



SUB2400

Doppel-Hochleistungssubwoofer

Der SUB2400 ist ein effizienter Doppel-Bandpass Subwoofer mit MDF-Holzgehäuse.

Er besitzt zwei Bandpass Kammern, die jeweils mit einem 10" Langhub-Doppelspulentieftöner ausgestattet sind. Das verwendete "Push-Pull" Prinzip führt zu sehr kompakten Abmessungen, bei hoher Belastbarkeit und sehr geringen Verzerrungen. Aus diesem Grund ist die Basswiedergabe beim SUB2400 im Vergleich zu größeren Systemen mit 15" oder 18" Tieftönern wesentlich druckvoller und präziser.

Der Subwoofer lässt sich mit 4- oder 16 Ohm Lastimpedanz betreiben. Speziell bei großen Kabellängen ist der 16 Ohm Modus zu bevorzugen, da so weniger Leistung verloren geht und die Basswiedergabe besser ist.

Zusammen mit den MASK6 oder MASK8 Lautsprechern und dem 3-kanaligen Leistungsverstärker CHAMP3D erhalten Sie ein ausfallsicheres und kompaktes Beschallungssystem.

Eigenschaften

- Druckvoller und schneller als größere 15" Subwoofer
- Zwei 10" Langhub-Doppelspulentieftöner
- Leistung (AES): 2 x 300 W
- 4 Ohm oder 16 Ohm Betrieb, umschaltbar auf der Geräterückseite
- Protection-Guard Technik
- Farbe: schwarz oder weiß

Modellvarianten

- SUB2400-BL: Doppel-Hochleistungssubwoofer, schwarz
- SUB2400-W: Doppel-Hochleistungssubwoofer, weiß

Technische Daten

Anschlüsse	Speakon
Impedanz	4/16 Ohm umschaltbar
Belastbarkeit/Leistung	2x 250W
Bestückung	2x 10" Langhub-Doppelspulentieftöner
Empfindlichkeit (1W/1m)/SPL	99 dB
Frequenzgang	45 - 150Hz
Design	Doppel-Bandpass, Push/Pull für geringe Verzerrungen
Abmessungen	700 x 352 x 450 (H x B x T)
Richtcharakteristik	Kugel
Optionen	Farben: schwarz oder weiß