



since 1988

AUDIO
SYSTEM



german sound

X 15-1100

X-SERIES WOOFER

USER MANUAL/ANLEITUNG



 **VIELEN DANK**

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

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.

 **TIPP**

Beste Leistung erzielen Sie mit **AUDIO SYSTEM** Endstufen. z.B. **M-850.1D**, **R-1250.1D** oder **H-4500.1D**
Einbaumaße und TSP-Daten sämtlicher Lautsprecher finden Sie auf unserer Webseite: **WWW.AUDIO-SYSTEM.DE**

 **THANK YOU**

Congratulations on purchasing a high quality **AUDIO SYSTEM** product including **GERMAN SOUND**.

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.

 **TIP**

For best performance use **AUDIO SYSTEM** amplifiers e.g. **M-850.1D**, **R-1250.1D** or **H-4500.1D**
Installation dimensions and TSP data of all speakers can be found at our website: **WWW.AUDIO-SYSTEM.DE**

WWW.AUDIO-SYSTEM.DE

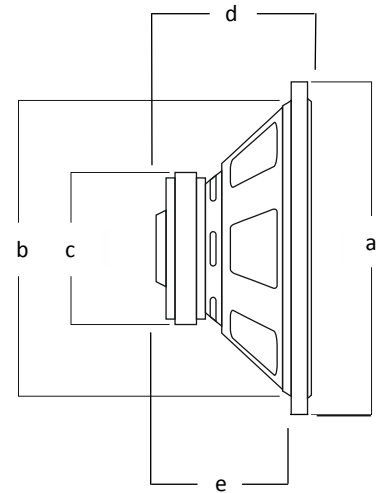
AUDIO SYSTEM GERMANY FALLTORSTRASSE 6 76707 HAMBRÜCKEN

X 15-1100 TECHNISCHE DATEN / DATA SHEET

MAASSE UND MATERIAL

DIAMETER AND MATERIAL

Gewicht	17,66	Kilogramm	Weight
Umfang Aussen (a)	388	mm	External Diameter (a)
Einbauöffnung (b)	360	mm	Installation Diameter (b)
Magnetdurchmesser(c)	223	mm	Magnet Diameter (c)
Einbautiefe gesamt (d)	217	mm	Installation Depth kpl. (d)
Einbautiefe (e)	191	mm	Installation Depth (e)
Membrane	KPC	KPC	Cone
Sicke	Elastan	Elasthane	Surround / Edge
Korb	Aluminium	Aluminium	Basket
Zentrierspinne	PPTA Connex	PPTA Connex	Spider
Schwingspulenträger	Aluminium	Aluminium	Coil former
Staubkappe	Glasfaser	Glasfibre	Dust Cap



LAUTSPRECHER PARAMETER

SPEAKER SPECIFIKATIONS

Leistung	Music	2 x 800	Watt	Power
	RMS	2 x 550	Watt	
Kennschalldruck SPL (2,83V, 1m)	dB	89,9	dB	SPL
Leistung				
Frequenzbereich		27-110	Hz	Frequency Range
Gleichstromwiderstand	Re	1,65	Ω	DC Resistance
Impedanz	Zn	2 x 4	Ω	Nominal Impedance
Resonanzfrequenz	Fs	29	HZ	Resonance Frequency
Schwingspulendurchmesser	D	81,5	mm	Voice Coil Diameter
Mechanische Auslenkung	+/-	15,5	mm	Xmax
Mechanische Güte	Qms	6,2	Qms	Mechanical Q Factor
Elektrische Güte	Qes	0,61	Qes	Electrical Q Factor
Gesamtgüte	Qts	0,56	Qts	Q factor in Total
Bewegte Masse	Mms	235	Gramm	Moving Mass
Äquivalentes Luftvolumen	Vas	42	Liter	Equivalent Air Volume
Kraftfaktor	Bl	20,8	Tm	Force Factor
Effektive Membranfläche	Sd	735,28	cm2	Effective Membrane Surface

EMPFOHLENE GEHÄUSE

RECOMMENDED BOXES

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

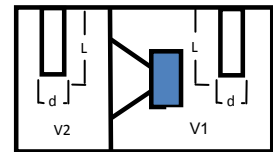
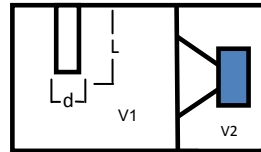
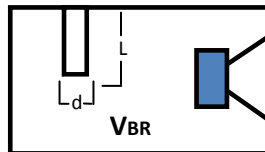
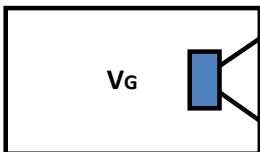
All calculations incl. woofer and with **AS AEROPORT**

AUDIO SYSTEM Gehäuse
AUDIO SYSTEM Boom box

AUDIO SYSTEM Gehäuse
AUDIO SYSTEM Boom box
BR 15 L

AUDIO SYSTEM Gehäuse
AUDIO SYSTEM Boom box

AUDIO SYSTEM Gehäuse
AUDIO SYSTEM Boom box



Geschlossen sealed	VG	71	Liter

Bass Reflex Vented	Ft	47 Hz
	VBR	95 ltr.
	d	3x90mm
	L	3x200mm

Band Pass Band pass	Fm	40 Hz
	V1	70 ltr.
	V2	30 ltr.
	d	90mm
	L	270mm

Band Pass doppelt Vent liert Band pass 6th order	Fm	
	V1	
	V2	
	d	
	L	