

## ANLEITUNG

Mit dem Funkgeräteteiler kann man einen zusätzlichen Funkgerätransceiver und ein Funktelefon, einen Musikplayer oder Aufnahmegeräte an ein Headset des Micro System anschließen.

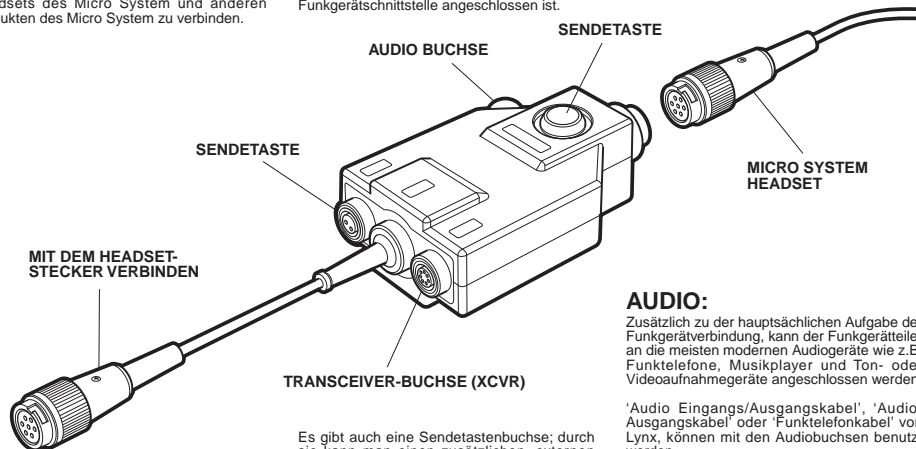
Der Funkgeräteteiler wurde dazu entworfen, um ihn im Reihenanschluss zwischen den Headsets des Micro System und anderen Produkten des Micro System zu verbinden.

### WARNUNG:

Das Headset des Micro System funktioniert nur, während die eingebaute, wiederaufladbare Batterie geladen wird oder das Headset mit Strom von einer Lynx Strom-Funkgerätschnittstelle versorgt wird.

Es ist auch möglich den Funkgeräteteiler zu benutzen, wenn dieser nicht an die Strom-Funkgerätschnittstelle angeschlossen ist.

In dieser Situation bezieht der Funkgeräteteiler Strom vom Headset des Micro System und funktioniert nicht, wenn das Headset komplett entladen ist.



### FUNKGERÄT:

Mit dem Funkgeräteteiler kann man austauschbare Funkgerätkabel an verschiedene Funkgeräte anschließen.

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

Es ist einfach verschiedene Funkgeräte auszuwechseln; man muss nur das passende Funkgerätkabel auswählen und mit dem Funkgerät verbinden. Um ein Funkgerät an einen Funkgeräteteiler anzuschließen, muss man das passende austauschbare Funkgerätkabel in die Transceiverbuchse einstecken (XCVR).

### SENDETASTE:

Um die Funkgeräübertragung zu kontrollieren, ist der Teiler 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.

### TRANSCIEVER-BUCHSE (XCVR)

Es gibt auch eine Sendetastenschleife: durch sie kann man einen zusätzlichen, externen Sendetastenschalter an den Teiler anschließen.

### ANMERKUNG:

Beide Sendetasten kontrollieren die Übertragungen des Headsets und Funkgeräts, die direkt an den Funkgeräteteiler angeschlossen sind.

Wenn das Headset und der Teiler an ein anderes Headset mit einer 'Funkgerätschnittstelle' oder 'Strom-Funkgerätschnittstelle' angeschlossen werden, überträgt das zweite Headset auch wenn eine der beiden Sendetasten benutzt wird.

Wenn ein zweites Headset direkt an einen Teiler mit einem 'Headset-Kopplungsadapter' angeschlossen wird, überträgt dieses zweite Headset nicht über das Funkgerät oder das Funktelefon.

### TASTENTÖNE:

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

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

### AUDIO:

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

'Audio Eingang/Ausgangskabel', 'Audio-Ausgangskabel' oder 'Funktelefonkabel' von Lynx, können mit den Audiobuchsen benutzt werden.

### STUMMSCHALTUNG:

Der Funkgeräteteiler 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 Teiler 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 nur mit einem Audioeingang auf Hochpegel.

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