



MEN ON BIRDS - TECHNICAL SHEET -

Wir verwenden folgende Geräte: (Technische Details siehe unten)

- 2x PA Anlage Bose S1 - Akku betrieben
- 1x Musik-Wiedergabe über Audio Ape. (Ferngesteuerter MP3 Player). Die Musik wird über eine Fernbedienung von uns selbst während der Show kontrolliert und abgespielt.
- 2x Rode Wireless Go Headset

Das Gesamte Set wird über diverse Akkus gespeist und benötigt keine direkte Stromversorgung seitens des Veranstalters (keine Kabelrolle, Steckdose etc.) .

Folgende Szenarien sind möglich:

1. Stand Alone unserer PA-Anlage

Headsets und Musik über unsere PA Anlage. Beschallung ca. 50 bis 100 Personen, je nach Raumakustik und Nebengeräuschen.

2. Stand Alone über PA-Anlage von Veranstalter (Alles läuft über PA Veranstalter)

Rode Headsets (Ausgang 3,5mm Klinke Stereo) und MP3 Player (Ausgang 3,5mm Klinke Stereo). Über unseren eigenen Adapterstecker sind 6,3mm Klinke oder XLR über DI Box möglich.

3. Kombiniert (Unsere PA und PA des Veranstalters zusammen)

Mögliche Ausgänge zu PA Veranstalter: Lineout unsere PA Anlage mit 2 x 6,3mm Klinke. Über DI Box auf XLR möglich. Positionierung unserer PA auf der Bühne als Bühnenmonitor und/oder Unterstützung der PA Anlage.

4. Notlösung (Headset über eigene PA-Anlage, Musik über PA-Anlage des Veranstalters)

Musik kommt aus PA Veranstalter, Headset über unsere Anlage. Manchmal ist dies nötig falls es Komplikationen mit den Headsets bei fremden PA Anlagen gibt. (Hall Reverb, laute Umgebung etc.) Unserer Headsets funktionieren auf unserer PA Anlage einwandfrei.

Technische Daten Geräte

2x Bose S1 im Stereo:

Für eine Beschallung von ca. 50-80 Zuschauern

Max: SPL: 103 dB, 109 cB Peak. Ca. 120 Watt

Ausgänge für andere PA Anlagen: 6,3 mm Klinke oder über eigene DI Box auf XLR möglich.

Akkubetrieb ca. 12 Stunden.

Headset "Rode Wireless Go" System:

24-Bit und 44 - 96 kHz Bitraten, Frequenzbereich von 40 bis 14'000 Hz

Digitale 2,4-GHz-Übertragung der Serie IV, 128-Bit-Verschlüsselung

Ausgänge: 3,5mm Stereo Klinke. Über eigene DI Box auf XLR Male möglich.

Audio Abspielgerät „Audio Ape Pro“:

Audio Ape pro System mit Fernsteuerung

Frequenz von 866 MHz bis 900 MHz. (Diese Frequenz wird für die Funkkommunikation zwischen der Fernbedienung und dem MP3 - Player verwendet.)

Ausgänge: 3,5mm Stereo Klinke. Über eigene DI Box auf XLR Male möglich.