

Headset SL-50 ANR



Technische Daten

- Anschlussstecker: PJ055 und PJ068 kompatibel (6,3 mm- und 5,2 mm-Klinkenstecker)
- Anschlusskabel: Länge 150 cm bis zu den Steckern
- Geräuschkompensierung: 23 dB passiv, 18 dB aktive Dämpfung
- Geräuschkompensiertes bidirektionales Elektretmikrofon
- Frequenzbereich: 100 Hz – 5 kHz
- Spannung: 8 – 32 V
- Lautsprecher:
 - Durchmesser 30 mm
 - Impedanz 42 Ω
- Betriebstemperatur: - 20°C - + 70°C

Lieferumfang

- Headset SL-50
- Mikrofon-Windschutz mit O-Ring

2 St. Mignonzellen (AA) werden um Betrieb der aktiven Geräuschunterdrückung zusätzlich benötigt. Batterien sind NICHT im Lieferumfang enthalten.

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: Gewaltames 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.
- Das Headset ist mit Luftfahrt-Standardsteckern für die Allgemeine Luftfahrt ausgestattet. Falls Ihr Luftfahrzeug mit Buchsen für ein anderes Anschlusssystem ausgestattet ist, kontaktieren Sie uns. Für viele Systeme bieten wir optionale Adapter an.
- Mit den Lautstärkereglern an beiden Ohrmuscheln können Sie die Lautstärke für beide Seiten einzeln feinregulieren. Stellen Sie die Lautstärkereglern 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.
- Zur Verwendung der aktiven Geräuschdämpfung legen Sie 2 St. Mignonzellen (AA) in das Batteriefach am Bedienteil ein:
 - Schwenken Sie den Clip auf der Rückseite des Bedienteils und drücken Sie leicht auf die Abdeckung in Pfeilrichtung.
 - Beachten Sie beim Einlegen der Batterien die angegebene Polarität.
- Wir empfehlen die Verwendung nicht aufladbarer, hochwertiger Alkali-Batterien, um eine lange Betriebszeit zu erreichen.
- Zur Aktivierung der aktiven Geräuschdämpfung betätigen Sie den Schalter am Bedienteil.
- Die LED zeigt folgende Stati an:
 - Grün: Ausreichende Batteriespannung – Aktive Geräuschunterdrückung eingeschaltet.
 - Rot: Batterien schwach – Batterien baldmöglichst wechseln.
- Wenn die aktive Geräuschunterdrückung nicht genutzt wird, schalten Sie das Gerät ab, um die Batterien zu schonen.
- Bei zu schwachen oder nicht eingelegten Batterien kann das Headset ohne Verwendung der aktiven Dämpfung als passives Headset betrieben werden.
- Der Mono/Stereo-Umschalter im Batteriefach 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.

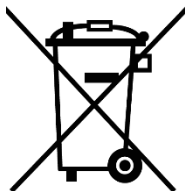
Problembeseitigung:

- 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.

Entsorgung:



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



Schadstoffhaltige Batterien/Akkus sind mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet, das auf das Verbot der Entsorgung über den Hausmüll hinweist. Die Bezeichnungen für das ausschlaggebende Schwermetall sind: Cd=Cadmium, Hg=Quecksilber, Pb=Blei (die Bezeichnung steht auf den Batterien/Akkus z.B. unter dem links abgebildeten Mülltonnen-Symbol).

Ihre verbrauchten Batterien/Akkus können Sie unentgeltlich bei den Sammelstellen Ihrer Gemeinde, bei uns, oder überall dort abgeben, wo Batterien/Akkus verkauft werden.

Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz.

Siebert Luftfahrtbedarf GmbH, Rektoratsweg 40, 48159 Münster