

OMNITRONIC PAS-212+A 2-Wege-Top, aktiv, DSP

Aktive PA-Box, 12" Woofer, 1,4" Horn, 400 W RMS

Art.-Nr.: 11039441

GTIN: 4026397621785



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

Die Modelle PAS-212 und PAS-215 sind leistungsfähige Aktiv-Lautsprecherboxen mit DSP (Digital Signal Processor) für Touring-Anwendungen und Festinstallationen. Sie sind als 2-Wege-Systeme ausgeführt mit drehbarem CD-Horn und 12"-Woofer (PAS-212) bzw. 15"-Woofer (PAS-215). Die integrierten Class-D-Verstärker liefern eine Spitzenleistung von 800 W (PAS-212) bzw. 900 W (PAS-215) und sind mit einem Limiter gegen Überlastung ausgestattet. Die Boxen bieten 4 EQ-Presets und kombinierte XLR- und 6,3-mm-Klinkenanschlüsse, sowie einen Stereo-Cinch-Eingang für Mikrofone und Line-Quellen wie Mischpulte, Notebooks und CD-Player. Ein XLR-Ausgang ermöglicht die Kopplung weiterer Aktivboxen. Flugvorrichtungen und ein Flansch erlauben sowohl hängende, als auch stehende Montage.

Logistic

EAN / GTIN: 4026397621785

Gewicht: 19,15 kg

Länge: 0.45 m

Breite: 0.42 m

Höhe: 0.68 m

Features:

- Aktive 2-Wege PA-Lautsprecherbox für Touring-Anwendungen und Festinstallationen
- Class-D-Architektur mit Schaltnetzteil und 800 Watt Spitzenleistung
- DSP mit 4 EQ-Presets
- Robustes Fullrange-Topteil mit Flugvorrichtung und Einbaufansch für Stative
- Drehbares Constant-Directivity-Horn (asymmetrisch) mit Hochleistungs-Schwingspulentreiber
- 12"-Woofer im Bassreflexgehäuse liefert kraftvolle, trockene Bässe
- Power-, Signal- und Limiter-Anzeige
- Regelbarer Line-Eingang (XLR/Klinke und Cinch L/R)
- Regelbarer Mikrofon-Eingang (XLR/Klinke), umschaltbar auf Line
- Line-Ausgang (XLR) zur Kopplung weiterer Aktivboxen
- Optimiert für die Kombination mit PAS-Subwoofern
- Ballwurfsicheres Metallgitter mit Akustikschaumstoff
- Trapezförmiges Multifunktionsgehäuse aus mehrschichtig verleimtem Holz mit Monitorschräge

- Einsatz liegend, stehend, auf Bassbox, auf Boxenhochständer bzw. Stativ oder fliegend
- Geeignet für den Transport im PKW
- Digitaler Signalprozessor

Technische Daten:

Stromversorgung:	115/230 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	110 W
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Belastbarkeit:	Programm: 800W Nominal: 400W RMS
Frequenzbereich:	55 - 20000 Hz
DSP:	Digitaler Signalprozessor
Schaltung:	Class D
Lautsprecher:	1 x 12" Tieftöner
Lautsprechertyp:	Kompakt-Box
Maße:	Breite: 35,5 cm Tiefe: 33 cm Höhe: 60 cm
Gewicht:	17,20 kg
Verstärkerleistung:	400 W RMS, 800 W max.
LF-Lautsprecher:	12"
HF-Lautsprecher:	1,4"
Eingänge:	
Line:	Kombination XLR/6,3-mm-Klinke, Cinch L/R
Mic:	Kombination XLR/6,3-mm-Klinke
Ausgänge:	
Line:	XLR
Empfindlichkeit:	97 dB
Maximaler Schalldruck:	125 dB
Trennfrequenz:	2 kHz
Abstrahlverhalten:	50-100° x 55°