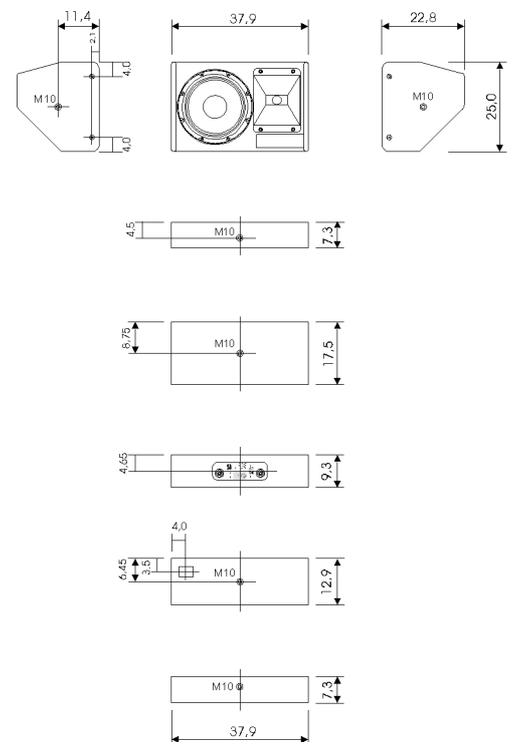


Kleinbeschallungssystem für flexible Anwendungen, wie z.B. Festinstallation oder Messebeschallung.
6x M10 Aufnahmepunkte.



PRODUCT SPECIFICATIONS

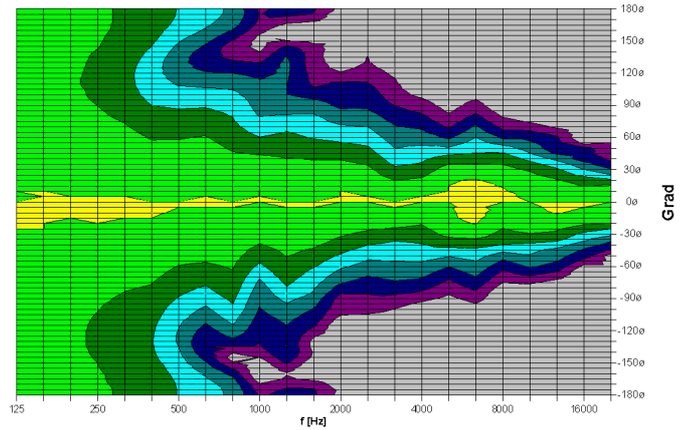
Speaker Components	8" / 1"
Description	Multipurpose Sound System
Powerhandling - AES / Peak	150 Watt / 350 Watt
Impedance - nominal	16 Ohm
SPL 1m - 1Watt / Peak	95dB / 121dB
Usable Range	80Hz - 22kHz
Tuning Frequency - Excursion min.	85Hz
X - Overpoint - acoustical	2,0kHz
Connectors	2x Neutrik Speakon 4-pol Coding: 1+/- HiMid, 2+/- Sub
Coverage - horizontal / vertical	90° x 60°
Rigging - flying points	6 x M10
Weight	9,0kg
Size - height x width x depth	37,9 x 25,0 x 22,8 cm
Art. Nr.	0980



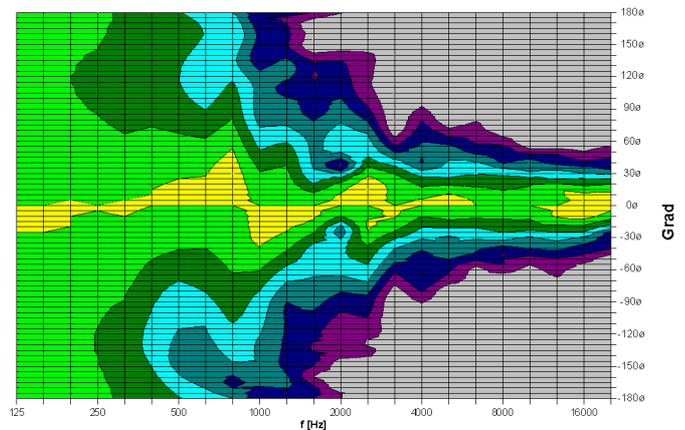
Ausschreibungstext

8"/1" Hochleistungs-Beschallungssystem für hochwertige Musik- und Sprachübertragung im nutzbaren Bereich von 88 Hz - 20 kHz.
 Die Gehäuseform ist multifunktional, ermöglicht daher den liegenden und senkrechten Einsatz. Das 175 x 130 mm und 120 mm lange 1" Horn hat einen nominellen Abstrahlwinkel von 90° x 60°.
 Der 8" Basstreiber hat eine beschichtete Membrane. Gute Basswiedergabe durch einen besonders großen und langen Bassreflexkanal. Eingebaute Passivweiche mit Phasengangkompensation. Der Betrieb ist auch ohne Controller möglich.
 Aufgrund der präzisen Schallabstrahlung und einem Spitzenpegel von 121 dB gute Eignung für kleine und mittlere Distanzen.
 Die Impedanz von 16 Ω ermöglicht den Betrieb von bis zu 8 Einheiten (2 Ω Betrieb) an einem Verstärkerkanal.
 6 Stk. M10 Aufnahmeplätze (Positionen siehe Gehäusezeichnung) ermöglichen in Kombination mit dem Originalzubehör einen einfachen und sicheren Flugbetrieb.
 Kompakte Außenmaße mit 37,9 x 25 x 22,8 cm (h x b x t) und geringes Gewicht (9 kg). Gehäuse in 9-schichtigem 12 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.

TSMini horizontal - 2D Directivity Plot



TSMini vertikal - 2D Directivity Plot

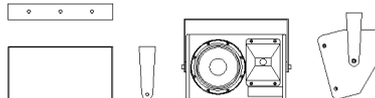


Weitere Informationen finden Sie auf unserer Daten CD-Rom

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

Aufnahmebügel für TSMini Quermontage inkl. Zubehör

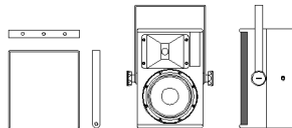
(je 2Stk. M10 x 20 Inbus Zylinderkopfschrauben, Federscheiben und Gummisheiben - wahlweise 2 Stk. M10 x 20 Sterngriffschrauben)



Artikelnummer: 01213 set

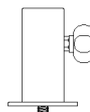
Aufnahmebügel für TSMini inkl. Zubehör

(je 2 Stk M10 x 20 Sterngriffschrauben und Gummisheiben)



Artikelnummer: 01213 set

35 mm Flanschhülse zum Anschrauben mit M10 Außengewinde



Artikelnummer: 08126

Polstertasche für 2 Stk. TSMini



Artikelnummer: 01248

Flightcases auf Anfrage