



**musikelectronic geithain**  
**TS 47K**



**PASSIVE 2-WAY COAXIAL-LOUDSPEAKER**

**WITH CARDIOID DIRECTIVITY**

**IN LOW FREQUENCIES**

STUDIO MONITORING SYSTEMS

HIGHEND LOUDSPEAKER

SOUND REINFORCEMENT SYSTEMS

**PASSIVER 2-WEGE KOAXIAL-LAUTSPRECHER MIT**

**NIERENFÖRMIGER RICHTCHARAKTERISTIK**

**IM TIEFTONBEREICH**

The coaxial two-way sound reinforcement system TS47K features a neutral sound colour and very strong vertical focusing and high dynamics. Compared to the provided power the TS47K is very compact. High class speech reproduction in middle and large sized auditoria was the main focus for the development of this equipment. Even in rooms with increased reverberation and longer listening distances an excellent speech audibility is achieved. Because of the vertical radiation characteristics, distractions by ceiling and floor reflections are highly reduced. This effect is supported furthermore by our reliable cardioid technology, allowing directed radiation characteristics in the bass range. Another advantage is the minimised microphone feedback in live situations. The abandonment of horn speakers results in a neutrality you only know from first class studio monitors.

The components include four 6.5-inch cone woofers and sixteen 1-inch dome tweeters. The latter are effectively secured from destruction by an internal protective circuit. The coaxial arrangement of the loudspeaker systems ensures a homogeneous coverage and this also reduces the size of these sound reinforcement systems. For use with music reproduction we suggest an enhancement of the bass transmission range by employing TT-subwoofers from ME Geithain.

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

Der koaxiale 2-Wege-Beschallungslautsprecher TS47K zeichnet sich durch seine Klangfarbenneutralität, besonders starke vertikale Bündelung und hohe Dynamik aus. Gemessen an der gebotenen Leistung ist der TS47K äußerst kompakt. Hochwertige Sprachbeschallung mittlerer bis großer Auditorien stand bei der Entwicklung dieses Gerätes im Vordergrund. Selbst in Räumen mit gehobener Nachhallzeit und größeren Hörentfernung wird eine ausgezeichnete Sprachverständlichkeit erzielt. Durch die große vertikale Richtwirkung werden Störungen durch Boden- und Deckenreflexionen stark reduziert. Unterstützt wird dieser Effekt zusätzlich durch die seit Jahren in den Regielautsprechern aus Geithain eingesetzte Bassnierentechnik, die eine gerichtete Schallabstrahlung auch im Bass erlaubt. Ein weiterer Vorteil ist die gesunkene Rückkopplungsneigung von Mikrofonen im Livebetrieb. Der bewusste Verzicht auf den Einsatz von Hornlautsprechern ermöglicht eine Verfärbungsarmut, die man sonst nur von erstklassigen Studiolautsprechern kennt.

Die Komponenten umfassen vier 6,5-Zoll-Konustieftöner und sechzehn 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 dieses leistungsfähigen Beschallungssystems. Bei Verwendung des Lautsprechers für Musikwiedergabe empfiehlt sich zur Erweiterung des Bassübertragungsbereichs der Einsatz eines TT-Subwoofers aus dem Hause Geithain.

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

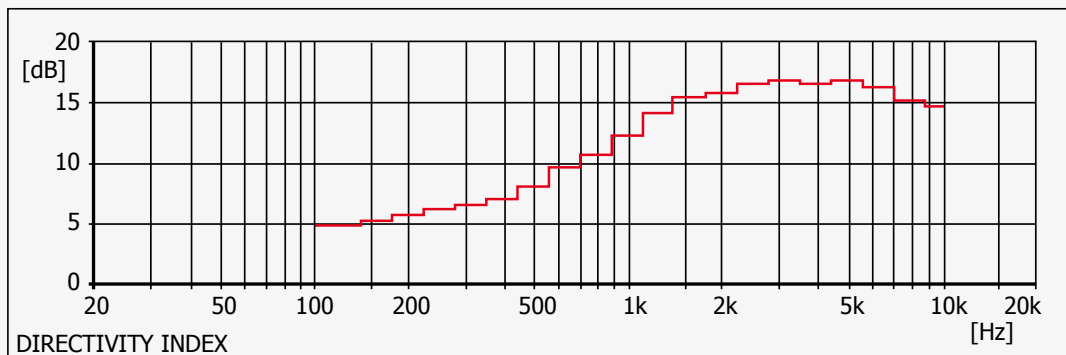
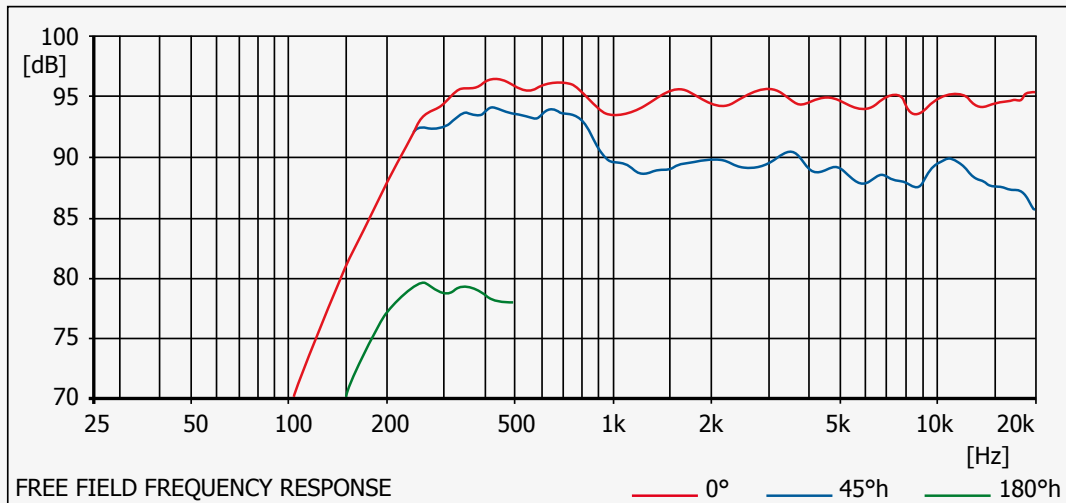
# TS 47K

## SPECIFICATIONS

Cabinet type	cardioid directivity in low frequencies
Maximum SPL	126 dB peak / r = 1 m (r = 3'3")
Frequency response	200Hz ... 20kHz – 6dB
Coverage angle f > 2 kHz	90° x 8° (H x V)
Transducers	
LF	4x 6.5" cone
HF	16x 1" dome
Sensitivity	
measured at 1 W	95 dB SPL / r = 1 m (r = 3'3")
Maximum input power	960 W
Nominal input power	480 W
Nominal impedance	16Ω
Electronic crossover frequency	2.2kHz
Directivity index	see diagram
Input connector	2x Speakon NL 4 (parallel)
Overload protection	self-resetting
Dimensions (h x w x d)	815 x 210 x 145 mm (32.1" x 8.3" x 5.8")
Weight	17 kg (37.5 lbs)
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 optional
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**