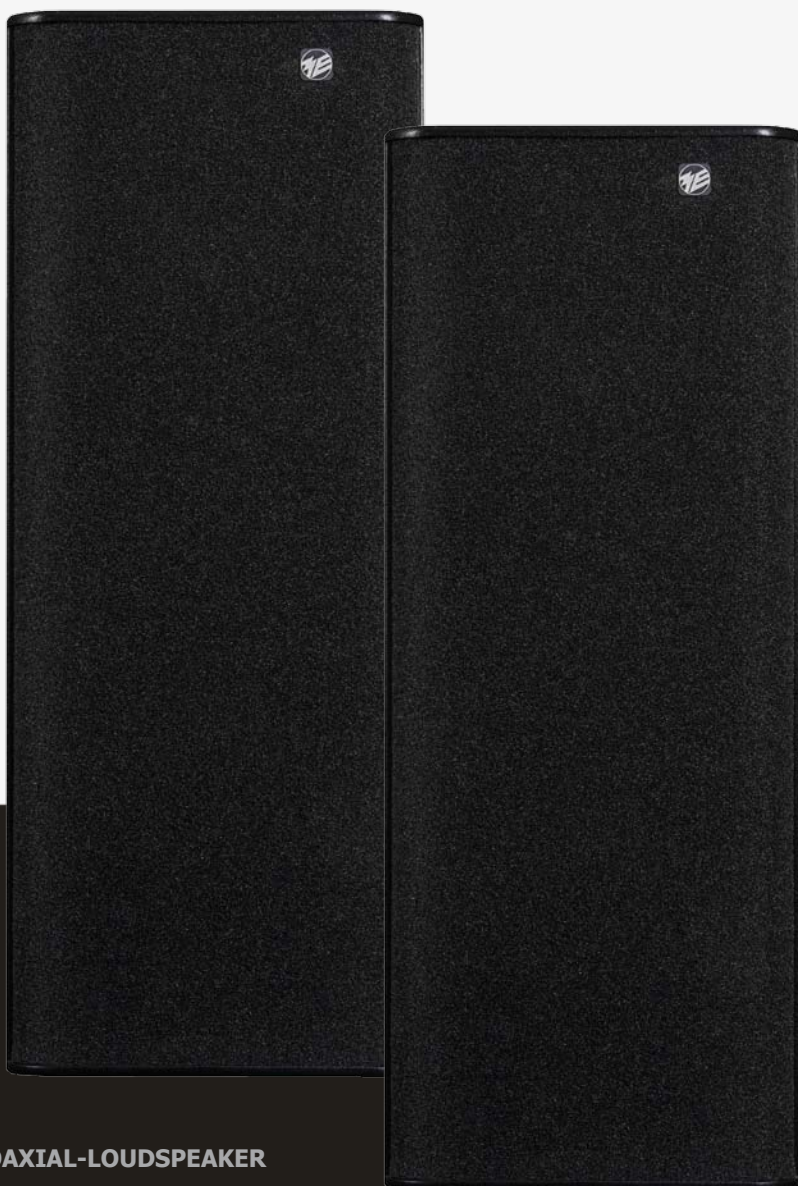




**musikelectronic geithain**  
**TS 55K**  
**TS 55**



**PASSIVE 2-WAY COAXIAL-LOUDSPEAKER  
WITH CARDIOID DIRECTIVITY IN LOW  
FREQUENCIES OR IN VENTED CABINET**

STUDIO MONITORING SYSTEMS

HIGHEND LOUDSPEAKER

SOUND REINFORCEMENT SYSTEMS

**PASSIVER 2-WEGE KOAXIAL-LAUTSPRECHER MIT  
NIERENFÖRMIGER RICHTCHARAKTERISTIK IM TIEF-  
TONBEREICH ODER IN BASSREFLEXAUSFÜHRUNG**

The coaxial two-way sound reinforcement systems TS 55 and TS 55K feature a neutral sound colour, strong vertical focusing and high dynamics. These passive systems are engineered for high class speech and music reproduction in small and middle sized auditoria. In addition they remain optically discrete because of their small dimensions. The abandonment of horn speakers results in a neutrality you only know from first class studio monitors.

The components include two 8-inch cone woofers and twelve 1-inch dome tweeters. The latter are effectively secured from destruction by an internal protective circuit. The coaxial arrangement ensures a homogeneous coverage and this also reduces the size of these powerful sound reinforcement systems. The TS 55K employs our reliable cardioid technology. Because of the strong vertical focusing, distractions by ceiling and floor reflections are effectively reduced. Thanks to both of these technical features the operation of these speaker systems in acoustically difficult environments is simplified. The bass reflex version TS 55 reaches a lower cut-off frequency of 80Hz. The resulting bass level enables the use as a full-range system in many situations. Optionally our TT-subwoofers can be employed to extend the bass transmission range by more than one octave.

A variety of available mountings provide easy assembly for almost every application.

Die koaxialen 2-Wege-Beschallungslautsprecher TS 55 und TS 55K zeichnen sich durch ihre Klangfarbenneutralität, starke vertikale Bündelung und hohe Dynamik aus. Somit sind die Passivsysteme für den Einsatz hochwertiger Sprach- und Musikbeschallung mittlerer Flächen prädestiniert und bleiben Dank ihrer Größe optisch unauffällig. Der bewusste Verzicht auf den Einsatz von Hornlautsprechern ermöglicht eine Verfärbungsarmut, die man sonst nur von erstklassigen Studiolautsprechern kennt.

Die Komponenten umfassen zwei 8-Zoll-Konus-tieftöner und zwölf 1-Zoll-Hochtonkalotten. Beide sind durch eine interne Schutzschaltung effektiv vor Zerstörung gesichert. Die koaxiale Anordnung sorgt für ein homogenes Abstrahlverhalten und ermöglicht ganz nebenbei eine erhebliche Reduzierung der Gesamtgröße dieser leistungsfähigen Beschallungssysteme. In der TS 55K wird die Bassnierentechnik genutzt, die sich bereits seit Jahrzehnten in den Regielautsprechern aus dem Hause Geithain bewährt hat. Durch die hohe vertikale Bündelung werden zudem Boden- und Deckenreflexionen effektiv reduziert. Dank dieser beiden technischen Besonderheiten wird der Einsatz des Lautsprechers in akustisch schwierigen Umgebungen erheblich erleichtert. Die Bassreflexausführung TS 55 erreicht eine untere Grenzfrequenz von 80Hz. Der gebotene Basspegel ermöglicht den Einsatz als Fullrangesystem für viele Applikationen. Optional kann einer unserer TT-Subwoofer zur Erweiterung des Bassübertragungsbereichs um eine Oktave eingesetzt werden.

Eine Vielzahl von verfügbaren Halterungen sorgen für eine einfache Montage an nahezu jedem Einsatzort.

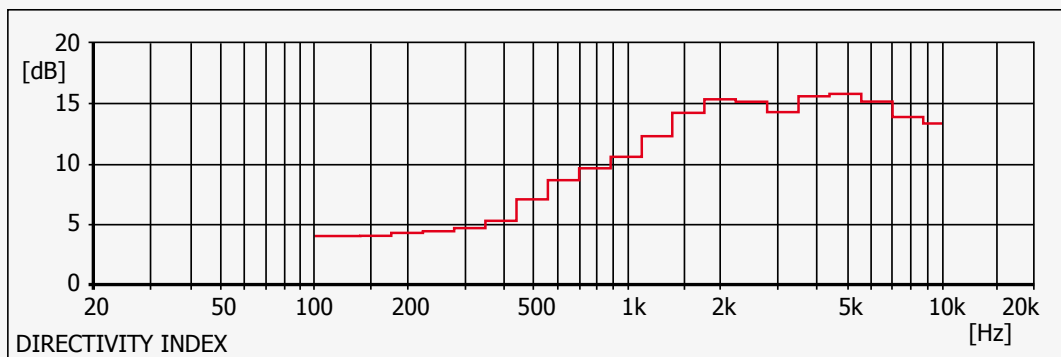
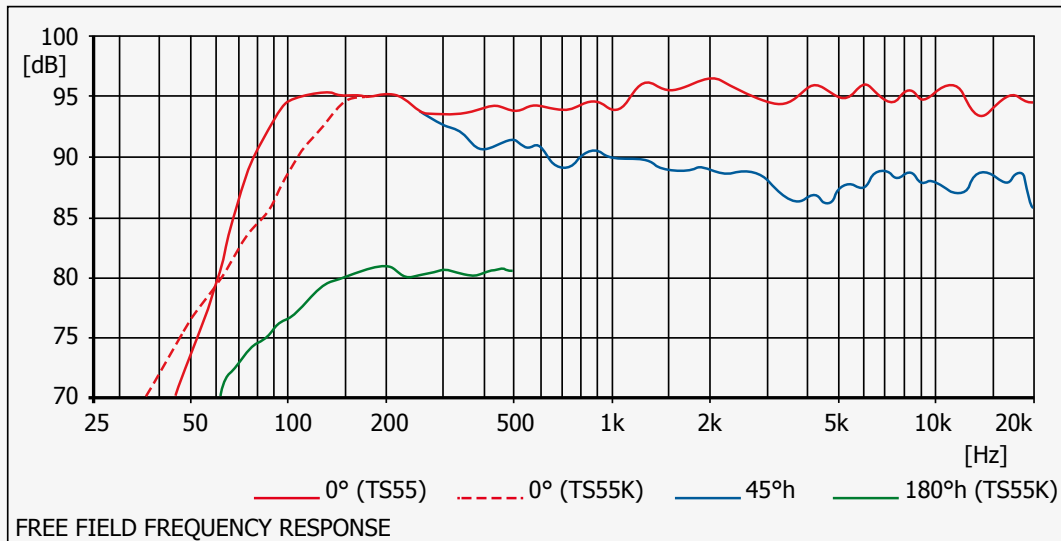
# TS 55K   TS 55

## SPECIFICATIONS

Cabinet type	vented cabinet
TS55	cardioid directivity in low frequencies
TS55K	124dB peak / r = 1m (3'3")
Maximum SPL	
Frequency response	
TS55	80Hz ... 20kHz -6dB
TS55K	120Hz ... 20kHz -6dB
Coverage angle f > 2 kHz	90° × 10° (H × V)
Transducers	
LF	2× 8" cone
HF	12× 1" dome
Sensitivity	
measured at 1 W	95 dB SPL / r = 1m (3'3")
Maximum input power	800W
Nominal input power	400W
Nominal impedance	8Ω
Electronic crossover frequency	2kHz
Directivity index	see diagram
Input connector	2× Speakon NL 4 (parallel)
Overload protection	self-resetting
Dimensions (h × w × d)	670 × 265 × 280 mm (26.4" × 10.5" × 11.1")
Weight	15.3kg (33.8lbs)
Environmental specifications	
Operating temperature	+15 °C ... +35 °C (+59 °F ... +95 °F)
Storage temperature	-25 °C ... +45 °C (-13 °F ... +113 °F)
Relative humidity	45% ... 75%
Design of the cabinet	lumber core plywood with scratch proof structure coating black RAL9005, other colours on request
Additional accessories (optional)	security lug stand, wall and ceiling mount elements



## ACOUSTIC DIAGRAMS



**musikelectronic geithain gmbh**

STUDIO MONITORING - HIGHEND LOUDSPEAKER - SOUND REINFORCEMENT  
SYSTEMS

Nikolaistraße 7  
04643 Geithain / Germany

Tel: +49 (0) 34341 3110  
Fax: +49 (0) 34341 31144

E-Mail: info@me-geithain.de

**[www.me-geithain.de](http://www.me-geithain.de)**