



musikelectronic geithain
TS 56KSP
TS 56SP



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

STUDIO MONITORING SYSTEMS

HIGHEND LOUDSPEAKER

SOUND REINFORCEMENT SYSTEMS

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

The active, coaxial two-way sound reinforcement systems TS56KSP and TS56SP feature a neutral sound colour, strong vertical directivity and high dynamics. The active concept allows flexible adjustments to acoustical conditions and guarantees a perfect combination of speakers and amplifiers. Thanks to pre-programmed presets a combination of our active subwoofers and speakers saves the time to configure a loudspeaker management system and immediately offers a perfectly adjusted system. Compared to the provided power the speakers are very compact. These active systems are engineered for high class speech and music reproduction in 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 one 10-inch cone woofer and eight 1-inch dome tweeters. Both are effectively secured from destruction by an internal limiter. The coaxial arrangement ensures a homogeneous dispersion and this also reduces the size of these powerful sound reinforcement systems. The speakers are available in the proven vented cabinet or with cardioid technology. The port tuning of the TS56SP reaches a lower cut-off frequency of 65 Hz. 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. Because of the strong vertical directivity, distractions by ceiling and floor reflections are effectively reduced. Thanks to this technical feature the operation of these speaker systems in acoustically difficult environments is simplified. The TS56KSP executed in cardioid technology additionally supports the user on handling this task in low frequency range.

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

Die aktiven, koaxialen 2-Wege-Beschallungslautsprecher TS56SP und TS56KSP zeichnen sich durch ihre Klangfarbenneutralität, starke vertikale Bündelung und hohe Dynamik aus. Das Aktivkonzept erlaubt flexible Anpassungen an die akustischen Gegebenheiten und garantiert eine perfekte Kombination aus Lautsprechern und Verstärkern. In Kombination mit unseren aktiven Subwoofern erspart sich der Nutzer, dank vorprogrammierter Presets, den Konfigurationsaufwand eines Controllers und hat stets in Sekundenschnelle ein perfekt abgestimmtes System. Gemessen an der gebotenen Leistung sind die Lautsprecher äußerst kompakt. Somit sind diese Aktivsysteme 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 einen 10 Zoll Konuslfieftöner und acht 1 Zoll Hochtonkalotten. Beide sind durch einen internen Limiter effektiv vor Zerstörung gesichert. Die koaxiale Anordnung sorgt für ein homogenes Abstrahlverhalten und ermöglicht ganz nebenbei eine erhebliche Reduzierung der Gesamtgröße dieser leistungsfähigen Beschallungssysteme. Der Lautsprecher ist sowohl als bewährtes Bassreflexsystem als auch in Bassnierentechnik verfügbar. Mittels Bassreflex-Abstimmung erreicht der TS56SP eine untere Grenzfrequenz von 65 Hz. Der gebotene Basspegel ermöglicht den Einsatz als Fullrangesystem für viele Applikationen. Optional kann einer unserer TT-Subwoofer zur Erweiterung des Bassübertragungsbereichs um mehr als eine Oktave eingesetzt werden. 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 in Bassnierentechnik ausgeführte TS56KSP unterstützt den Nutzer zusätzlich im Tiefenbereich bei dieser Aufgabe.

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

TS 56KSP

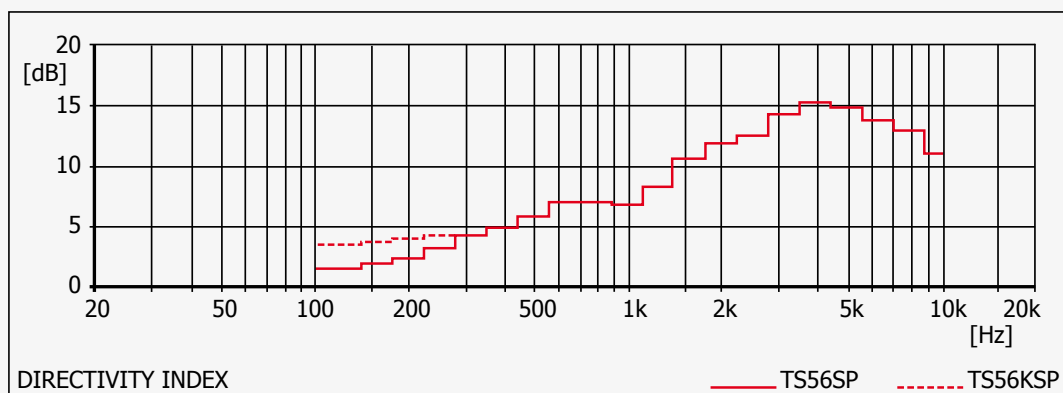
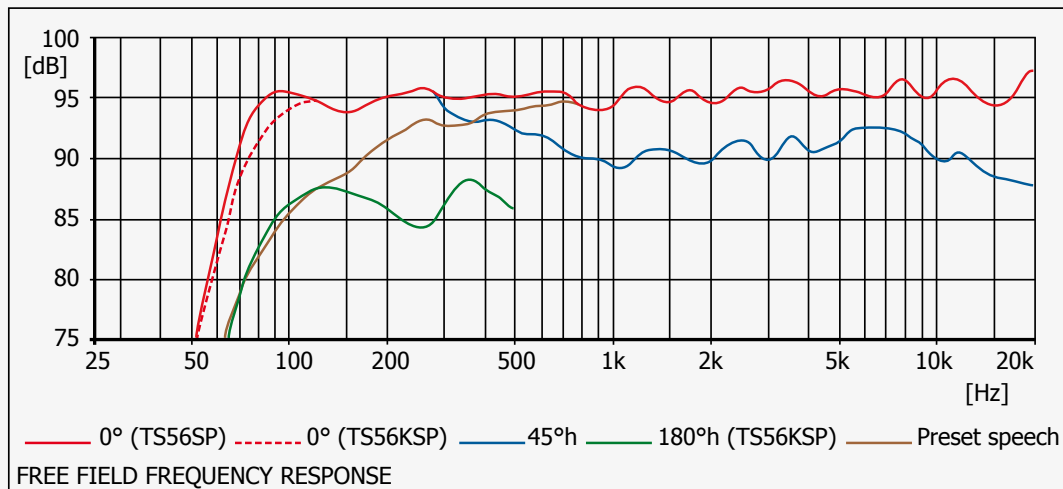
TS 56SP

TECHNICAL DATA

cabinet type	
TS56KSP	cardioid directivity in low frequencies
TS56SP	vented cabinet
maximum SPL	124 dB peak / r = 1 m (3.3ft)
frequency response	
TS56KSP	70Hz... 20 kHz -6dB
TS56SP	65Hz... 20kHz -6dB
coverage angle f > 2 kHz	90° x 15° (h x v)
transducers	
LF	1x 10" cone
HF	8x 1" dome tweeter
calibration	
acoustic output level / P _E = -14 dBu	95 dB SPL / r = 1 m (r = 3.3ft)
mains voltage	85 ... 260 V
input power	max. 800 VA
mains connectors	1x Powercon 1x Powercon loop
amplifier type	2-channel PWM amplifier with temperature controlled fan
nominal output power	2x 300W
maximum output power	2x 450W
noise level	9 dB(A) / r = 1 m (3.3ft)
fan noise level	22 dB(A) / r = 1 m (3.3ft)
inputs	1x XLR analogue
input level	-6 ... +6 dBu
output	1x XLR analogue
control inputs	1x RJ45 Ethernet 1x USB
electronic crossover frequency	1.9 kHz
equalizer	free programmable parametric EQ's
delay	up to 800 ms
weight	15 kg (33 lbs)
dimensions (w x h x d)	320 x 455 x 390 mm (12.6 x 17.9 x 15.4 inch)
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