

## OMNITRONIC PAS-210 II 2-Wege Top, 10" Best.-Nr. 11039422



### 2-Wege Multifunktionsbox

- Robustes Full-Range Topteil in stabilem Holzgehäuse
- Trapezförmiges Gehäuse zur vereinfachten Clustermontage
- Mit Flugvorrichtung zur hängenden Installation
- Drehbares Constant Directivity Horn mit Hochleistungs-Schwingspulentreiber
- 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
- Ausgeglichener Frequenzgang mit gewaltigem Schalldruck
- Sehr hohe Belastbarkeit
- Gehäuse aus mehrschichtigem, 18 mm starkem Multiplex-Birkenholz
- Strapazierfähiger Strukturlack
- Ballwurfsicheres Metallgitter mit Akustikschaumstoff
- Einsatz liegend, stehend, auf Bassbox, auf Boxenhochständer bzw. Stativ oder fliegend
- Mit Einbauflansch zur Montage auf Boxenhochständer etc.
- Kompaktbox zum Transport im PKW
- Durch Einsatz mehrerer PAS-Boxen und entsprechender Endstufen lassen sich sehr große Beschallungsanlagen aufbauen
- Als PA-Boxen und Beschallungsanlagen für mittlere bis große Diskotheken gut geeignet



### Technische Daten:

Belastbarkeit nominal:	200 W RMS	Impedanz:	8 Ohm
Belastbarkeit Programm:	400 W	Frequenzbereich:	60 Hz - 20 kHz
Komponenten:	10" Woofer, 1" Horn	Abstrahlwinkel (1 kHz):	50-100° x 55°
Anschlüsse:	2 Speaker-Buchsen	Maße (H x B x T):	530 x 325 x 295 mm
Empfindlichkeit:	97 dB (1 W, 1 m)	Gewicht:	14 kg
Max. Schalldruck:	123 dB (1 m)		





[www.omnitronic.com](http://www.omnitronic.com)

## OMNITRONIC PAS-210 II 2-way top, 10" No. 11039422



### 2-way multi-function speaker-system

- Rugged full-range top speaker in a stable wooden housing
- Trapezoidal housing shape for easy clustering
- Qualified for suspended installation
- Rotatable constant directivity horn with coil-driver
- With passive 2-way crossover
- Powerful, dry bass via voluminous housing with bass-reflex-system
- For applications requiring enhanced bass punch, we recommend a combination with the PAS-subwoofers
- Balanced frequency range with high sound-pressure
- Very high durability
- Housing made of several layer, 18-mm birch plywood
- Scratch-resistant lacquer surface
- Impact-resistant steel grille with acoustic foam
- Can be used lying, standing, on a subwoofer, on a speaker-stand or stand or suspended
- With flange for speaker-stand installation etc.
- Compact speaker-system for car transport
- Very large amplification systems can be realized via several PAS-speaker-systems and the respective power amplifiers
- Ideal as PA-system or amplification system for medium-sized and large discotheques

### Technical specifications:

Rated power:	200 W RMS	Impedance:	8 Ohms
Program power:	400 W	Frequency range:	60 Hz - 20 kHz
Components:	10" woofer, 1" horn	Dispersion angle (1 kHz):	50-100° x 55°
Connections:	2 Speaker-sockets	Dimensions (H x W x D):	530 x 325 x 295 mm
Sensitivity (1 W/m):	97 dB	Weight:	14 kg
Max. SPL (1 m):	123 dB		

