

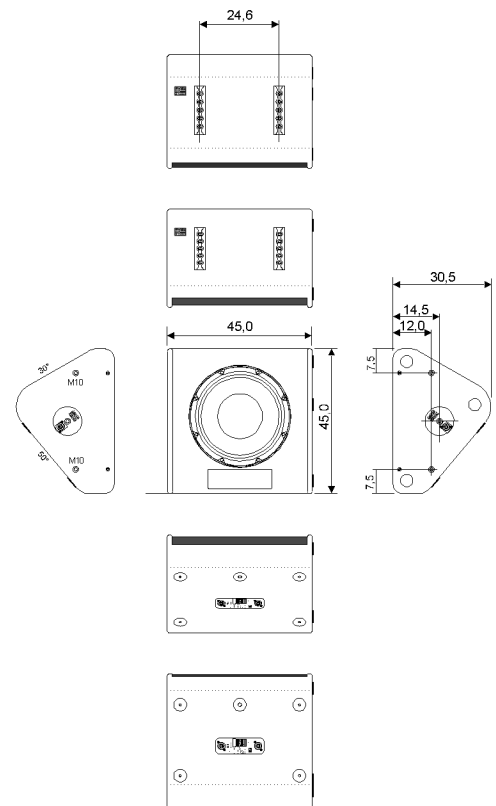
M 2 / Multipurpose Monitor

Optimierte Stimmendurchsetzung und Detailtreue erreicht der M2 durch seine 12" / 1,4" Koaxialbestückung. Er wurde als leistungsfähiger und unauffälliger Bühnenmonitor der Oberklasse entwickelt und erschließt aufgrund umfangreicher Flugmöglichkeiten einen breiten Anwendungsbereich.



PRODUCT SPECIFICATIONS

Speaker Components	12" / 1,4" Coaxial
Description	Multipurpose Monitor
Powerhandling - AES / Peak	450 Watt / 1400 Watt
Impedance - nominal	8 Ohm
SPL 1m - 1Watt / Peak	98dB / 128dB
Usable Range	60Hz - 22kHz
Tuning Frequency - Excursion min.	65Hz
X - Overpoint - acoustical	850Hz
Connectors	4x Neutrik Speakon 4-pol Coding: 1+/-connected, 2+/- loop thru
Coverage - horizontal / vertical	80° conical
Handles	2x circular handle
Rigging - flying points	6x M10 2x 150mm Flying Tracks
Weight	22,0kg
Size - height x width x depth	45,0 x 45,0 x 30,5 cm
Art. Nr.	01069

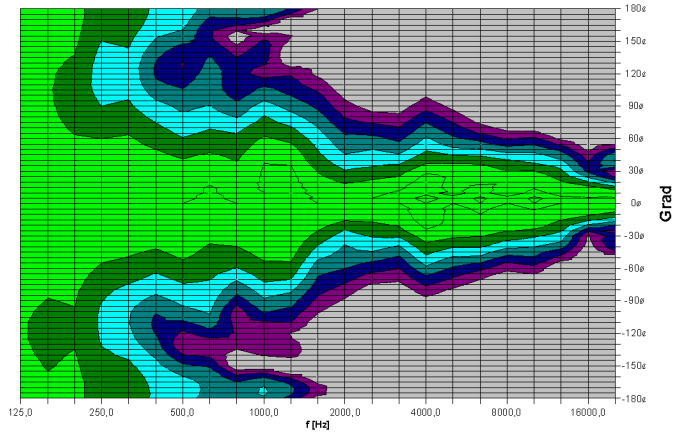


Ausschreibungstext

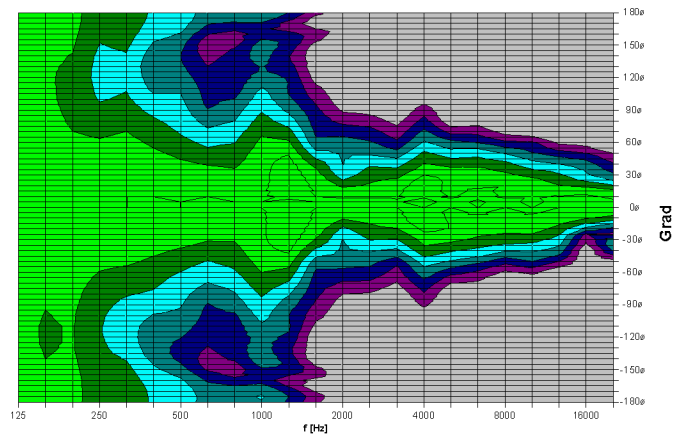
12"/1.4" Hochleistungs-Beschallungssystem für hochwertige Musik- und Sprachübertragung im nutzbaren Bereich von 60 Hz - 22 kHz. Zur Minimierung von Phaseninterferenzen ist das System koaxial aufgebaut und ist daher besonders für Bühnenmonitor- und Nahfeldeinsätze konzipiert. Die Schallabstrahlung erfolgt je nach Aufstellung im 30° bzw. 50° Winkel. Das System hat je eine, in den Griffen versenkt eingebaute NL4 MP Anschlußbuchse. Für geflogene Anwendungen sind auf der Rückseite zusätzliche Buchsen angebracht. Eingebaute Passivweiche mit Phasengangkompensation. Der Betrieb ist auch ohne Controller möglich. Aufgrund der präzisen Schallabstrahlung und einem Spitzenpegel von 128 dB gute Eignung auch für größere Distanzen.

Die Impedanz von 8 Ω ermöglicht den Betrieb von bis zu 4 Einheiten (2 Ω Betrieb) an einem Verstärkerkanal. 6x M10 und 2x 150mm Flugschienen (Positionen siehe Gehäusezeichnung) ermöglichen in Kombination mit dem Originalzubehör einen einfachen und sicheren Flugbetrieb. Kompakte Außenmaße mit 45 x 45 x 30,5 cm (h x b x t) und geringes Gewicht (22 kg). Gehäuse in 11-schichtigem 15 mm-Multiplexholz, spritzwassergeschützt (IP44), Strukturlackbeschichtung RAL 9005 (andere RAL-Töne in Sonderausführung). Simulationsdatensätze für Ease und Ulysses stehen zur Verfügung. Ballwurfistentes Frontgitter mit über 65% Schalldurchlaß, auswechselbarer Akustikschaum. Umfangreiches Zubehör ist lieferbar.

M2 horizontal - 2D Directivity Plot



M2 vertikal - 2D Directivity Plot

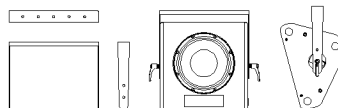


Weitere Informationen finden Sie auf unserer Daten CD-Rom

Das Zubehör (weiteres Zubehör finden Sie in unserer allgemeinen Zubehörliste)

Aufnahmebügel für M2 Quermontage inkl. Zubehör

(2 Stk M10 x 70 Klemmhebel)



Artikelnummer: 00000 set

Flugöse für Flugschiene 8109/8110



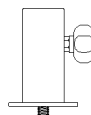
Artikelnummer: 08111

Ringschraube M10 DIN 580



Artikelnummer: 73700 (M10)

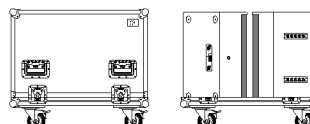
35 mm Flanshhülse zum Anschrauben mit M10 Außengewinde



Artikelnummer: 08126

Flightcase für 2 Stk. M2

Flightcase in robuster Ausführung, 6,5 mm Birke Multiplex, PVC beschichtet, Kugelecken, 6 Klappgriffe, 4 Butterflyverschlüsse, 100 mm Blue Wheels, davon 2 Stk. gebremst, Innenraum mit Filzauskleidung.



Artikelnummer: 16016

weitere Flightcases auf Anfrage