

## OMNITRONIC PAS-208 MK2 2-Wege-Top

2-Wege-Multifunktionsbox

Art.-Nr.: 11039420

GTIN: 4026397193022



### Beschreibung:

#### PAS-Serie

Die Oberklasse im Bereich unserer Lautsprecher im Holzgehäuse. Dabei kann die PAS-Serie trotz ihrer hochwertigen Verarbeitung, dem asymmetrischen drehbaren Horn mit Hochleistungs-Schwingspulentreiber und dem Bass-Reflex-System einen wirklich günstigen Preis aufweisen. Außerdem hat sie einen verwindungssteifen Alukorb und ist aus leichtem und dennoch sehr robustem Multiplex gefertigt.

Die Serienkennungen MK1 und MK2 und bezeichnen die unterschiedlichen Frequenzweichen, die im Laufe der Jahre optimiert wurden. Jede Version lässt sich durch den Einbau einer Ersatz-Frequenzweiche in eine andere Version umbauen.

PAS-Boxen können vielfältig verwendet werden (liegend, stehend, geflogen, auf Hochständer, im Cluster). Kraftvolle und überzeugende Subwoofer komplettieren die Serie.

Besonders erwähnenswert sind die vier unterschiedlichen Wandhalterungs-Systeme (kippen- und schwenkbar, drehbar, auf Hochständer kippbar, an Wand anlehnbar), die eine unglaubliche Vielfalt an Einsatzmöglichkeiten ermöglichen.

### Features:

- Robustes Full-Range-Topteil in stabilem Holzgehäuse
- Trapezförmiges Gehäuse zur vereinfachten Clustermontage
- Mit Flugvorrichtung zur hängenden Installation
- Mit passiver 2-Wege-Frequenzweiche
- Kraftvolle, trockene Bässe über voluminöses Gehäuse mit Bassreflexsystem
- Für Anwendungen, die im Bassbereich mehr Druck verlangen, empfehlen wir die Kombination mit PAS-Subwoofern

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397193022

Gewicht: 11,65 kg

Länge: 0,28 m

Breite: 0,28 m

Höhe: 0,43 m

- Ausgeglichener Frequenzgang mit hohem Schalldruck
- Gehäuse aus mehrschichtigem, 18 mm starkem Multiplex-Birkenholz
- Strapazierfähiger Strukturlack
- Ballwurfsicheres Metallgitter mit Akustikschaumstoff
- Einsatz stehend, auf Bassbox, auf Boxenhochständer bzw. Stativ oder fliegend
- Mit Einbaufansch zur Montage auf Boxenhochständer etc.
- Kompaktbox zum Transport im PKW
- Als PA-Boxen und Beschallungsanlagen für kleine bis mittlere Diskotheken gut geeignet
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

## Technische Daten:

Frequenzbereich:	70 - 20000 Hz
Maße:	Breite: 25 cm Tiefe: 25 cm Höhe: 40 cm
Gewicht:	10,60 kg
Belastbarkeit nominal:	150 W RMS
Belastbarkeit Programm:	300 W
Komponenten:	20 cm Woofer (8"), 2,5 cm Horn (1")
Anschluss:	2 Speaker-Buchsen
Empfindlichkeit:	97 dB
Maximaler Schalldruck:	122 dB
Impedanz:	8 Ohm
Abstrahlverhalten:	90° x 40°
Maße (H x B x T):	400 x 250 x 250 mm

## Lieferumfang: