



Bassreflex:

Bassreflex-Subwoofer eignen sich vorrangig für kleine bis mittlere Räume oder überschaubare Open-Air-Veranstaltungen. Sie reagieren sehr schnell und präzise, haben aber bezüglich Maximalpegel und Tragweite ihre Grenzen. Aufgrund ihrer klanglichen Eigenschaften sind sie besonders für die Übertragung von Live-Musik geeignet.

Bandpass:

Die Stärken des Bandpasses liegen in seinem höheren Wirkungsgrad gegenüber Bassreflex-Gehäusen sowie in der kleineren Baugröße gegenüber Hornkonstrukten. Bandpässe eignen sich für kleine bis mittlere Räume, wo hohe Schalldruckpegel benötigt werden.

Horngeladene Systeme:

Hornkonstrukte beeindruckten in erster Linie durch ihre schiere Kraft. Aufgrund der Richtwirkung des Hornes „werfen“ sie auch weiter als andere Gehäuseformen. Dies macht sie zu beliebten Vertretern bei großen Open-Air-Veranstaltungen. Ihr enormer Bassdruck ist aber auch in Diskotheken und auf Tanzveranstaltungen gefragt.

Bassreflex



OMNITRONIC PAS PRO Subwoofer

Hochwertiger Bassreflex-Subwoofer

- Profi-Bassreflex-Subwoofer mit sehr hohem Wirkungsgrad
- 38/45-cm-Bass (15/18") und 2 x 38/45 cm (2 x 15/18") mit Alu-Druckgusskorb
- Als PA-Boxen und Beschallungsanlagen für mittlere bis große Diskotheken gut geeignet
- Gehäuse aus 18 mm mehrschichtig verleimtem Holz

- Best.-Nr. 11039621 PAS-151 PRO
- Best.-Nr. 11039622 PAS-152 PRO
- Best.-Nr. 11039623 PAS-181 PRO
- Best.-Nr. 11039627 PAS-182 PRO

Technische Daten:

Gerät:	PAS-151 PRO	PAS-152 PRO	PAS-181 PRO	PAS-182 PRO
Belastbarkeit nominal:	500 W RMS	1000 W RMS	600 W RMS	1300 W RMS
Belastbarkeit Programm:	1000 W	2000 W	1200 W	2600 W
Komponenten:	38 cm Woofer (15")	2 x 38 cm Woofer (2 x 15")	45 cm Woofer (18")	2 x 45 cm Woofer (2 x 18")
Anschlüsse:	2 Speaker-Buchsen	2 Speaker-Buchsen	2 Speaker-Buchsen	2 Speaker-Buchsen
Empfindlichkeit:	97 dB (1 W, 1 m)	101 dB (1 W, 1 m)	98 dB (1 W, 1 m)	101 dB (1 W, 1 m)
Max. Schalldruck:	127 dB (1 m)	133 dB (1 m)	129 dB (1 m)	135 dB (1 m)
Impedanz:	8 Ohm	4 Ohm	8 Ohm	4 Ohm
Frequenzbereich:	45 - 200 Hz	40 - 200 Hz	40 - 180 Hz	30 - 120 Hz
Maße (L x B x H):	580 x 460 x 590 mm	610 x 957 x 482 mm	680 x 560 x 685 mm	1300 x 560 x 700 mm
Gewicht:	35 kg	55 kg	43 kg	83 kg