



since 1988

AUDIO SYSTEM

the sound



since 1988

AUDIO SYSTEM

the sound

HX 10 SQ TECHNISCHE DATEN / DATA SHEET

HX 10 SQ

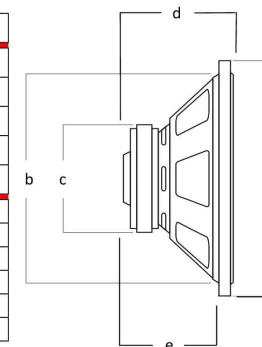
USER MANUAL/ANLEITUNG



MASS UND MATERIAL

Gewicht	8,16	Kilogramm	Weight
Umfang Aussen (a)	259	mm	External Diameter (a)
Einbauöffnung (b)	238	mm	Installation Diameter (b)
Magnetdurchmesser (c)	156	mm	Magnet Diameter (c)
Einbautiefe gesamt (d)	162	mm	Installation Depth kpl. (d)
Einbautiefe (e)	147	mm	Installation Depth (e)
Membrane	GPC	GPC	Cone
Sicke	Elastomere	Elastomere	Surround
Korb	Druckguss	Die-Cast	Basket
Zentrierspinne	Nomex	Nomex	Spider
Schwingspulenträger	Kapton	Kapton	Coil former
Staubkappe	Glasfaser	Glasfibre	Dust cap

DIAMETER AND MATERIAL



LAUTSPRECHER PARAMETER

SPEAKER SPECIFICATIONS

Leistung	Music	500	Watt	Power
	RMS	350	Watt	
Kennschalldruck SPL (2,83V, 1m)	dB	87,2	dB	SPL
Frequenzbereich		25-150	Hz	Frequency Range
Gleichstromwiderstand	Re	3,2	Ω	DC Resistance
Impedanz	Zn	4	Ω	Nominal Impedance
Resonanzfrequenz	Fs	27,6	HZ	Resonance Frequency
Schwingspulendurchmesser	D	53,8	mm	Voice Coil Diameter
Mechanische Auslenkung	+/-	11,75	mm	Xmax
Mechanische Güte	Qms	7,81	Qms	Mechanical Q Factor
Elektrische Güte	Qes	0,41	Qes	Electrical Q Factor
Gesamtgüte	Qts	0,39	Qts	Q factor in Total
Bewegte Masse	Mms	140	Gramm	Moving Mass
Äquivalentes Luftvolumen	Vas	31,5	Liter	Equivalent Air Volume
Kraftfaktor	Bl	14,1	Tm	Force Factor
Effektive Membranfläche	Sd	326,79	cm2	Effective Membrane Surface

VIELEN DANK

THANK YOU

Wir beglückwünschen Sie zum Erwerb eines hochwertigen AUDIO SYSTEM Produktes.

Congratulations on purchasing a high quality AUDIO SYSTEM product.

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

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

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

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

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

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.

ACHTUNG: Der Gebrauch von Musikanlagen kann das Hören von wichtigen Verkehrsgeräuschen 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.

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.

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

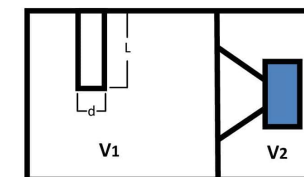
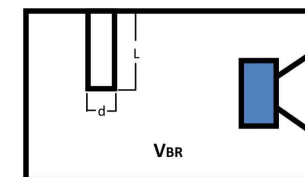
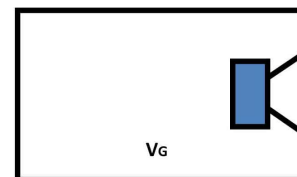
WARNING: This speaker-system is able to produce a high level of loudness. Long-term and excessive exposition can lead to injury of hearing.

EMPFOHLENE GEHÄUSE

RECOMMENDED BOXES

All Berechnungen incl. Woofer und mit AS AEROPORT

All calculations incl. woofer and with AS AEROPORT



Geschlossen sealed	VG	22	Liter

Bass Reflex Vented	Ft	49	Hz
	VBR	29	Liter
	d	90	mm
	L	200	mm

Band Pass Band pass	Fm	55	Hz
	V1	25	Liter
	V2	15	Liter
	d	90	mm
L	120	mm	