



**musikelectronic geithain**  
**TS 34**



**PASSIVE 2-WAY LOUDSPEAKER  
IN VENTED CABINET**

**PASSIVER 2-WEGE LAUTSPRECHER  
IN BASSREFLEXAUSFÜHRUNG**

STUDIO MONITORING SYSTEMS

HIGHEND LOUDSPEAKER

SOUND REINFORCEMENT SYSTEMS

The TS30 series cover classic sound reinforcement systems in inline technology. High dynamics and limiting level are achieved by special compression drivers with horns. Therefore these products are compatible to existing installations.

The two-way sound reinforcement system TS34 features linearity and high dynamics. As an all-round system it is useful for speech and music reproduction in small and middle sized auditoria. In addition it remains optically discrete because of its small dimensions. During the development the high frequency sound transmission was optimised for smallest possible colouration.

The components include one 8-inch cone woofer and one 1-inch compression driver. The latter are effectively secured from destruction by an internal protective circuit. With bass reflex tuning TS33 reaches a lower cut-off frequency of 70 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.

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

Die TS30er Serie umfasst klassische Beschallungslautsprecher in Inline-Technik. Für einen hohen Dynamikumfang und Grenzpegel sorgen spezielle Druckkammertreiber mit Hornvorsatz. Damit sind diese Produkte klanglich kompatibel mit bestehenden Anlagen.

Der 2-Wege-Beschallungslautsprecher TS34 zeichnet sich durch Linearität und hohe Dynamik aus. Als Allroundsystem eignen sie sich für Sprach- und Musikbeschallung kleiner bis mittlerer Flächen und bleiben Dank ihrer Größe optisch unauffällig. Bei der Entwicklung der Hochtontschallführung wurde diese auf kleinstmögliche Verfärbungen optimiert.

Die Komponenten umfassen einen 8 Zoll Konus-tieftöner und einen 1 Zoll Druckkammertreiber. Beide sind durch eine interne Schutzschaltung effektiv vor Zerstörung gesichert. Mittels Bassreflexabstimmung erreicht der TS34 eine untere Grenzfrequenz von 70 Hz. Der gebotene Basspegel ermöglicht den Einsatz als Fullrange-system für viele Applikationen. Optional kann einer der TT-Subwoofer aus dem Hause Geithain zur Erweiterung des Bassübertragungsbe-reichs um mehr als eine Oktave eingesetzt werden.

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

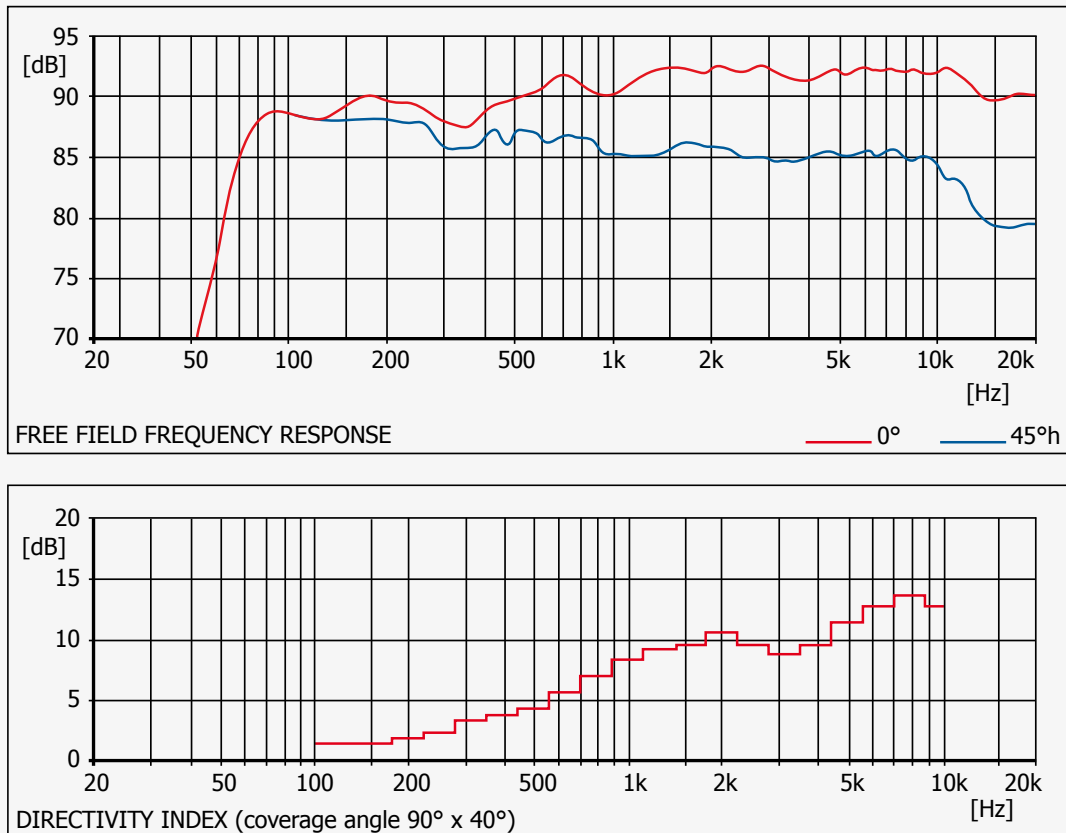
# TS 34

## TECHNICAL PROPERTIES

cabinet type	vented cabinet
maximum SPL	118 dB peak / r = 1 m (3.3 ft)
frequency response	70 Hz ... 18 kHz - 6 dB
sensitivity	
measured at 1 W	92 dB / r = 1m (r = 3.3 ft)
coverage angle f > 2 kHz	90° x 40° or 60 x 40° (h x v)
maximum input power	400 watt
nominal input power	200 watt
nominal impedance	8 ohm
crossover frequency	2.1 kHz
directivity index	
from 100 Hz ... 10 kHz	see diagram
input connector	2x Speakon NL4 (parallel)
transducers	
LF	1x 8" cone
HF	1x 1" compression driver
overload protection	self-resetting
mechanical dimensions (w x h x d)	265 x 440 x 370 mm (10.43 x 17.32 x 14.57 inch)
weight	12 kg (26.5 lbs)
design of the cabinet	lumber-core plywood with scratch proof structure coating black RAL9005, other colors 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**