

OMNITRONIC PAS-121 Subwoofer

Leistungsstarker Bassreflex-Subwoofer

Art.-Nr.: 11039620

GTIN: 4026397288445



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

Ein bisschen Bass muss sein!
Klein, hübsch und leistungsfähig. Das sind die Anforderungen die an die meisten technischen Geräte heutzutage gestellt werden. Zu den üblichen Verdächtigen wie Handys und Digitalkameras gesellen sich aber auch viele Vertreter aus der Showtechnic. Auch Subwoofern kommt es oftmals zu Gute, wenn ihre Abmessungen überschaubar und ihre Sounds dennoch unüberhörbar sind. So ist das auch bei unserem PAS-121, der mit seinem gewaltigen Schalldruck, seinem schmucken Design und seiner kompakten Erscheinung zu überzeugen weiß. Interessant für Bars, die oftmals mit Platzproblemen beim Aufstellen von Boxen und dergleichen zu kämpfen haben, da die Bassbox im liegenden Zustand bequem unter eine Bank verstaut werden kann und damit aufgeräumt ist.

Logistic

EAN / GTIN: 4026397288445

Gewicht: 23,35 kg

Länge: 0.42 m

Breite: 0.39 m

Höhe: 0.61 m

Features:

- Quaderförmige Gehäuseform
- Kraftvolle, trockene Bässe über voluminöses Gehäuse mit Bassreflexsystem
- Zur Kombination mit PAS-Topteilen
- Gewaltiger Schalldruck
- Sehr hohe Belastbarkeit
- Gehäuse aus mehrschichtigem, 18 mm starkem Multiplex-Birkenholz
- Strapazierfähiger Strukturlack
- Ballwurfsicheres Metallgitter mit Akustikschaumstoff
- Mit Einbaufansch zur Montage des Topteils
- Durch Einsatz mehrerer PAS-Boxen und entsprechender Endstufen lassen sich sehr große Beschallungsanlagen aufbauen
- Als PA-Boxen und Beschallungsanlagen für mittlere bis große Diskotheken gut geeignet

Technische Daten:

Belastbarkeit:	Programm: 700W Nominal: 350W RMS
Empfindlichkeit:	96 dB (1W/1m)
Anschlüsse:	Eingang: Lautsprecher über 2 x Speaker- Einbaubuchse (W)
Lautsprecher:	1 x 12" Tieftöner mit Ferritmagnet
Lautsprechertyp:	Subwoofer
Bauart:	Bassreflex
Maße:	Breite: 39,8 cm Tiefe: 57,1 cm Höhe: 36,4 cm
Gewicht:	21,45 kg
Komponenten:	30 cm Woofer (12")
Anschluss:	2 Speaker-Buchsen
Empfindlichkeit:	96 dB
Maximaler Schalldruck:	126 dB
Frequenzbereich:	48-120 Hz, ± 3 dB
Maße (H x B x T):	398 x 571 x 364 mm
