

# Produktdetailseite



## PAB-112MK2

Bestellnummer: 25.2240

Die belastbare und gut klingende 100er-Serie bietet PA-Lautsprecherboxen für Beschallung und DJ und eignet sich für mittlere bis größere Veranstaltungsräume. Die zeitlosen Kunststoffgehäuse sind zudem sehr robust und lange im Einsatz erprobt.

### DJ- und Power-Lautsprecherbox, 500 W<sub>MAX</sub>, 8 Ω

- Leistungsstarkes Fullrange-System mit hohem Wirkungsgrad
- Stabiles Kunststoffgehäuse
- 30-cm-Bass (12") mit Alu-Druckgusskorb
- 25-mm-Hochtonhorn (1", 34-mm-VC)
- Bassreflex-System
- Multifunktionale Aufstell- und Installationsmöglichkeiten
- M8-Gewindeeinsätze (2x oben, 1x unten)
- 2 x Speaker-Terminals, in/out
- Stativhülse und Tragegriff

### BEAT 06/2012

„Die PAB-112MK2 ist eine gute „Einstiegsdroge“ in das DJing. Sie bietet druckvollen, ausgewogenen Sound und eine gute Verarbeitung ... man kann ein Menge Spaß mit ihr haben. Das Preis-Leistungsverhältnis ist sehr gut.“

- + gute Verarbeitung
- + klarer Sound
- + geringes Gewicht

### Tastenwelt 02/2012

„Die Kunststoffgehäuse sind untadelig verarbeitet ... das MMX-842USB eine gute Wahl ... die STA-225 verfügt über alle gängigen Schutzschaltungen, selbst ein Clip-Limiter ist zuschaltbar und ein Display zeigt allerhand sinnvolle Informationen zum Betrieb. Der Sound unseres Testsystems ist wirklich ansprechend: Ein schöner, tiefer Bass und saubere Mitten aus den 12ern, dazu ein runder, klarer Hochtonbereich. Die erreichbare Lautstärke ist bereits mit einem Subwoofer ausreichend für kleinere bis mittlere Anlässe und lässt in Sachen Performance nichts zu wünschen übrig - weder der aktive Basslautsprecher noch die passiven Topteile klingen angestrengt oder gar überfordert.“

(PA-Setup aus PAB-112MK2, PSUB-115AK, STA-225, MMX-842USB)

## Technische Daten

<b>Bass/Mitteltöner</b>	30 cm (12")
<b>Belastbarkeiten</b>	
<b>Maximale Belastbarkeit</b>	500 W <sub>MAX</sub>
<b>Nennbelastbarkeit</b>	250 W <sub>RMS</sub>
<b>Allgemein</b>	
<b>Impedanz</b>	8 Ω
<b>Frequenzbereich</b>	55-20000 Hz
<b>Schalldruck (1 W/1 m)</b>	98 dB
<b>Max. Nennschalldruck</b>	122 dB
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Abmessungen (BxHxT)</b>	430x580x310 mm
<b>Gewicht</b>	16,1 kg
<b>Anschlüsse</b>	2 x SPEAKER par. in/out

