

OMNITRONIC PAS-228 2-Wege-Top

Best.-Nr. 11039421

- + 2 x 20 cm Konus-Hochtöner
- + Weiche zurückhaltende Höhen für Restaurants oder Bars, in denen die Musik nicht zu dominant sein soll
- + Mit Flugvorrichtung zur hängenden Installation



- 2 x 20 cm Woofer und 2 x 8 cm Konus-Hochtöner
- Weiche zurückhaltende Höhen für Restaurants oder Bars, in denen die Musik nicht zu dominant sein soll
- 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
- 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.



Technische Daten:

Belastbarkeit nominal:	180 W RMS
Belastbarkeit Programm:	360 W
Komponenten:	2 x 20 cm Woofer (2 x 8"), 2 x 8 cm Tweeter (2 x 3")
Anschlüsse:	2 Speaker-Buchsen
Empfindlichkeit:	93 dB (1 W, 1 m)
Max. Schalldruck:	115 dB (1 m)
Impedanz:	4 Ohm
Frequenzbereich:	67 Hz - 18 kHz
Maße (H x B x T):	355 x 490 x 340 mm
Gewicht:	14 kg

OMNITRONIC PAS-PRO 2-Wege-Tops

Best.-Nr. 11039442..... PAS-210 Pro

Best.-Nr. 11039444..... PAS-212 Pro

Best.-Nr. 11039446..... PAS-215 Pro

- + Passiver Fullrange-PA-Lautsprecher
- + 2-Wege-Bassreflexsystem
- + Drehbares CD-Horn
- + Passive 2-Wege-Frequenzweiche
- + PTC-Hochtenschutz
- + Monitoreinsatz möglich



PAS-210 PRO

PAS-212 PRO

PAS-215 PRO

- PA-Lautsprecherbox für mittlere bis große Diskotheken
- Robustes Fullrange-Topteil mit Flugvorrichtung in stabilem Holzgehäuse
- Drehbares Constant-Directivity-Horn (asymmetrisch) mit Hochleistungs-Schwingspulentreiber
- Passive 2-Wege-Frequenzweiche inkl. PTC-Hochtenschutz
- Bassreflexsystem für kraftvolle, trockene Bässe
- Ausgeglichener Frequenzgang mit sehr hohem Schalldruck
- Sehr hohe Belastbarkeit
- Optimierte für die Kombination mit PAS-Subwoofern
- Strapazierfähiger Strukturlack
- Ballwurfsicheres Metallgitter mit Akustikschaumstoff
- Einbaufansch für Stativmontage
- Trapezförmiges Multifunktionsgehäuse mit Monitorschräge
- Einsatz liegend, stehend, auf Bassbox, auf Boxenhochständer bzw. Stativ oder fliegend
- Geeignet für den Transport im PKW
- Die Kombination mehrerer PAS-Boxen ermöglicht den Aufbau großer Beschallungsanlagen



Technische Daten:	PAS-210 PRO	PAS-212 PRO	PAS-215 PRO
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, 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
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 Ω	8 Ω	8 Ω
Frequenzbereich:	65-20.000 Hz	60-20.000 Hz	55-20.000 Hz
Trennfrequenz:	2 kHz	2 kHz	2 kHz
Abstrahlwinkel (1 kHz):	50-100° x 55°	50-100° x 55°	50-100° x 55°
Maße (H x B x T):	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