

DOPPELHOUSEHÄLFTE

Technical Rider

Folgendes muss dem DJ Duo Doppelhousehälfte bereitgestellt werden:

- Endstufen, Prozessoren und Boxen (Tops und Subwoofer) mit ausreichender Leistung und guter Bass-Wiedergabe (z.B. dB Technologies, RCF, d&b, Meyer, Seeburg). Die Anlage muss vor Ankunft des DJ Duos betriebsbereit und auf den Veranstaltungsort eingemessen sein. Im gesamten zu beschallenden Bereich müssen 100 dB/SPL verzerrungsfrei (< 0,1% THD) erreicht werden. Faustregel: minimal 2x 500W/RMS plus 2x 3W/RMS pro Person, also z.B. 2x 1,1kW/RMS bei 200 Personen. Je nach den akustischen Bedingungen vor Ort kann eine abweichende Dimensionierung erforderlich sein.
- Vorort muss sich ein sachkundiger Tontechniker bzw. Systembetreuer befinden. Dieser muss mit allen relevanten Dingen der örtlichen Technik versiert sein. Der Tontechniker/ Systemer muss während der gesamten Veranstaltung vor Ort und ansprechbar sein.
- Ein solider DJ Stand:
80 – 95 cm hoch / 2 x 1m Oberfläche / erschütterungsfrei und hoher Stabilität / mit Stoff geschirmt
- 2x Pioneer CDJ 2000 Nexus
(Bitte achten Sie darauf, dass diese regelmäßig gewartet wurden und ein aktuelles Firmware update besitzen/ Die Player müssen untereinander gelinkt sein/ **Player können nach Absprache von Doppelhousehälfte selbst mitgebracht werden**)
- 1x Pioneer DJM 800/ DJM 850/ DJM 900 oder bevorzugt DJM 900nexus (**Mixer kann nach Absprache von Doppelhousehälfte selbst mitgebracht werden**)
- 2x Monitor Box mit der Ausgabe des Main- Signals
(bevorzugt: Lautstärke regelbar vom DJ- Mixer)

- Eine zentrale Lichtquelle
- Bereitstellung oder Anschlussmöglichkeit eines Aufnahmeegerätes (Chinch oder 6,3mm Klinke Anschluss)

Sonstiges:

- Bitte stellen Sie dem DJ Duo Doppelhousehälfte ein PKW Stellplatz in direkter Nähe der Bühne/ Venue zur Verfügung.
- Ein Backstage Bereich mit Essen und Trinken sollte vorhanden sein (bevorzugt: Bier, Cola, Wasser, Red Bull)

****Allgemeine Änderungen des Technical Riders sind mindestens sieben Tage vor der Veranstaltung mit dem DJ Duo abzustimmen.***