

# MICRO SYSTEM HEADSET G2

(PNR)

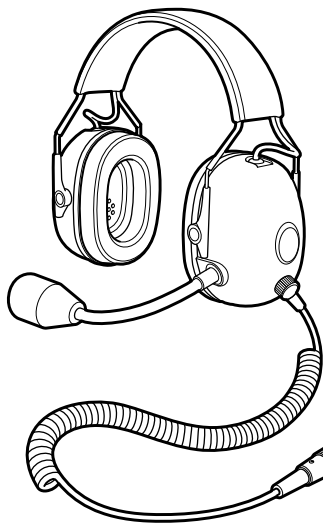
REF: D093-0 28-02-11

## ANLEITUNG

Das Lynx Micro System Headset wurde speziell für den Einsatz in sehr lauten Luftfahrtumgebungen entwickelt, wo Geräuschdämpfung und die Unterdrückung von Mikrofongeräuschen Hauptanliegen sind.

Jedes Headset besitzt ein eingebautes Intercom und eine wiederaufladbare Batterie.

Das Headset kann mit Funkgeräten oder Funktelefonen mit Hilfe einer Reihe von Verbindungsprodukten verbunden werden.



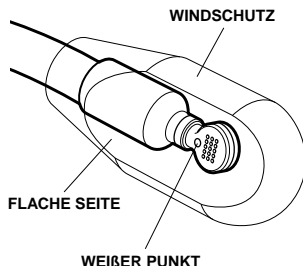
### MIKROFON

Das Mikrofon ist am Ende eines biegsamen Mikrofonarms befestigt und ist durch einen Schaumstoff-Windschutz vor Wind und Wetter geschützt.

Der Ton sollte durch die flache Seite des Windschutzes in das Mikrofon eingehen und daher muß diese Seite immer direkt dem Mund zugewendet sein. Für optimale Ergebnisse sollte die flache Seite so nah wie möglich an den Lippen sein, allerdings ohne diese direkt zu berühren.

Die Mikrofonkapsel selbst kann am Ende des Mikrofonarms verdreht werden, um die Ausrichtung mit der flachen Seite des Windschutzes zu gewährleisten. Die Eintrittsseite des Tons ist mit einem weissen Bezugspunkt gekennzeichnet.

Nachdem der Mikrofonarm in seiner Idealposition ist, kann er stets durch Rotieren um die Armbefestigung weg und wieder zurück in Position gedreht werden.



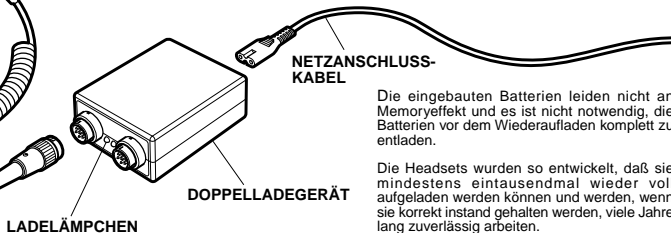
### LAUTSTÄRKEREGLER:

Das Headset ist mit einem Lautstärkereglер zur Einstellung des Lautsprecherausgangs ausgestattet.

Das korrekte Einstellen dieses Reglers ist wichtig, um Außengeräusche so weit wie möglich zu reduzieren und um Unterschiede zwischen verschiedenen Graden der individuellen Geräuschempfindlichkeit auszugleichen.

Um die beste Geräuschunterdrückung vom Mikrofon des Headsets zu erlangen, sollte die Lautstärke des Headsets schrittweise reduziert werden, bis nahezu alle Hintergrundgeräusche verschwunden sind.

Bei normalem Gebrauch und vorausgesetzt, dass das Mikrofon korrekt positioniert ist, sollte es nicht nötig sein, die Lautstärke mehr als halb aufzudrehen.



### LADEN DER BATTERIE:

Die in das Headset eingebaute Nickel-Metall-Hybrid Batterie aufzuladen, wird das Headset in die Vorderseite des Ladegerätes gesteckt und danach das Ladegerät in eine Wandsteckdose gesteckt. Das Ladegerät kann mit einem oder zwei Headsets verwendet werden und lädt diese innerhalb von sechzehn Stunden komplett auf.

Um das Headset mit dem Micro System Ladegerät aufzuladen, wird das Headset in die Vorderseite des Ladegerätes gesteckt und danach das Ladegerät in eine Wandsteckdose gesteckt. Das Ladegerät kann mit einem oder zwei Headsets verwendet werden und lädt diese innerhalb von sechzehn Stunden komplett auf.

An dem Gerät befinden sich Lämpchen, die aufleuchten, wenn Headsets verbunden sind und laden.

Sie bestätigen nur, daß das Ladegerät arbeitet und zeigen nicht an, wann das Headset voll aufgeladen ist.

### OPTIMALES AUFLADEN:

Im Normalfall wird das Headset nur jeden Tag teilweise entladen werden. Die Headsets sollten jedoch nach jedem Gebrauch wiederaufgeladen und in vollaufgeladenem Zustand aufbewahrt werden.

Mit Headsets, die so aufgeladen und aufbewahrt werden, ist es unwahrscheinlicher, daß sie sich während künftiger Benutzung flachlaufen.

Die eingebauten Batterien leiden nicht an Memoryeffekt und es ist nicht notwendig, die Batterien vor dem Wiederaufladen komplett zu entladen.

Die Headsets wurden so entwickelt, daß sie mindestens eintausendmal wieder voll aufgeladen werden können und werden, wenn sie korrekt instand gehalten werden, viele Jahre lang zuverlässig arbeiten.

### ERSTES AUFLADEN:

Wenn ein neues Headset zum ersten Mal aufgeladen wird, sollte das Headset für mindestens vierundzwanzig Stunden am Ladegerät bleiben. Das bereitet die Batterie korrekt vor und verlängert die Lebensdauer der Batterie.

### ACHTUNG:

Das Headset wird sich auch bei Nichtgebrauch im Laufe von drei Monaten entladen.

Bewahren Sie Batterien niemals unaufgeladen auf. Das könnte den Batterien schaden.



**WICHTIG**

LESEN SIE DIESE INFORMATIONEN BITTE SORGFÄLTIG,  
BEVOR SIE DIESES GERÄT BENUTZEN