

Sehr geehrter Interessent,

aus diversen Projekten habe ich folgende Lautsprecherchassis zu verkaufen:

Anz.	Hersteller	Typ	Durchm. Korb/Magnet/Spule			Rdc [Ohm]	Fs [Hz]	Qms	Qes	Qts	Vas [l]	ETA [dB/W]	Zust.	NP/Stk [EUR]	jetzt/Stk [EUR]	Bemerkung
			Bereich [Hz]	[mm]	Material											
2	TELEFUNKEN	309700908S	- 2500 Hz	87Q/64/19	Papier besch.	8.3	101	3.19	0.82	0.65	1.5	86.0	neu	20	5	Bass für Miniboxen (Säule)
3	VALVO	AD01632T4	3000 -	94Q/72/25	Papier	6.3	1300			1.00	-	92.0	neu	25	5	laute Kalotte

Zu allen Chassis sind Datenblätter (Hersteller, HifiSound oder selbst gemessen) verfügbar.

Bei Baßchassis und Mitteltönern ist eine Gehäuseberechnung gratis (gegen selbstadressierten Rückumschlag bzw. per E-mail).

Außerdem ist eine aktive 2-Wege-Stereo-Weiche (je 2.Ordnung + Subbaßboost + Midbassanpassung) in edlem Outfit und mit edlem Innenleben (vergoldete Buchsen, ICs NE5534, Reed-Relais etc.) für 200 EUR zu veräußern. Dies beinhaltet die spezielle Anpassung der Übernahmefrequenzen und Güten nach Vorgaben des Käufers (ohne meßtechnische Anpassung / subjektive Abstimmung!)

Darüberhinaus kann für die verkauften Chassis meßtechnischer Support (1/n Oktav-Analyse, Schalldruck bzw. Impedanz) sowie Hilfe beim Design der Frequenzweiche gegeben werden (15 EUR/Stunde, ausschließlich in meinen Räumen)

Zusätzlich habe ich hier einige Restposten eines Bekannten aufgelistet, der ehemals einen Lautsprecherladen in Bielefeld und den Vertrieb von SINUS-Chassis hatte.

Bei Interesse leite ich die Anfrage entsprechend weiter:

Anz.	Hersteller	Typ	Durchm. Korb/Magnet/Spule			Rdc [Ohm]	Fs [Hz]	Qms	Qes	Qts	Vas [l]	ETA [dB/W]	Zust.	NP/Stk [EUR]	jetzt/Stk [EUR]	Bemerkung
			Bereich [Hz]	[mm]	Material											
16	SINUS	10WS7.3BP8	- 5000 Hz	102Q/72/31	Polypropylen	6.3	70	2.50	0.80	0.60	3	88.0	neu	45	15	als Bass für Mini-Boxen oder Mitteltöner
12	SINUS	13MS10.3BP8	- 4000 Hz	138Q/100/31	Polypropylen	5.6	80	2.00	0.42	0.35	7.2	94.0	neu	60	20	lauter Mitteltöner
4	SINUS	13WS10.3GP8/8	- 3500 Hz	138Q/100/31	Polypropylen	2x 6	48	2.70	0.40	0.35	8	89.0	neu	70	25	Doppelschwingspule (asl Bassboost)
8	SINUS	16WS10.3BP8	- 3000 Hz	168/100/31	Polypropylen	6.0	49	1.05	0.64	0.40	20	90.0	neu	65	25	
6	SINUS	16WS10.3BP8/8	- 3000 Hz	168/100/31	Polypropylen	2 x 5,6	43	3.20	0.36	0.40	24	89.0	neu	80	30	Doppelschwingspule (asl Bassboost)
8	SINUS	30WBA12.5B8	- 800 Hz	318Q/125/51	Papier/Carbon	5.6	32	6.30	0.60	0.55	254	94.0	neu	200	75	guter Wirkungsgrad, für CB oder TL
8	SINUS	30WBA15.6B8	- 800 Hz	318Q/156/61	Papier/Carbon	5.6	24	2.70	0.50	0.40	216	92.0	neu	225	90	ideal für grosse BR (niedriges F3)
12	MONACOR	SPP110/8	- 3000 Hz	102Q/80/25	PVC/Carbon	6.5	55	2.00	0.46	0.37	8	90.0	neu	23	9	populärer Mini-Bass
2	AUDAX	HDP15FSP	?	150Q/72/25	Flachm./Alu	6.2	?	?	?	?	?	?	neu	?	10	Rarität (leider keine Daten verfügbar)

Anz.	Typ	Wert	Preis	Bemerkung
50 m	LS-Kabel MONACOR SPC-525/SW	2 x 2.5mm ²	1.20 EUR/m	Durchmesser 8.2mm, Farbe schwarz
50 m	Audiokabel MONACOR AC-53/SW	2 x 0.28mm ²	0.30 EUR/m	Adern einzeln abgeschirmt, Farbe schwarz
8	Netzteil-Kondensatoren	16.000 uF, 50 V DC	6.00 EUR/Stück	Höhe 105mm, 50mm Durchmesser
220	MWA Kunststoff-Folienkondensatoren	2.2 uF, 250 V DC	0.50 EUR/Stück	27 x 19 x 9 mm, radial

Bei Interesse bitte wenden an:

Dipl. Ing. Thomas Ahlersmeyer, E-mail: info@picosound.de