

OMNITRONIC PAS II 2-Wege-Top

- Best.-Nr. 11039420..... PAS-208 II, 20cm
- Best.-Nr. 11039422..... PAS-210 II, 25cm
- Best.-Nr. 11039424..... PAS-212 II, 30cm
- Best.-Nr. 11039426..... PAS-215 II, 38cm

- + Flugvorrichtung zur hängenden Installation
- + Passive 2-Wege-Frequenzweiche
- + Monitoreinsatz (PAS-210-215) möglich



PAS-208 II PAS-210 II PAS-212 II PAS-215 II

- 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 • Ausgeglichenen 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



Wandhalterungen



PAS-210 II/212II/215II als Bodenmonitor

fliegend



auf Stativ



PAS-210 II
PAS-212 II
PAS-215 II

PAS-208 II

Zubehör:

OMNITRONIC STS-100 Boxenhochständer	Best.-Nr. 60004150
EUROLITE STW-370A Kurbelstativ 370cm Alu	Best.-Nr. 60000820
Wandhalterung für Boxen mit Einbaufansch	Best.-Nr. 60004610
Wandhalterung XY I Boxen m. Einbaufansch	Best.-Nr. 60004620
Ringöse M10/50mm, Edelstahl	Best.-Nr. 30001169
Lautsprecherhasche für PAS-208II	Best.-Nr. 30129130

Technische Daten:	PAS-208 II	PAS-210 II	PAS-212 II	PAS-215 II
Gerät:	PAS-208 II	PAS-210 II	PAS-212 II	PAS-215 II
Belastbarkeit nominal:	150 W RMS	200 W RMS	300 W RMS	400 W RMS
Belastbarkeit Programm:	300 W	400 W	600 W	800 W
Komponenten:	20 cm Woofer, 2,5 cm Horn	25 cm Woofer, 2,5 cm Horn	30 cm Woofer, 2,5 cm Horn	38 cm Woofer, 2,5 cm Horn
Anschlüsse:	2 Speaker-Buchsen	2 Speaker-Buchsen	2 Speaker-Buchsen	2 Speaker-Buchsen
Empfindlichkeit:	97 dB (1 W, 1 m)	97 dB (1 W, 1 m)	98 dB (1 W, 1 m)	99 dB (1 W, 1 m)
Max. Schalldruck:	122 dB (1 m)	123 dB (1 m)	125 dB (1 m)	127 dB (1 m)
Impedanz:	8 Ω	8 Ω	8 Ω	8 Ω
Frequenzbereich:	70-20.000 Hz	60-20.000 Hz	58-20.000 Hz	50-20.000 Hz
Abstrahlwinkel (1 kHz):	90° x 40°	50-100° x 55°	50-100° x 55°	50-100° x 55°
Maße (H x B x T):	400 x 250 x 250 mm	530 x 325 x 295 mm	620 x 375 x 400 mm	695 x 440 x 410 mm
Gewicht:	9 kg	17,5 kg	25 kg	28 kg