

OMNITRONIC AZ, 2-Wege Top

- Best.-Nr. 11038968..... AZ-208 20cm
- Best.-Nr. 11038969..... AZ-208 20cm, grau
- Best.-Nr. 11038970..... AZ-210, 25cm
- Best.-Nr. 11038972..... AZ-212, 30cm
- Best.-Nr. 11038974..... AZ-215, 38cm
- Best.-Nr. 11038976..... AZ-210 25cm, grau
- Best.-Nr. 11038977..... AZ-212 30cm, grau

- + Robustes Full-Range-Topteil in stabilem Holzgehäuse
- + Mit Flugvorrichtung zur hängenden Installation
- + Großes Horn mit Hochleistungs-Schwingspulentreiber für ausgewogenen Klang
- + Sehr hohe Belastbarkeit



- Robustes Full-Range Topteil in stabilem Holzgehäuse • Trapezförmiges Gehäuse zur vereinfachten Clustermontage • Mit Flugvorrichtung zur hängenden Installation • Großes Horn mit Hochleistungs-Schwingspulentreiber für ausgewogenen Klang • Mit passiver 2-Wege Hochleistungs-Frequenzweiche • Kraftvolle, trockene Basse über voluminöses Gehäuse mit Bassreflexsystem • Für Anwendungen, die im Bassbereich mehr Druck verlangen, empfehlen wir die Kombination mit einem Subwoofer • Ausgeglichenere Frequenzgang mit hohem Schalldruck • Sehr hohe Belastbarkeit • Strapazierfähiger Strukturlack • Ballwurfsicheres Metallgitter • Einsatz liegend, stehend, auf Bassbox, auf Boxenhochständer bzw. Stativ oder fliegend • Durch Einsatz mehrerer AZ-Boxen und entsprechender Endstufen lassen sich sehr große Beschallungsanlagen aufbauen



Zubehör:	
Ringöse M8/30mm, Edelstahl	Best.-Nr. 30001172
Wandhalterung XY1, Boxen m. Einbauffansch	Best.-Nr. 60004620
Wandhalterung für Boxen mit Einbauffansch	Best.-Nr. 60004610
Boxenhochständer heavy, Alu, schwarz	Best.-Nr. 60004120

AZ-208

AZ-212

Technische Daten:	AZ-208	AZ-210	AZ-212	AZ-215
Gerät:	AZ-208	AZ-210	AZ-212	AZ-215
Belastbarkeit nominal:	80 W RMS	100 W RMS	150 W RMS	200 W RMS
Belastbarkeit Programm:	160 W	200 W	300 W	400 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:	90 dB (1 W, 1 m)	96 dB (1 W, 1 m)	93 dB (1 W, 1 m)	95 dB (1 W, 1 m)
Max. Schalldruck:	96 dB (1 m)	119 dB (1 m)	120 dB (1 m)	123 dB (1 m)
Impedanz:	8 Ω	8 Ω	8 Ω	8 Ω
Frequenzbereich:	85-18.000 Hz	65-20.000 Hz	60-18.000 Hz	55-18.000 Hz
Abstrahlwinkel (-6 dB):	90° x 50°	90° x 50°	80° x 50°	80° x 50°
Maße (H x B x T):	270 x 290 x 430 mm	500 x 350 x 320 mm	570 x 400 x 365 mm	690 x 470 x 445 mm
Gewicht:	9,5 kg	12 kg	17 kg	24 kg

OMNITRONIC FNE 2-Wege-Box 550W

- Best.-Nr. 11039010..... FNE-212
- Best.-Nr. 11039015..... FNE-215

- + 2-Wege-Bassreflexsystem
- + Passive Frequenzweiche
- + Stangentragegriffe



- 2-Wege-Bassreflexsystem mit zwei 30-cm-Tieftönern und 2,5-cm-Horn • Passive Frequenzweiche • Laminiertes Holzgehäuse mit schützenden Kunststoffecken und Gummifüßen • Stangentragegriffe • Ballwurfsicheres Metallgitter vor Tieftönern

Technische Daten FNE-212:	
Belastbarkeit nominal:	280 W RMS
Belastbarkeit Programm:	550 W
Komponenten:	2 x 30 cm Woofer (12"), 2,5 cm Horn (1")
Anschlüsse:	2 Speaker-Buchsen
Empfindlichkeit:	96 dB (1 W, 1 m)
Impedanz:	4 Ohm
Frequenzbereich:	40 Hz - 19 kHz
Maße (H x B x T):	1075 x 445 x 415 mm
Gewicht:	34 kg

Technische Daten FNE-215:	
Belastbarkeit nominal:	350 W RMS
Belastbarkeit Programm:	700 W
Komponenten:	2 x 38 cm Woofer (15"), 2,5 cm Horn (1")
Anschlüsse:	2 Speaker-Buchsen
Empfindlichkeit:	96 dB (1 W, 1 m)
Impedanz:	4 Ohm
Frequenzbereich:	40 Hz - 19 kHz
Maße (H x B x T):	1245 x 495 x 415 mm
Gewicht:	42 kg