



# MJ112P

12-Zoll Koaxialer aktiver Bühnenmonitor

## Description

Der MJ112P ist ein 12" koaxialer Zweiwege-Aktivlautsprecher. Strenge Qualitätssicherung in Forschung, Entwicklung und Produktion stellt sicher, dass jedes Gerät hohen Anforderungen genügt. Das Gehäuse besteht aus hochfestem Sperrholz mit mehrschichtiger schwarzer Lackierung, kratz- und korrosionsbeständig. Ausgewählte Polyester-Dämpfungsmaterialien absorbieren stehende Wellen effektiv. Eingebaute Frequenzweichen und unterschiedliche Ausgangsspannungen bieten dem Anwender mehr Optionen.

## Features

- Koaxiales Zweiwege-Aktiv-Design.
- Bestehend aus 1 x 12 Zoll Tieftöner und 1 x 44 mm

Kompressionstreiber.

- Frequenzgang (-3dB): 50Hz-20kHz.
- Max. SPL: 122dB/128dB (Spitze).
- Geeignet für Vollbereichs-Beschallung und als Bühnenmonitor.





# MJ112P

12-Zoll Koaxialer aktiver Bühnenmonitor

## Technical specifications

Frequenzgang(-3db)	50Hz-20kHz
Nennleistung(RMS)	100W
Max. SPL @ 1m	122dB/128dB (Spitze)
Nennimpedanz (Ohm)	8 Ω

## Physical specifications

Gehäuse	12-Zoll koaxialer aktiver 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