zu hoch eingestellt ist.

Schließen Sie jetzt den Hörer an das Funkgerät an. Zum Sprechen benutzen Sie die Sprechtaste im Anschlußkabel des Hörers.

## Betrieb mit automatischer Sprachsteuerung (VOX)

Schieben Sie vor Einstecken des Anschlußsteckers in das Funkgerät den kleinen weissen Schiebeschalter neben der PTT-Taste auf die Markierung "**VOX**".

Schalten Sie Ihr Funkgerät ein und programmieren Sie es auf VOX-Betrieb. Bei geringer normaler Umgebungslautstärke (z.B. Innenräume, Büros) programmieren Sie die Voxsteuerung auf Vox Lo. Erst jetzt schließen Sie den Hörer an das Funkgerät an.

Sobald Sie in das Mikrofon sprechen, schaltet sich die automatische Sprachsteuerung auf Senden. Nur dann, wenn die Umgebungsgeräusche zu stark werden und Sie merken, daß die Voxsteuerung öfter von selbst anspricht, schalten Sie im Funkgerät die Voxsteuerung auf hohe Umgebungsgeräusche um (Vox Hi). Jetzt reagiert die Sprachsteuerung wesentlich schwächer auf Umgebungsgeräusche und Sie können auch in lauter Umgebung (z.B. bei Maschinenlärm oder auf dem Motorrad) Funkkontakt aufnehmen.

## Warnhinweis:

Bitte achten Sie darauf, daß Sie Ihre Mikrofon-Hörerkombination nie einstecken, wenn die Kombination auf VOX gestellt ist, das Funkgerät aber auf Normalbetrieb (Sprechtaste) programmiert ist. Das Funkgerät würde diesen Zustand als ständig gedrückte Sprechtaste erkennen und mit Dauersenden reagieren! Sie wären dann nicht nur nicht mehr erreichbar, sondern würden andere Gespräche stören oder könnten sogar abgehört werden.

©Albrecht Electronic 1999