



OMNITRONIC PAS II 2-Wege-Top

2-Wege-Multifunktionsbox

- Mit Flugvorrichtung zur hängenden Installation
- Mit passiver 2-Wege-Frequenzweiche
- Drehbares Constant Directivity Horn
- 25 cm Woofer (10"), 2,5 cm Horn (1")

Best.-Nr. 11039420.....	PAS-208 II, 20cm
Best.-Nr. 11039421.....	PAS-228 II, 2x20cm
Best.-Nr. 11039422.....	PAS-210 II, 25cm
Best.-Nr. 11039424.....	PAS-212 II, 30cm
Best.-Nr. 11039426.....	PAS-215 II, 38cm

Technische Daten:

Gerät:	PAS-208 II	PAS-228	PAS-210 II	PAS-212 II	PAS-215 II
Belastbarkeit nominal:	150 W RMS	180 W RMS	200 W RMS	300 W RMS	400 W RMS
Belastbarkeit Programm:	300 W	360 W	400 W	600 W	800 W
Komponenten:	20 cm Woofer (8"), 2,5 cm Horn (1")	2 x 20 cm Woofer (2 x 8"), 2 x 8 cm Tweeter (2 x 3")	25 cm Woofer (10"), 2,5 cm Horn (1")	30 cm Woofer (12"), 2,5 cm Horn (1")	38 cm Woofer (15"), 2,5 cm Horn (1")
Anschlüsse:	2 Speaker-Buchsen	2 Speaker-Buchsen	2 Speaker-Buchsen	2 Speaker-Buchsen	2 Speaker-Buchsen
Empfindlichkeit:	97 dB (1 W, 1 m)	93 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)	115 dB (1 m)	123 dB (1 m)	125 dB (1 m)	127 dB (1 m)
Impedanz:	8 Ohm	4 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
Frequenzbereich:	70 Hz - 20 kHz	67 Hz - 18 kHz	60 Hz - 20 kHz	58 Hz - 20 kHz	50 Hz - 20 kHz
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	355 x 490 x 340 mm	530 x 325 x 295 mm	620 x 375 x 400 mm	695 x 440 x 410 mm
Gewicht:	9 kg	14 kg	17,5 kg	25 kg	28 kg



OMNITRONIC PAS PRO 2-Wege-Top

2-Wege-Lautsprecherbox für PA-Anwendungen

- Passiver Fullrange-PA-Lautsprecher
- 2-Wege-Bassreflexsystem
- Drehbares Constant Directivity Horn
- 25 - 38 cm Woofer (10 - 15"), 2,5 cm Horn (1")
- Passive 2-Wege-Frequenzweiche
- PTC-Hochtonschutz
- Monitoreinsatz möglich



Best.-Nr. 11039442.....	PAS-210 PRO
Best.-Nr. 11039444.....	PAS-212 PRO
Best.-Nr. 11039446.....	PAS-215 PRO

Technische Daten:

Gerät:	PAS-210 PRO	PAS-212 PRO	PAS-215 PRO
Belastbarkeit nominal:	250 W RMS	300 W RMS	400 W RMS
Belastbarkeit Programm:	500 W	600 W	800 W
Komponenten:	25 cm Woofer (10"), 2,5 cm Horn (1")	30 cm Woofer (12"), 2,5 cm Horn (1")	38 cm Woofer (15"), 2,5 cm Horn (1")
Anschlüsse:	2 Speaker-Buchsen	2 Speaker-Buchsen	2 Speaker-Buchsen
Empfindlichkeit:	96 dB (1 W, 1 m)	97 dB (1 W, 1 m)	97 dB (1 W, 1 m)
Max. Schalldruck:	120 dB (1 m)	122 dB (1 m)	124 dB (1 m)
Impedanz:	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
Frequenzbereich:	65 Hz - 20 kHz	60 Hz - 20 kHz	2 kHz
Trennfrequenz:	2 kHz	2 kHz	55 Hz - 20 kHz
Abstrahlwinkel (1 kHz):	50-100° x 55°	50-100° x 55°	50-100° x 55°
Maße (HxBxT):	540 x 280 x 320 mm	600 x 355 x 330 mm	700 x 430 x 365 mm
Gewicht:	13 kg	16 kg	21 kg