



since 1988

AUDIO
SYSTEM



the sound

HS 25 VOL

ANLEITUNG / USER MANUAL



 **VIELEN DANK**

Wir beglückwünschen Sie zum Erwerb eines hochwertigen **AUDIO SYSTEM** Produktes.

WICHTIG: Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Installation und Inbetriebnahme des Gerätes vollständig durch.

ACHTUNG: Beachten Sie die Vorschriften und Hinweise Ihres Automobilherstellers und achten Sie beim Anschließen auf die richtige Polarität.

WICHTIG: Ihr Kaufbeleg dient als Garantienachweis für etwaige Reparaturen oder Austausch. Heben Sie Ihren Kaufbeleg, Bedienungsanleitung und Originalverpackung sorgfältig auf.

ACHTUNG: Der Gebrauch von Musikanlagen kann das Hören von wichtigen Verkehrsgereuschen behindern und dadurch während der Fahrt Gefahren auslösen. **AUDIO SYSTEM** Germany übernimmt keine Verantwortung für Gehörschäden, körperliche Schäden oder Sachschäden, die aus dem Gebrauch oder Missbrauch seiner Produkte entsteht. Wir empfehlen Ihnen, die Installation von einer Fachwerkstatt / Einbauspezialist vornehmen zu lassen, da ein fachgerechter Einbau und Anschluss die Voraussetzung für ein klanglich perfektes Ergebnis ist.

WARNUNG: Dieses Lautsprechersystem ist in der Lage, sehr hohe Lautstärken zu produzieren. Das Hören mit sehr hohen Lautstärken kann zu Gehörschäden führen.

 **THANK YOU**

Congratulations on purchasing a high quality **AUDIO SYSTEM** product.

IMPORTANT: Completely read this operating instruction before installation and use of the device.

ATTENTION: Pay attention to advices and instructions of the car manufacturer. Check the polarity after connecting the speakers.

IMPORTANT: You will need your purchase receipt as proof of purchase for any and all warranty repairs and for insurance purposes. Keep your receipt, owner's manual and packing materials in a safe location for possible future use.

ATTENTION: Use of sound components can impair your ability to hear necessary traffic sounds and may constitute a hazard while driving your automobile. **AUDIO SYSTEM** Germany accepts no liability for hearing loss, bodily injury or property damage as a result of use or misuse of our products. We recommend installing the equipment by an authorized service center or dealer. A professional fitting and connection is the requirement for further warranty and perfect sound.

WARNING: This speaker-system is able to produce a high level of loudness. Long-term and excessive exposition can lead to injury of hearing.

www.AUDIO-SYSTEM.DE

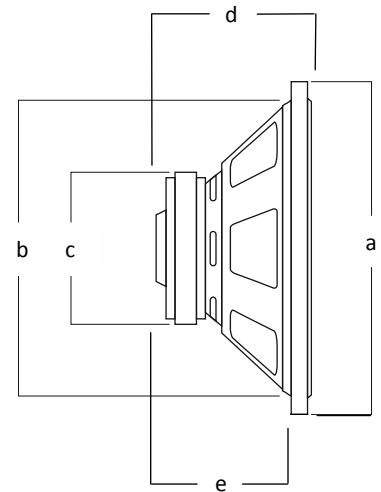
AUDIO SYSTEM GERMANY FALLTORSTRASSE 6 76707 HAMBRÜCKEN

HS 25 VOL TECHNISCHE DATEN / DATA SHEET

MAASSE UND MATERIAL

DIAMETER AND MATERIAL

Gewicht	0,079	Kilogramm	Weight
Umfang Aussen (a)	50	mm	External Diameter (a)
Einbauöffnung (b)	43	mm	Installation Diameter (b)
Magnetdurchmesser(c)	33,5	mm	Magnet Diameter (c)
Einbautiefe gesamt (d)	31	mm	Installation Depth kpl. (d)
Einbautiefe (e)	20	mm	Installation Depth (e)
Membrane	Seide	silk	Cone
Sicke	Seide	silk	Surround / Edge
Korb	Aluminium	aluminium	Basket
Zentrierspinne			Spider
Schwingspulenträger	Aluminium	aluminium	Coil former
Staubkappe			Dust Cap



LAUTSPRECHER PARAMETER

SPEAKER SPECIFICATIONS

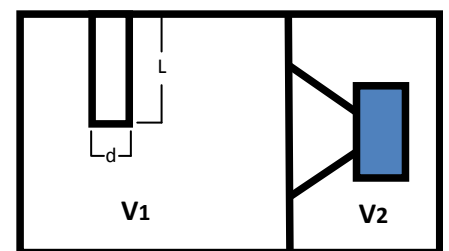
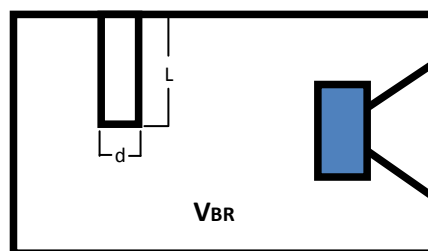
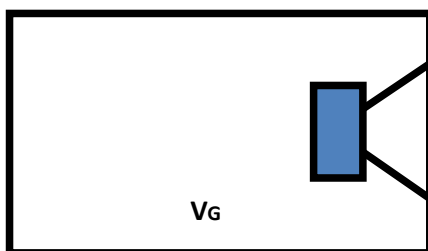
Leistung	Music	130	Watt	Power
	RMS	90	Watt	
Kennschalldruck SPL (2,83V, 1m)	dB	90,54	dB	SPL
	<hr/>			
Frequenzbereich		1200-20000	Hz	Frequency Range
Gleichstromwiderstand	Re	3,4	Ω	DC Resistance
Impedanz	Zn	4	Ω	Nominal Impedance
Resonanzfrequenz	Fs	850	HZ	Resonance Frequency
Schwingspulendurchmesser	D	25	mm	Voice Coil Diameter
Mechanische Auslenkung	+/-		mm	Xmax
<hr/>				
Mechanische Güte	Qms		Qms	Mechanical Q Factor
Elektrische Güte	Qes		Qes	Electrical Q Factor
Gesamtgüte	Qts		Qts	Q Factor in Total
Bewegte Masse	Mms		Gramm	Moving Mass
Äquivalentes Luftvolumen	Vas		Liter	Equivalent Air Volume
Kraftfaktor	Bl		Tm	Force Factor
Effektive Membranfläche	Sd		cm ²	Effective Membrane Surface

EMPFOHLENE GEHÄUSE

RECOMMENDED BOXES

Alle Berechnungen incl. Woofer und mit **AS AEROPORT**

All calculations incl. woofer and with **AS AEROPORT**



Geschlossen sealed	VG		Liter

Bass Reflex Vented	Ft		Hz
	VBR		Liter
	d		mm
	L		mm

Band Pass Band pass	Fm		Hz
	V1		Liter
	V2		Liter
	d		mm
	L		mm