

### Description

Der MJ112 ist ein 12" koaxialer Zweiwege-Fullrange-Aktivlautsprecher. Strenge Qualitätskontrollen in Entwicklung und Produktion stellen sicher, dass jedes Gerät hohen Standards entspricht. Das Gehäuse besteht aus hochfestem Sperrholz mit mehrlagiger schwarzer Lackierung, die kratz- und korrosionsbeständig ist. Ausgewählte Polyester-Dämpfungsmaterialien absorbieren stehende Wellen im Gehäuse effektiv. Eingebaute Frequenzweichen und verschiedene Ausgangsspannungen bieten dem Anwender zusätzliche Optionen. Die eingesetzten Treiber werden von erfahrenen Ingenieuren hinsichtlich Magnet- und Schwingungssystem optimiert.

### Features

- Koaxiales Zweiwege-Design für Bühnenmonitor-Anwendungen.
- Bestehend aus 1 x 12 Zoll Tieftöner und 1 x 44 mm

Kompressionstreiber.

- Frequenzgang (-3dB): 50Hz-20kHz.
- Max. SPL: 125dB/131dB (Spitze).
- Einsetzbar als Fullrange-Beschallung oder Bühnenmonitor.





# MJ112

12-Zoll Koaxiale PA-Bühnenmonitor

Technical specifications

Frequenzgang(-3db)	50Hz-20kHz
Nennleistung(RMS)	100W
Max. SPL @ 1m	123dB/129dB (Spitze)
Nennimpedanz (Ohm)	8 Ω

Physical specifications

Gehäuse	12-Zoll koaxialer Bühnenmonitor
Tieftöner	1 x 12 Zoll Tieftöner
Kompressionstreiber	1 x 44 mm Kompressionstreiber
Gehäusematerial	Importiertes Laminat-Holz
Oberflächenbehandlung	Schwarze Polyimid-Sprühbeschichtung
Gitter	Schwarze Pulverbeschichtung
Anschlüsse	2 x NL4
Abmessungen (B x T x H)	480 × 493 × 366mm
Verpackungsmaße (B x T x H)	590 × 455 × 585mm
Nettogewicht	19.5kg
Bruttogewicht	24.5kg