

# Headset SL-30 / SL Junior



## Technische Daten

- Anschlussstecker: PJ055 und PJ068 kompatibel (6,3 mm- und 5,2 mm-Klinkenstecker)
- Anschlusskabel: Länge 130 cm bis zu den Steckern
- Geräuschkompensation: 23 dB
- Geräuschkompensiertes bidirektionales Elektretmikrofon
- Frequenzbereich: 100 Hz – 5 kHz
- Spannung: 8 – 32 V
- Lautsprecher:
  - Durchmesser 50 mm
  - Impedanz 150  $\Omega$  je Lautsprecher, 300  $\Omega$  parallel
- Betriebstemperatur: - 20°C - + 70°C
- Lagertemperatur: - 25°C - + 75°C

## Lieferumfang

- Headset SL-30 / SL Junior
- Mikrofon-Windschutz mit O-Ring
- Aux-In-Kabel mit 3,5 mm-Klinkenstecker
- Werkzeug zum Einstellen der Mikrofonempfindlichkeit

## Bedienung

- Stellen Sie das Headset durch Lösen der Rändelschrauben am Kopfbügel auf die passende Größe ein und drehen Sie die Schrauben wieder vorsichtig zu. Die Einstellung sollte auf beiden Seiten gleich sein, um einen geraden Sitz zu gewährleisten. Der Kopfbügel sollte nicht zu locker eingestellt werden, um eine möglichst gute Abdichtung an den Ohrmuschelauflagen zu erzielen.
- Der Mikrofonbügel kann links oder rechts getragen werden. Zum Schwenken des Mikrofonbügels bewegen Sie diesen nach unten. Vorsicht: Gewaltiges Schwenken nach oben kann die Befestigung beschädigen.
- Der flexible Arm ermöglicht eine komfortable Einstellung der Position des Mikrofons. Das Mikrofon sollte wenige Millimeter vor den Lippen platziert werden, damit die Verständigung klar ist und Nebengeräusche bestmöglich unterdrückt werden.
- Mit dem beigefügten Werkzeug, das mit einem Ring am Kabelsatz befestigt ist, lässt sich die Mikrofonempfindlichkeit auf der Rückseite des Bedienteils einstellen. Die Voreinstellung ist für die meisten Anwendungen passend. Eine Verstellung sollte nur durch technisch versierte Nutzer erfolgen. Eine nicht passende Einstellung kann zur Folge haben, dass das Mikrofon stark übersteuert oder Sprache nicht mehr hörbar ist.
- Das Headset ist mit Luftfahrt-Standardsteckern für die Allgemeine Luftfahrt ausgestattet. Falls Ihr Luftfahrzeug mit Buchsen für ein anderes Anschlussystem ausgestattet ist, kontaktieren Sie uns. Für viele Systeme bieten wir optionale Adapter an.
- Mit den Lautstärkereglern am Bedienteil können Sie die Lautstärke für beide Seiten einzeln feinregulieren. Stellen Sie die Lautstärkeregler zunächst auf eine mittlere Position und stellen Sie die Lautstärke bordseitig am Funkgerät oder Intercom ein. Mit den Lautstärkereglern des Headsets passen Sie die Lautstärke an, insbesondere wenn Sie im Cockpit mehrere Headsets betreiben.
- Der Mono/Stereo-Umschalter am Bedienteil ermöglicht die Verwendung an Standard-Anschlüssen oder Stereo-Intercoms. Lassen Sie den Schalter in der Stellung M (Mono), wenn das Headset nicht an ein Stereo-Intercom angeschlossen ist. Eine falsche Schalterstellung kann zur Folge haben, dass die Lautsprecher nur einseitig oder gar nicht funktionieren.
- Über eine der beiden 3,5 mm-Buchsen am Bedienteil können Sie ein externes Audiogerät, z.B. für Musik, anschließen. Die Verwendung von Unterhaltungselektronik wird nur für Passagiere empfohlen. Der Anschluss ist zur Wiedergabe, aber nicht zum Telefonieren geeignet.

### **Problembesehung:**

- Lautsprecher funktioniert nur einseitig: Prüfen Sie die korrekte Einstellung des Mono-Stereo-Umschalters.
- Wiedergabe zu laut oder zu leise: Prüfen Sie die Einstellung der Lautstärke am Bordgerät und an beiden Lautstärkereglern am Headset.
- Sie sind für andere unverständlich – Das Mikrofon übersteuert stark oder ist zu leise: Prüfen Sie die Einstellung der Mikrofonempfindlichkeit am Bedienteil. Verändern Sie gegebenenfalls die Einstellung in kleinen Schritten und testen Sie erneut.

### **Entsorgung:**



Elektronische Geräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.



Siebert Luftfahrtbedarf GmbH, Rektoratsweg 40, 48159 Münster