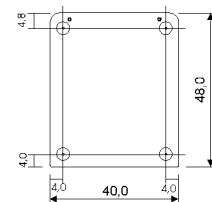
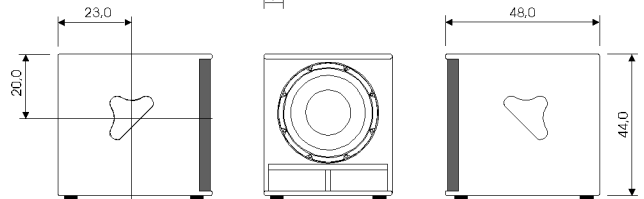
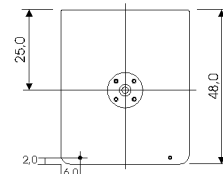
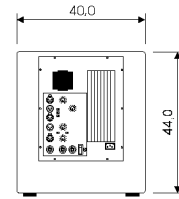


Aktive Baßerweiterung für 2x TSMini.  
Den hohen Pegel verdankt dieses System  
einem 1000 Watt Woofer mit extra langer  
Schwingspule.



## PRODUCT SPECIFICATIONS

Speaker Components	12" Neodym
Description	Active Subwoofer for Mini Sat System
Amplifier Power	800 Watt + 3x 150 Watt
Amplifier Peakpower	1400 Watt + 3x 200 Watt
Usable Range	42Hz - 150Hz
Tuning Frequency - Excursion min.	52Hz
X - Overpoint - acoustical	130Hz / 24dB / Oct.
Connectors	2x XLR Input 2x XLR Link Thru 3x Neutrik Speakon Out Coding: 1+/- , 2+/- n.c.
Handles	2x 3D handle
Fittings	M20 on top
Weight	31,0kg
Size - height x width x depth	44,0 x 40,0 x 48,0 cm
Art. Nr.	0994

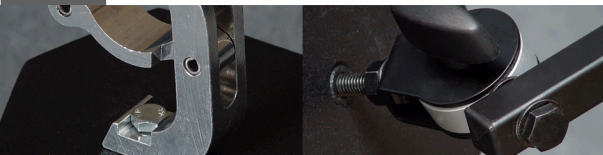
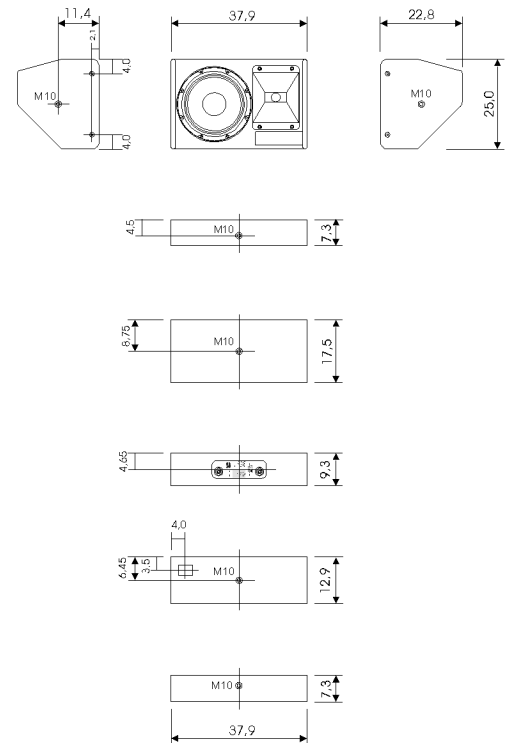


Kleinbeschallungssystem für flexible Anwendungen, wie z.B. Festinstallation oder Messebeschallung.  
6x M10 Aufnahmepunkte.



## PRODUCT SPECIFICATIONS

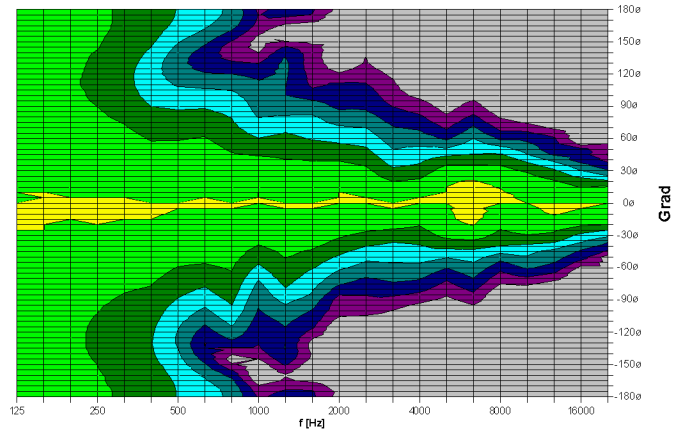
Speaker Components	8" / 1"
Description	Multipurpose Sound System
Powerhandling - AES / Peak	150 Watt / 350 Watt
Impedance - nominal	16 Ohm
SPL 1m - 1Watt / Peak	95dB / 121dB
Usable Range	80Hz - 22kHz
Tuning Frequency - Excursion min.	85Hz
X - Overpoint - acoustical	2,0kHz
Connectors	2x Neutrik Speakon 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



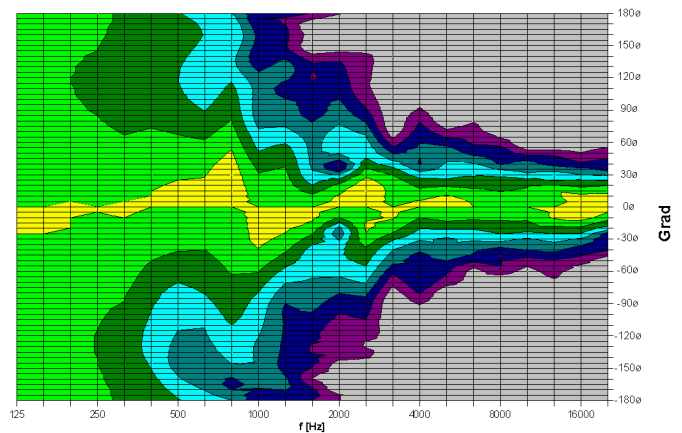
## Ausschreibungstext

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

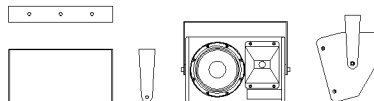


Weitere Informationen finden Sie auf unserer Daten CD-Rom

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

### Aufnahmebügel für TSMini Quermontage inkl. Zubehör

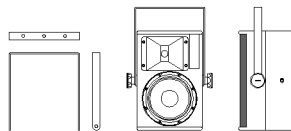
(je 2Stk. M10 x 20 Inbus Zylinderkopfschrauben, Federscheiben und Gummisheiben - wahlweise 2 Stk. M10 x 20 Sterngriffschrauben)



Artikelnummer: 01213 set

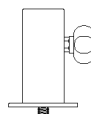
### Aufnahmebügel für TSMini inkl. Zubehör

(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