

Selbstbau

KATANA-M1

Best.-Nr. 1000093



Ein offenes Geheimnis ...

Mit dem Lautsprecher KATANA-M1 beeindrucken Sie in Ihrem heimischen Wohnzimmer mit Klang und Design. Das attraktive Selbstbausatz überzeugt durch das außergewöhnliche Open-Baffle-Prinzip. Der Bausatz ist in seiner Konfiguration das Ergebnis der umfangreichen, praxisnahen Erfahrung unserer MONACOR-Akustik-Entwickler.

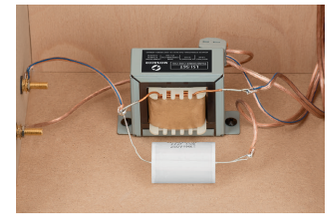
Im optimal vorgefertigten Selbstbausatz sind alle erforderlichen Bauteile sowie eine Montageanleitung enthalten. Alles, was Sie benötigen, um die Komponenten zusammenzufügen, ist ein Lötkolben, ein Schraubendreher und ein Seitenschneider.

Aufgrund der nach hinten offenen Bauweise wird ein realistisches und überzeugend räumliches Klangbild erreicht. Die Größe der Schallwand sowie die Auswahl der Chassis sind optimal auf den Einsatzbereich angepasst. Das verwendete Holz ist unbehandelt und kann individuell lackiert werden. Das Bewusstsein, ein so tolles Klangerlebnis mit den eigenen Händen erschaffen zu haben - unbezahlbar!

Der Lieferumfang des Bausatzes KATANA-M1:

- 1 x Schallwand (Buche, 20-mm-Multiplex)
- 1 x Bodensockel
- 2 x Seitenteil
- 1 x Hi-Fi-Breitbandlautsprecher SPX-31M, 20 W, 8 Ω
- 1 x LS-Polklemmen-Paar BP-500G
- 2 x Hi-Fi-Tiefmitteltöner SPM-205/8, 70 W, 8 Ω
- 1 x MKT-Folienkondensator MKTA-220, 22 µF, 250 V
- 1 x Trafokernspule LSI-56T, 5,6 mH
- 3 Meter Lautsprecherkabel SPC-115CA
- 4 GummifüÙe (aus dem Satz HF-10)
- Holzleim, Lötzinn, Befestigungsschrauben, Montageanleitung

Vollständige technische Daten siehe Einzelartikel.



DN-1218PAX

Best.-Nr. 0125210

2-Wege-Frequenzweiche für 8 Ω

- In Höchstleistungsausführung für PA
- Optimale Filterwirkung für typische 30er- und 38er-PA-Bässe

Modell	DN-1218PAX
Allgemein	2-Wege
Ausgangsimpedanz	8 Ω
Trennfrequenz	2500 Hz
Flankensteilheit/Okt.	12 dB/18 dB
Max. Eingangsleistung	600 W
Abmessungen	120 x 60 x 132 mm
Gewicht	1,065 kg



DN-4

Best.-Nr. 0120200

3-Wege-Weiche für 8 Ω

- Luftspulen
- Hochwertige, bipolare Elkos

Modell	DN-4
Allgemein	3-Wege
Ausgangsimpedanz	8 Ω
Trennfrequenz	650/6000 Hz
Flankensteilheit/Okt.	12/6 dB
Max. Eingangsleistung	100 W
Abmessungen	120 x 23 x 70 mm
Gewicht	0,315 kg

