

## ANLEITUNG

Der Bluetoothaudioadapter bietet drahtlose Bluetooth Verbindungen und zwei separate feste Audio Verbindungen mit einem Lynx Micro System Headset.

Der Bluetoothaudioadapter wird vom Micro System Headset oder von der Micro System Strom/Funkgerät Schnittstelle betrieben und muss nicht geladen werden.

### ANMERKUNG:

Wenn der Adapter nur mit einem Headset verbunden wird, muß ein Headset-Schaltungsadapter zum Einschalten benutzt werden.

Wenn ein zweites Headset direkt mit dem Bluetoothaudioadapter durch einen Koppelungsadapter verbunden wird, findet durch das zweite Headset keine Übertragung statt, wenn ein Telefon benutzt wird.

### BLUETOOTH:

Die Bluetoothfunktion wird mit Hilfe des **EIN/AUS SCHALTERS** an- und ausgeschaltet.

- Um den Adapter einzuschalten, drücken und halten Sie den **EIN/AUS SCHALTER** fünf Sekunden lang.

Die Statusanzeige wird alle zwei Sekunden blau aufleuchten.

- Um den Adapter auszuschalten, drücken und halten Sie den **EIN/AUS SCHALTER** zehn Sekunden lang oder entfernen Sie den Adapter.

### PAIRING:

Bevor der Adapter mit einem anderen Gerät benutzt werden kann, müssen die beiden Geräte miteinander verbunden werden ('Pairing').

Um den Adapter mit einem Telefon zu verbinden:

- Vergewissern Sie sich, dass der Adapter ausgeschaltet ist.
- Den Verbindungsmodus (erkennbar) des Adapters durch Drücken des **EIN/AUS SCHALTERS** für 8 Sekunden einschalten. Die Statusanzeige blinkt rot und blau.
- Benutzen Sie das Bluetooth Verbindungsverfahren Ihres Mobiltelefons, um neue Geräte zu entdecken.

Der Adapter taucht in der Liste verfügbarer Geräte auf als: **Lynx BTA-2**

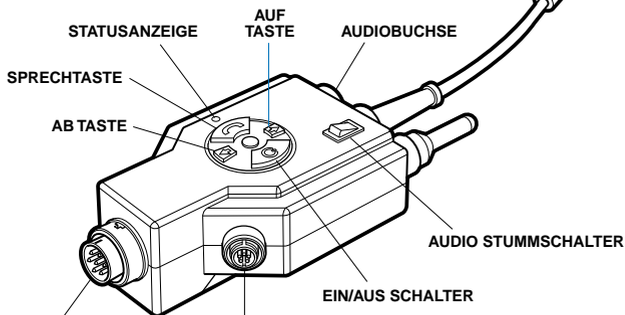
- Wählen Sie den Adapter (Lynx BTA-2), und geben Sie die PIN Schlüsselnummer ein: **0000**



### WARNUNG:

Das Bluetoothaudioadapter ist für den Gebrauch mit von Lynx Avionics gefertigten Geräten entwickelt worden; nicht mit Geräten anderer Hersteller verwenden.

**MIT DEM HEADSET-STECKER VERBINDEN**



**MIT DEM HEADSET VERBINDEN**

**AUDIOBUCHSE**

Die Statusanzeige beginnt alle zwei Sekunden blau zu blinken, um die erfolgreiche Verbindung anzuzeigen.

Der Adapter kann die Verbindungsinformationen für bis zu acht Bluetooth Geräte speichern, aber nur ein Gerät kann jeweils verbunden sein. Jedes der acht verbundenen Geräte kann eine Verbindung mit dem Adapter initiieren, aber der Adapter wird automatisch nur mit dem letzten benutzten Gerät wiederverbunden.

Sobald der Adapter einmal eine Verbindung mit einem Gerät aufgebaut hat, wird diese Verbindung wieder hergestellt wenn es in Reichweite ist.

### ANRUF TÄTIGEN:

Der Adapter unterstützt Bluetooth Freisprechprofile und bietet je nach Telefon die folgenden grundlegenden Funktionen:

- Um einen Anruf entgegenzunehmen oder zu beenden, die **SPRECHTASTE** weniger als eine Sekunde lang drücken.
- Um die Benutzung des Telefons im Flugzeug zu vereinfachen, beantwortet der Adapter einen Anruf nach viermaligem Klingeln automatisch. Um den Adapter am Beantworten zu hindern, drücken und halten Sie umgehend die **SPRECHTASTE** bis Sie einen Ton hören.
- Um einen Anruf zurück ans Telefon zu transferieren, die **SPRECHTASTE** drücken und halten bis Sie einen Ton hören.

- Um die letzte angerufene Nummer erneut zu wählen, die **SPRECHTASTE** drücken und halten bis Sie einen Ton hören.

- Um die Lautstärke des Kopfhörers während eines Anrufs zu verändern, drücken und halten Sie bitte die **AUF** oder **AB** Tasten.

### MUSIC:

Zur Verbindung mit einem Abspielgerät folgen Sie bitte den Anweisungen zur Verbindung mit einem Telefon. Sollte das Abspielgerät keine Anzeige besitzen, werden die beiden Geräte miteinander verbunden wenn sich beide gleichzeitig im Verbindungsmodus befinden.

- Um die Musikwiedergabe zu beenden, drücken Sie die **SPRECHTASTE** für weniger als eine Sekunde.
- Um vorwärts oder rückwärts durch die Musiktitel zu blättern, drücken Sie bitte die **AUF** oder **AB** Tasten.

### AUDIOBUCHSEN:

Der Adapter kann mit Lynx Audio Eingangs/Ausgangskabel, Audio-Ausgangskabel oder Funktelefonkabel benutzt werden.

Der Adapter kann Mikrofonpegel (Audio Eingangs/Ausgangskabel) oder Leistungspegel (Audio-Ausgangskabel) wiedergeben.

### AUDIO MUTE:

Alle Audioverbindungen mit dem Adapter können jederzeit mit Hilfe des Audio Stummschalters ausgeblendet werden.