

## ANLEITUNG

Mit dem Funkgerätadapter kann man einen Funkgerättransceiver und Funktelefone, Musikplayer oder Aufnahmegeräte an ein einzelnes Headset des Micro System anschliessen.

Der Funkgerätadapter wurde hauptsächlich für den Gebrauch mit einzelnen Headsets entworfen. Jedoch können zwei Headsets mit einem 'Headsetkabelteiler' von Lynx an einen Funkgerätadapter angeschlossen werden.

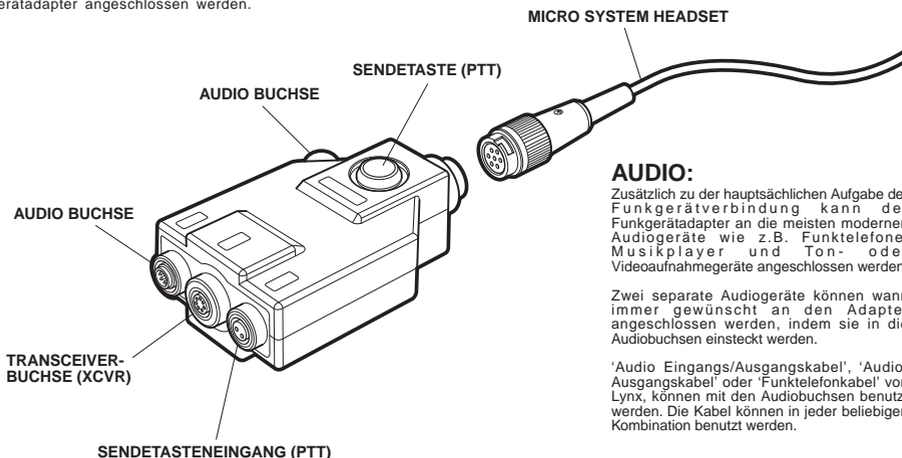
### WARNUNG:

Die Headsets des Micro System funktionieren nur, wenn die eingebaute, wiederaufladbare Batterie geladen ist.

Der Funkgerätadapter bezieht Strom vom Headset des Micro System und funktioniert nicht, wenn das Headset komplett entladen ist.

Nach Benutzung muss der Funkgerätadapter ausgesteckt werden, um eine Batterieentladung des Headsets zu vermeiden.

Versichern Sie sich, daß das Headset voll aufgeladen ist, wenn Sie es mit einem Funkgerätadapter benutzen wollen.



### AUDIO:

Zusätzlich zu der hauptsächlichen Aufgabe der Funkgerätverbindung kann der Funkgerätadapter an die meisten modernen Audiogeräte wie z.B. Funktelefone, Musikplayer und Ton- oder Videoaufnahmegeräte angeschlossen werden.

Zwei separate Audiogeräte können wann immer gewünscht an den Adapter angeschlossen werden, indem sie in die Audiobuchsen einsteckt werden.

'Audio Eingangs/Ausgangskabel', 'Audio-Ausgangskabel' oder 'Funktelefonkabel' von Lynx, können mit den Audiobuchsen benutzt werden. Die Kabel können in jeder beliebigen Kombination benutzt werden.

### STUMMSCHALTUNG:

Der Funkgerätadapter überwacht das Funkgerät und reduziert automatisch die Lautstärke des Audioeingangs während des Funkgerätempfangs.

Dieses automatische Feature sorgt dafür, dass jeder Funkgerätempfang Vorrang vor jedem Telefon- oder Musikeingang hat.

### AUDIOAUSGANG:

Der Adapter sorgt für einen Audioausgang sowohl auf 'Mikrofonpegel' als auch auf 'Hochpegel'. Der Hochpegel-Ausgang ist auf einem viel höheren Pegel als der Mikrofonpegel-Ausgang.

Die meisten Aufnahmegeräte, die zu Hause benutzt werden funktionieren mit einem Audioeingang auf Mikrofonpegel. Die meisten professionellen Aufnahmegeräte funktionieren mit einem Audioeingang auf Hochpegel.

Wenn man den Adapter an Aufnahmegeräte anschliesst, sorgt dieser für Ausgang auf Mikrofonpegel sofern man ein 'Audio Eingangs/Ausgangskabel' benutzt und für Hochpegel wenn ein 'Audio-Ausgangskabel' benutzt wird.

### FUNKGERÄT:

Mit dem Funkgerätadapter kann man austauschbare Funkgerätakabel an verschiedene Funkgeräte anschliessen.

Mit jedem Funkgerätakabeltyp kann die passende physische Verbindung an ein bestimmtes Funkgerät hergestellt werden. Ausserdem wird der Adapter automatisch konfiguriert und sorgt so für die geeignete elektronische Funktionsweise.

Es ist einfach verschiedene Funkgeräte auszuwechseln; man muss nur das passende Funkgerätakabel auswählen und mit dem Funkgerät verbinden.

Um ein Funkgerät an einen Funkgerätadapter anzuschliessen, muss man das passende austauschbare Funkgerätakabel in die Transceiverbuchse einstecken (XCVR).

### SENDETASTE:

Um die Funkgerätübertragung zu kontrollieren, ist der Adapter mit einem bereits eingebauten Sendetastenschalter (PTT) ausgestattet.

Um eine Nachricht über das Funkgerät zu senden, muss der Sendetastenschalter herunterdrückt und während der gesamten Sendezeit in dieser Position gehalten werden.

Es gibt auch eine Sendetastebuchse; durch sie kann man einen zusätzlichen, externen Sendetastenschalter an den Adapter anschliessen.

### ANMERKUNG:

Wenn zwei Headsets an den Adapter mit einem 'Headsetkabelteiler' von Lynx angeschlossen werden, übertragen beide Headsetmikrofone über das Funkgerät, egal welcher Sendetastenschalter gedrückt wird.

### TASTENTÖNE:

Der Adapter sorgt für einen hörbaren 'Tastenton' im Headset. Der Tastenton bestätigt wenn der Sendetastenschalter heruntergedrückt oder losgelassen wird.

Man kann den Ton nur über das Headset hören, Er wird nicht über das Funkgerät gesendet.