

ITT H 4-150	ITT A 1-130	ITT A 1-150	ITT A 1-200
3-Weg, geschl., bedämpft, dynam.	3-Weg, geschl., bedämpft, dynam.	3-Weg, geschl., bedämpft, dynam.	3-Weg, geschl., bedämpft, dynam.
1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.
700/2500 Hz	850/3000 Hz	700/3500 Hz	650/3000 Hz
27 Hz – 25 kHz	35 Hz – 25 kHz	30 Hz – 25 kHz	25 Hz – 25 kHz
100 Watt	85 Watt	100 Watt	150 Watt
150 Watt	130 Watt	150 Watt	200 Watt
4 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
45–100 Watt (Nennb.)	25–85 Watt (Nennb.)	45–100 Watt (Nennb.)	60–150 Watt (Nennb.)
69 Liter	48,5 Liter	60 Liter	100 Liter
37 x 62 x 30 cm	32 x 55 x 27,5 cm	37 x 62 x 28,7 cm	42,5 x 73 x 32,5 cm
650 DM pro Box	690 DM pro Box	880 DM pro Box	1200 DM pro Box
Pegelregler für Hochton- und Mittelton-Bereich; Belastungsanz.	Leistungsanz.-Instr., Pegelregler u. Überl.-Schutz f. Hochton-Bereich	Leistungsanz.-Instr., Pegelregler u. Überl.-Schutz f. Hoch-/Mitteltonber.	Leistungsanz.-Instr., Pegelregler u. Überl.-schutz f. Hoch-/Mitteltonber.
			
JAMO MINI 80	JAMO J 103	JAMO POWER 230 R	JAMO J 203
2-Weg, Baßreflex	3-Weg, bedämpft	3-Weg, Baßreflex	3-Weg, Baßreflex
1 Baß, 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 2 Hocht.
1900 Hz	900/4500 Hz		600/4600 Hz
38 Hz – 20 kHz	28 Hz – 20 kHz	22 Hz – 20 kHz	22 Hz – 20 kHz
50 Watt	60 Watt	150 Watt	125 Watt
80 Watt	100 Watt	230 Watt	200 Watt
4–8 Ohm	4–8 Ohm	4–8 Ohm	4–8 Ohm
10–40 Watt	20–50 Watt	20–150 Watt	20–100 Watt
13 Liter	30 Liter	63 Liter	100 Liter
18 x 30 x 24 cm	30 x 50 x 20 cm	40 x 65 x 24 cm	43 x 70 x 33 cm
8,3 kg	8,5 kg	19 kg	25 kg
200 DM pro Box	400 DM pro Box	600 DM pro Box	900 DM pro Box
Schalldruckregulierung m. Über- lastschutz f. den Hochtonbereich	Schalldruckreg. für Hoch- u. Mitteltonber. m. Überlastschutz		Schalldruckreg. für Hoch- u. Mitteltonber. m. Überlastschutz
			

Lautsprecher

Hersteller/Typ	JAMO POWER 260 R	JAMO J 253	JBL RADIANCE 55 VX
Prinzip	3-Weg, Baßreflex	3-Weg, Baßreflex	2-Weg, Baßreflex, dynam.
Anzahl der Lautsprecher	1 Baß, 1 Mittelt., 2 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 2 Hocht.	1 Baß, 1 Hocht.
Übergangsfrequenzen	1000/5000 Hz	650/5000 Hz	2 kHz
Frequenzumfang	22 Hz–20 kHz	22 Hz–20 kHz	40 Hz–16 kHz
Nennbelastbarkeit	180 Watt	150 Watt	40 Watt
Musikbelastbarkeit	260 Watt	250 Watt	80 Watt
Nennimpedanz	4–8 Ohm	4–8 Ohm	6 Ohm
Empfohlene Verstärkerleistung	30–150 Watt	30–150 Watt	10–80 Watt
Bruttovolumen	118 Liter	118 Liter	45 Liter
Abmessungen B x H x T cm	47 x 76 x 33 cm	47 x 76 x 33 cm	54,6 x 34,3 x 28,4 cm
Gewicht	30 kg	30 kg	12,5 kg
Preis	1000 DM pro Box	1100 DM pro Box	336 DM pro Box
Bemerkung		Schalldruckreg. für Hoch- u. Mitteltonber. m. Überlastschutz	
			
Hersteller/Typ	JBL RADIANCE 77 VX	JBL L 19	JBL RADIANCE 99 VX
Prinzip	3-Weg, Baßreflex, dynam.	2-Weg, Baßreflex, dynam.	3-Weg, Baßreflex, dynam.
Anzahl der Lautsprecher	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.
Übergangsfrequenzen	600 Hz/3 kHz	2500 Hz	600 Hz/3 kHz
Frequenzumfang	35 Hz–16 kHz	40 Hz–18 kHz	30 Hz–16 kHz
Nennbelastbarkeit	75 Watt	35 Watt	100 Watt
Musikbelastbarkeit	150 Watt	60 Watt	200 Watt
Nennimpedanz	6 Ohm	8 Ohm	6 Ohm
Empfohlene Verstärkerleistung	10–150 Watt	10–100 Watt	10–200 Watt
Bruttovolumen	70 Liter	44 Liter	85 Liter
Abmessungen B x H x T cm	64,8 x 40,4 x 28,4 cm	33 x 53,3 x 25,4 cm	69,9 x 43,4 x 32,6 cm
Gewicht	17,3 kg	13 kg	20,2 kg
Preis	420 DM pro Box	500 DM pro Box	505 DM pro Box
Bemerkung		Hoher Wirkungsgr. 1 W/1 m 87 dB	
			

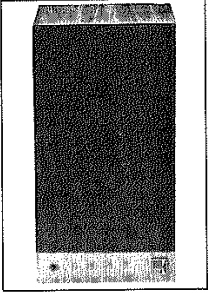
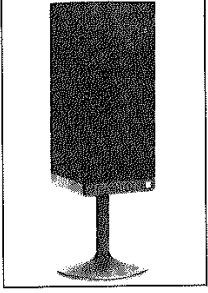
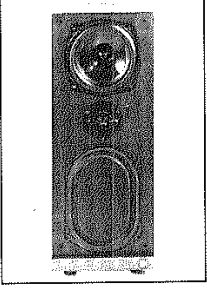
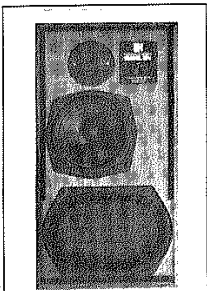
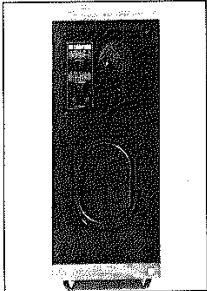
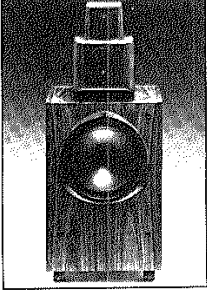
JBL 4301 BWX	JBL L 40	JBL L 50	JBL L 110
2-Weg, Baßreflex, dynam.	2-Weg, Baßreflex, dynam.	3-Weg, Baßreflex, dynam.	3-Weg, Baßreflex, dynam.
1 Baß, 1 Hocht.	1 Baß, 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.
2,5 kHz	1800 Hz	800 Hz/3 kHz	1/4 kHz
45 Hz–15 kHz	35 Hz–18 kHz	30 Hz–18 kHz	30 Hz–20 kHz
35 Watt	35 Watt	40 Watt	75 Watt
60 Watt	60 Watt	70 Watt	150 Watt
8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
10–100 Watt	10–150 Watt	10–200 Watt	10–250 Watt
30 Liter	67 Liter	70 Liter	62 Liter
30,6 × 48,3 × 21,1 cm	38,1 × 58,4 × 30,2 cm	36,2 × 62,2 × 31,4 cm	36,2 × 59,7 × 28,6 cm
12 kg	20 kg	21 kg	23 kg
675 DM pro Box	684 DM pro Box	836 DM pro Box	1064 DM pro Box
	Hoher Wirkungsgr. 1 W/1 m 88 dB	Hoher Wirkungsgr. 1 W/1 m 88 dB	Hoher Wirkungsgr. 1 W/1 m 89 dB
			
JBL L 112	JBL 4311 BWX	JBL 4313 BWX	JBL L 150
3-Weg, Baßreflex, dynam.	3-Weg, Baßreflex, dynam.	3-Weg, Baßreflex, dynam.	3-Weg, geschl., dynam.
1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.
1,1/3/7 kHz	1,5/6 kHz	1/4 kHz	1/4 kHz
30 Hz–20 kHz	45 Hz–15 kHz	40 Hz–18 kHz	20 Hz–20 kHz
150 Watt	40 Watt	40 Watt	150 Watt
300 Watt	75 Watt	75 Watt	300 Watt
8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
10–300 Watt	20–150 Watt	20–150 Watt	20–300 Watt
70 Liter	50 Liter	40 Liter	150 Liter
36,2 × 62,2 × 33,3 cm	36,2 × 59,7 × 29,8 cm	36,2 × 59,7 × 25,2 cm	43,2 × 105,4 × 33 cm
25 kg	21 kg	19,3 kg	41 kg
1141 DM pro Box	1271 DM pro Box	1526 DM pro Box	1675 DM pro Box
Hoher Wirkungsgr. 1 W/1 m 89 dB, sehr niedrige Verzerrungswerte	Wirkungsgrad 1 W/1 m 91 dB	Wirkungsgrad 1 W/1 m 89 dB, Dispersion bei 15 kHz 130° (–6 dB)	Sehr tiefreich, verzerrungsarmes Baßfundament, m. Passivstrahler
			

Lautsprecher

Hersteller/Typ	JBL L 220	JBL L 300	JBL 4315 BWX
Prinzip	3-Weg, Baßreflex	3-Weg, Baßreflex, dynam.	4-Weg, Baßreflex, dynam.
Anzahl der Lautsprecher	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 2 Hocht.
Übergangsfrequenzen	800 Hz/5 kHz	800 Hz/8,5 kHz	400 Hz/2/8 kHz
Frequenzumfang	20 Hz–20 kHz	35 Hz–21 kHz	35 Hz–20 kHz
Nennbelastbarkeit	200 Watt	200 Watt	60 Watt
Musikbelastbarkeit	400 Watt	400 Watt	120 Watt
Nennimpedanz	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
Empfohlene Verstärkerleistung	20–400 Watt	10–400 Watt	40–200 Watt
Bruttovolumen	220 Liter	160 Liter	90 Liter
Abmessungen B x H x T cm	51,2 x 122,5 x 39 cm	58,4 x 80,3 x 57,2 cm	52,1 x 85,4 x 32,7 cm
Gewicht	55 kg	66 kg	43 kg
Preis	2590 DM pro Box	3448 DM pro Box	3865 DM pro Box
Bemerkung	Ellipt. Hornringstrahler f. d. Hoch- tonber., 380-mm-Passivstrahler	Hornringstrahler f. d. Ultra-Hocht., Wirkungsgrad 1 W/1 m 93 dB	Wirkungsgrad 1 W/1 m 90 dB Klirrfaktor bei 95 dB $\leq 0,5\%$
			
Hersteller/Typ	JBL 4333 BWX	JBL 4343 BWX	JBL 4350 BWX
Prinzip	3-Weg, Baßreflex, dynam.	4-Weg, Baßreflex, dynam.	4-Weg, Baßreflex, dynam.
Anzahl der Lautsprecher	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 2 Hocht.	2 Baß, 1 Mittelt., 2 Hocht.
Übergangsfrequenzen	800 Hz/8,5 kHz	300 Hz/1,25/9,5 kHz	250 Hz/1,1/9 kHz
Frequenzumfang	35 Hz–20 kHz	35 Hz–20 kHz	30 Hz–20 kHz
Nennbelastbarkeit	75 Watt	75 Watt	200 W Tieft./100 W Mittel-Hocht.
Musikbelastbarkeit	150 Watt	150 Watt	400 W Tieft./200 W Mittel-Hocht.
Nennimpedanz	8 Ohm	8 Ohm	4 Ω Tieft./8 Ω Mittel-Hocht.
Empfohlene Verstärkerleistung	40–200 Watt	60–200 Watt	100–400 Watt
Bruttovolumen	156 Liter	156 Liter	270 Liter
Abmessungen B x H x T cm	61,5 x 77,8 x 51,4 cm	63,5 x 105,1 x 43,5 cm	121 x 88,9 x 50,8 cm
Gewicht	59 kg	79 kg	110 kg
Preis	4848 DM pro Box	6170 DM pro Box	8543 DM pro Box
Bemerkung	Wirkungsgrad 1 W/1 m 93 dB	Wirkungsgrad 1 W/1 m 93 dB Standard-Studio-Monitor	Wirkungsgrad 1 W/1 m 95,5 dB
			

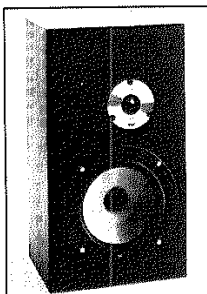
JBL D 4400 PARAGON	JVC S-55	JVC S-77	JVC Zero-3
3-Weg	3-Weg, Baßreflex	3-Weg, Baßreflex	3-Weg, Baßreflex
1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.
500 Hz/7 kHz	3/13 kHz	1,9/11 kHz	1,9/11 kHz
35 Hz–18 kHz	45 Hz–20 kHz	45 Hz–20 kHz	40 Hz–50 kHz
100 Watt	40 Watt	60 Watt	75 Watt
200 Watt	80 Watt	120 Watt	150 Watt
8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	6 Ohm
10–200 Watt			
	20 Liter	28,8 Liter	39,5 Liter
270 × 90 × 61 cm	26,3 × 50,5 × 23,7 cm		32,2 × 58 × 34 cm
340 kg	6 kg	9 kg	17,5 kg
15 560 DM pro Box	298 DM pro Paar	498 DM pro Paar	640 DM pro Box
Extr. h. Wirkungsgr. 1 W/1 m 96 dB			Mit JVC-Dyna-Flat-Bändchen-
Tiefton-Exponential-Horn			Hochtöner
			
JVC Zero-5	JVC Zero-9	KEF-Electronics Modell 303	KEF-Electronics Corelli
3-Weg, Baßreflex	3-Weg, Baßreflex	2-Weg, geschl., Aktivb. 50 W Sin	2-Weg, geschl., Aktivb. 50 W Sin.
1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	2 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Hocht.	1 Baß, 1 Hocht.
500 Hz/5 kHz	450 Hz/5,5 kHz		3500 Hz
35 Hz–50 kHz	25 Hz–50 kHz	50 Hz–22 kHz	50 Hz–30 kHz
100 Watt	150 Watt	50 Watt	50 Watt
200 Watt	300 Watt	80 Watt	80 Watt
6 Ohm	6 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
		10–50 Watt	20–50 Watt
50 Liter	100 Liter	30 Liter	28,95 Liter
36,5 × 65,5 × 34 cm	40,8 × 104,8 × 41 cm	26,5 × 50,8 × 23 cm	28 × 47 × 22 cm
21 kg	42 kg	8,1 kg	9 kg
900 DM pro Box	1600 DM pro Box	398 DM pro Box	498 DM pro Box
Mit JVC-Dyna-Flat-Bändchen-	Mit JVC-Dyna-Flat-Bändchen-	Sehr guter Wirkungsgrad	Regalbox, Nußbaum
Hochtöner	Hochtöner		
			

Lautsprecher

Hersteller/Typ	KEF-Electronics Modell 101	KEF-Electronics Modell 304	KEF-Electronics Calinda
Prinzip	2-Weg, geschl., Aktivb. 100 W Sin.	geschl., Aktivb. 100 W Sin KEF	2-Weg, Baßr., Aktivb. 100 W Sin.
Anzahl der Lautsprecher	1 Baß, 1 Hocht.		1 Baß, 1 Hocht.
Übergangsfrequenzen			45 Hz/3,5 kHz
Frequenzumfang	90 Hz–30 kHz	45 Hz–22 kHz	35 Hz–30 kHz
Nennbelastbarkeit	100 Watt	100 Watt	100 Watt
Musikbelastbarkeit	150 Watt	150 Watt	150 Watt
Nennimpedanz	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
Empfohlene Verstärkerleistung	30–100 Watt	20–100 Watt	30–100 Watt
Bruttovolumen	6,7 Liter	60 Liter	70 Liter
Abmessungen B x H x T cm	34 x 18 x 19 cm	28 x 68 x 31,5 cm	28 x 70 x 35 cm
Gewicht	5,6 kg	14 kg	19,05 kg
Preis	548 DM pro Box	548 DM pro Box	698 DM
Bemerkung	S-Stop-Sicherheitsschutzschaltung	Zwillings-Baßkonzeption, sehr guter Wirkungsgrad	Verwirklichung d. Baßreflexprinzips durch eine Passivmembran
			
Hersteller/Typ	KEF-Electronics Modell 104 aB	KEF-Electronics Cantata	KEF-Electronics Mod. 105 Series II
Prinzip	2-Weg, Baßr., Aktivb. 100 W Sin	3-Weg, geschl., Aktivb. 150 W Sin.	3-Weg, geschl., Aktivb. 200 W Sin
Anzahl der Lautsprecher	(1 Baß-passiv) + 1 Baß, 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.
Übergangsfrequenzen	45 Hz/3 kHz	250 Hz/3 kHz	
Frequenzumfang	30 Hz–22 kHz	35 Hz–22 kHz	38 Hz–22 kHz
Nennbelastbarkeit	100 Watt	150 Watt	200 Watt
Musikbelastbarkeit	160 Watt	250 Watt	280 Watt
Nennimpedanz	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
Empfohlene Verstärkerleistung	20–100 Watt	50–150 Watt	40–200 Watt
Bruttovolumen	54 Liter	110 Liter	78,5 Liter
Abmessungen B x H x T cm	33 x 63 x 26 cm	34 x 81,5 x 39,2 cm	41,5 x 96,5 x 45,5 cm
Gewicht	15,8 kg	31,8 kg	38 kg
Preis	798 DM pro Box	1198 DM	1998 DM pro Box
Bemerkung	Dreistufiger Contour-Schalter, Passivmembran	Dreistufiger Regler f. Hoch- und Mittenbereich	Tief- u. Mittelt. in getr. Gehäusen, S-Stop-Sicherheitsschutzschaltung
			

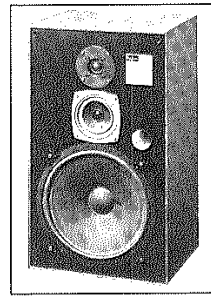
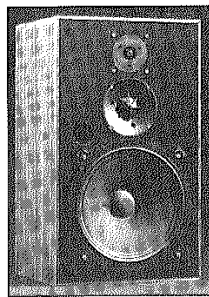
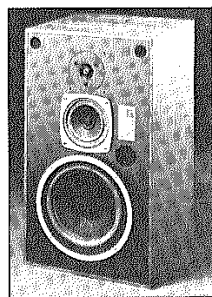
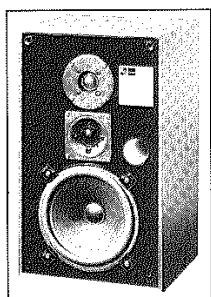
	Kenwood LSK-200 B	Kenwood LSK-400 B	Kenwood LS-800	Kenwood LS-1000
	3-Weg, geschlossen	3-Weg, allseitig geschl.	3-Weg, Baßreflex	2-Weg, Baßreflex
	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittel-/Hochtöner	1 Baß, 1 Mittel-/Hochtöner
	2500 Hz	3500/6600 Hz	3500 Hz	2000 Hz
	65 Hz–20 kHz	50 Hz–20 kHz	50 Hz–20 kHz	50 Hz–20 kHz
	40 Watt	80 Watt	60 Watt	80 Watt
	70 Watt	110 Watt	100 Watt	120 Watt
	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
	10–40 Watt	10–80 Watt	10 Watt bis 60 Watt	10–80 Watt
	30,6 Liter	60,9 Liter	52 Liter	52 Liter
	30,2 × 45,5 × 22,3 cm	35,6 × 61,1 × 28 cm	30 × 59 × 29,1 cm	30 × 59 × 31,1 cm
	6,4 kg	14 kg	12 kg	14 kg
	298 DM pro Paar	198 DM pro Box	450 DM pro Box	600 DM pro Box
		Abnehmbare Schallwand	3stufiger Hochtön-Pegelregler	Neuart. Mittel-/Hochtön-Planar-Lautspr., 3stuf. Pegelregler
				
	Kenwood LS-1200	Kenwood LS-1600	Kenwood LS-1900	Kirksaeter Monitor 80
	3-Weg, Baßreflex, dynam.	3-Weg, Baßreflex	3-Weg, Baßreflex	2-Weg, geschlossen
	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Hocht.
	1000/6000 Hz	900/5000 Hz	600/5000 Hz	3 kHz
	35 Hz–20 kHz	32 Hz–20 kHz	30 Hz–20 kHz	30 Hz–20 kHz
	100 Watt	120 Watt	170 Watt	50 Watt
	140 Watt	150 Watt	200 Watt	80 Watt
	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	4–8 Ohm
	10–110 Watt	10–120 Watt	20–120 Watt	10–50 Watt
	74 Liter	89,4 Liter	265 Liter	22 Liter
	35 × 65 × 32,7 cm	39 × 71 × 30,3 cm	56 × 105,5 × 45 cm	41,2 × 26,6 × 20 cm
		29,5 kg	58 kg	8 kg
	790 DM pro Box	1448 DM pro Box	3000 DM pro Box	328 DM pro Box
	Sep. Schallwand f. Mittel-/Hocht.	Zweiteilige Schallwand	Neuart. Einpunktzentr. d. Mittel-	Edelholz: Nußbaum, Eiche;
	Pegelregler f. Mitten u. Höhen		tonsyst. z. Unterdr. par. Schwing.	schwarz oder rustikal
				

Lautsprecher

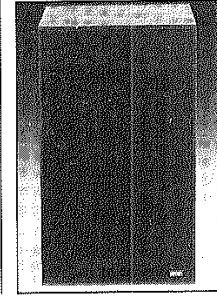
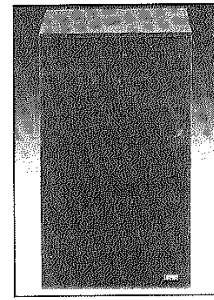
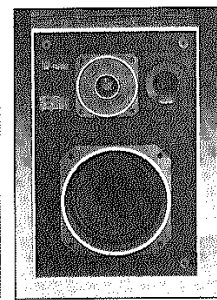
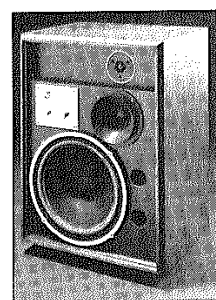
Hersteller/Typ	Kirksaeter MONITOR 100	Kirksaeter MONITOR 120	Kirksaeter MONITOR 150
Prinzip	3-Weg, geschlossen	3-Weg, geschlossen	3-Weg, geschlossen
Anzahl der Lautsprecher	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.
Übergangsfrequenzen	600/4500 Hz	600/4500 Hz	600/4500 Hz
Frequenzumfang	28 Hz–25 kHz	22 Hz–25 kHz	20 Hz–25 kHz
Nennbelastbarkeit	70 Watt	80 Watt	100 Watt
Musikbelastbarkeit	100 Watt	120 Watt	150 Watt
Nennimpedanz	4–8 Ohm	4–8 Ohm	4–8 Ohm
Empfohlene Verstärkerleistung	20–75 Watt	20–100 Watt	20–120 Watt
Bruttovolumen	22 Liter	36 Liter	55 Liter
Abmessungen B x H x T cm	41,2 x 26,6 x 20 cm	47,8 x 29,4 x 25 cm	58 x 35 x 30 cm
Gewicht	8 kg	11 kg	15 kg
Preis	438 DM pro Box	598 DM pro Box	878 DM pro Box
Bemerkung	Nußbaum, Mahagoni, Eiche; roh, schwarz, weiß, rustikal	Nußbaum, Mahagoni, Eiche; roh, rustikal, schwarz, weiß	Nußbaum, Mahagoni, Eiche; roh, rustikal, schwarz, weiß
Hersteller/Typ	Kirksaeter MONITOR 250	Kirksaeter MONITOR 400	KLH 160
Prinzip	3-Weg, geschlossen	3-Weg, geschlossen	2-Weg, geschlossen
Anzahl der Lautsprecher	2 Baß, 2 Mittelt., 2 Hocht.	4 Baß, 4 Mittelt., 4 Hocht.	1 Baß, 1 Hocht.
Übergangsfrequenzen	600/4500 Hz	600/4500 Hz	3 kHz
Frequenzumfang	18 Hz–25 kHz	16 Hz–25 kHz	40 Hz–20 kHz
Nennbelastbarkeit	150 Watt	250 Watt	75 Watt
Musikbelastbarkeit	250 Watt	400 Watt	100 Watt
Nennimpedanz	4–8 Ohm	4–8 Ohm	8 Ohm
Empfohlene Verstärkerleistung	20–150 Watt	20–250 Watt	10–75 Watt
Bruttovolumen	82 Liter	115 Liter	24 Liter
Abmessungen B x H x T cm	68 x 48 x 25 cm	48 x 68 x 35 cm	26 x 48 x 20 cm
Gewicht	21 kg	27 kg	15 kg
Preis	1395 DM pro Box	1980 DM pro Box	400 DM pro Box
Bemerkung	Nußbaum und Eiche rustikal	Nußbaum oder Eiche rustikal	Konusmaterial: Polypropylene
			

KLH 150	KLH Modell 3	KLH Modell 2	KLH Modell 1
3-Weg, Baßreflex	2-Weg, Baßreflex	3-Weg, Baßreflex	3-Weg, Baßreflex
1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	2 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.
1/4 kHz	3 kHz	2/4 kHz	2/4 kHz
30 Hz–20 kHz	40 Hz–20 kHz	30 Hz–20 kHz	30 Hz–20 kHz
100 Watt	200 Watt	200 Watt	200 Watt
150 Watt	300 Watt	300 Watt	300 Watt
8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
10–100 Watt	20–200 Watt	20–200 Watt	40–200 Watt
30 Liter	10 Liter	30 Liter	56 Liter
26 × 53 × 22 cm	22 × 32 × 15 cm	26 × 53 × 22 cm	28 × 77 × 26 cm
20 kg	12 kg	20 kg	30 kg
600 DM pro Box	1300 DM pro Paar m. Computer	2300 DM pro Paar m. Computer	3500 DM pro Paar m. Computer
Konusmaterial: Polypropylene	Erster computerkontr. LS. d. Welt,	Erster computerkontr. LS. d. Welt,	Erster computerkontr. LS. d. Welt,
	Konusmaterial: Polypropylene	Konusmaterial: Polypropylene	Konusmaterial: Polypropylene
			
Körting B 80	Körting B 100	Koss CM 530	Koss CM 1010
3-Weg, geschl., bedämpft	3-Weg, geschl., bedämpft	2-Weg, geschl., bedämpft, dynam.	2-Weg, geschl., bedämpft, dynam.
1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Hocht.	1 Baß, 1 Hocht.
800 Hz/5 kHz	850 Hz/3,5 kHz	3,5 kHz	3,5 kHz
40 Hz–20 kHz	36 Hz–22 kHz	36 Hz–17 kHz	35 Hz–17,5 kHz
60 Watt	100 Watt	75 Watt	100 Watt
90 Watt	150 Watt	110 Watt	150 Watt
4 Ohm	4 Ohm	6 Ohm	6 Ohm
20–80 Watt	20–120 Watt	15–75 Watt	15–100 Watt
22 Liter	28 Liter	63 Liter	78 Liter
20 × 35 × 45 cm	35 × 50 × 20 cm	34,9 × 60,9 × 29,6 cm	39,3 × 71,1 × 27,9 cm
		15,8 kg	19,9 kg
168 DM pro Box	388 DM pro Box	750 DM pro Box	1100 DM pro Box
	Pieso-Hochton-Horn	HT um ±3 dB verstellbar, Si.-2 A,	HT. um ±3 dB verstellbar, Si.-2 A,
		Klemmanschluß, Passivmembran	Klemmanschl., Passivmembran
			

Kücke Linea B 530	Kücke Linea B 55	Kücke Tertia D 70	Kücke Tertia D 720
3-Weg-KS-System, Baßreflex	3-Weg-KS-System, Baßreflex	3-Weg-KS-System, Baßreflex	3-Weg-KS-System, Baßreflex
1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.
1000/7000 Hz	800/5500 Hz	800/4000 Hz	800/5000 Hz
25 Hz–25 kHz	42 Hz–18 kHz	38 Hz–18 kHz	38 Hz–20 kHz
80 Watt	100 Watt	100 Watt	120 Watt
100 Watt	120 Watt	120 Watt	140 Watt
8 Ohm	8 Ohm	4 Ohm	8 Ohm
37 Liter	47 Liter	70 Liter	70 Liter
28 × 47 × 28 cm	30 × 52 × 30 cm	35 × 60 × 33 cm	35 × 60 × 33 cm
16 kg	17 kg	24 kg	24 kg
520 DM pro Box	600 DM pro Box	850 DM pro Box	950 DM pro Box

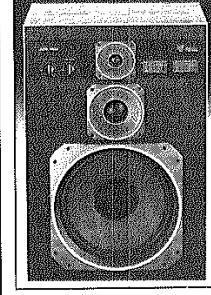
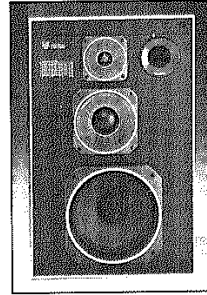
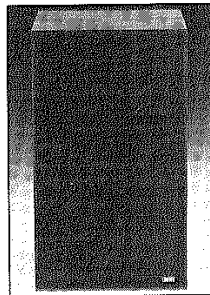


Kücke Mega E 80	Loewe SX 6483	Loewe LB 40	Loewe LB 90
3-Weg-KS-System, Baßreflex	2-Weg, Baßreflex	2-Weg, geschlossen	3-Weg, geschlossen
1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt.	1 Baß, 1 Mittelt.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.
800/4500 Hz	1500 Hz	800 Hz	500/1200 Hz
30 Hz–20 kHz	45 Hz–20 kHz	45 Hz–22 kHz	30 Hz–22 kHz
200 Watt	40 Watt	40 Watt	85 Watt
250 Watt	80 Watt	60 Watt	120 Watt
8 Ohm	8 Ohm	4 Ohm	
	30–50 Watt	30–50 Watt	60–100 Watt
109 Liter	16 Liter	16 Liter	41,8 Liter
46 × 66 × 36 cm	28,5 × 43,7 × 18 cm	41 × 24 × 21 cm	54 × 31 × 25 cm
31 kg			
1500 DM pro Box	198 DM pro Paar	198 DM pro Box	498 DM pro Paar

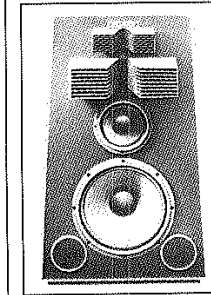
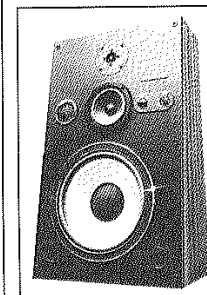


Lautsprecher

Hersteller/Typ	Loewe LB 60	Loewe SX 6489	Loewe SX 6495
Prinzip	3-Weg, geschlossen	3-Weg, Baßreflex	3-Weg, Baßreflex
Anzahl der Lautsprecher	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.
Übergangsfrequenzen	800/1200 Hz	800/1500 Hz	800/1200 Hz
Frequenzumfang	35 Hz–22 kHz	35 Hz–22 kHz	30 Hz–2000 kHz
Nennbelastbarkeit	60 Watt	60 Watt	100 Watt
Musikbelastbarkeit	90 Watt	110 Watt	200 Watt
Nennimpedanz	4 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
Empfohlene Verstärkerleistung	50–70 Watt	50–70 Watt	80–100 Watt
Bruttovolumen	29,8 Liter	32 Liter	55 Liter
Abmessungen B x H x T cm	48 x 27 x 23 cm	35,5 x 56 x 22,5 cm	44 x 65 x 26 cm
Gewicht			
Preis	350 DM pro Box	400 DM pro Box	598 DM pro Box
Bemerkung			



Hersteller/Typ	Lorenz acoustics T 2-120	Lorenz acoustics T 2-160	Lorenz acoustics audio voice
Prinzip	3-Weg, geschlossen, bedämpft	3-Weg, Baßreflex	3-Weg, Baßreflex
Anzahl der Lautsprecher	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 2 Mittelt., 1 Hocht.
Übergangsfrequenzen	800 Hz/4 kHz	700 Hz/3,5 kHz	250 Hz/2/8 kHz
Frequenzumfang	28 Hz–25 kHz	25 Hz–25 kHz	18 Hz–25 kHz
Nennbelastbarkeit	100 Watt	120 Watt	200 Watt
Musikbelastbarkeit	130 Watt	160 Watt	250 Watt
Nennimpedanz	4 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
Empfohlene Verstärkerleistung			
Bruttovolumen	51 Liter	11,3 Liter	50 Liter
Abmessungen B x H x T cm	35 x 55 x 27 cm	46 x 75 x 33 cm	70 x 120 x 62 cm
Gewicht			
Preis	748 DM pro Box	1198 DM pro Box	6000 DM pro Box
Bemerkung			

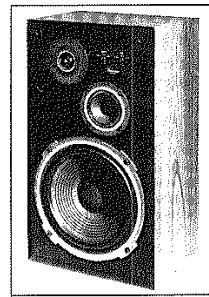
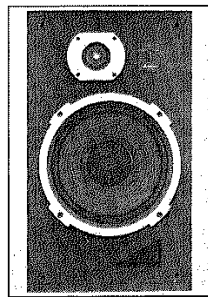
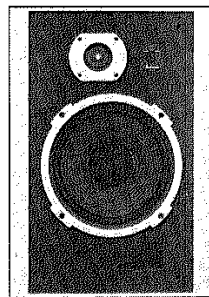
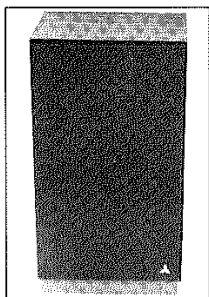


LUXMAN MS 10	Magnat Elektronik Mig Ribbon 3	Magnat Elektronik Mig Ribbon 5	Magnat Elektronik Mig Ribbon 6
2-Weg, geschlossen	3-Weg, Baßreflex	3-Weg, Baßreflex	3-Weg, Baßreflex
1 Baß, 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.
	600/4000 Hz	600/3500 Hz	650/4000 Hz
50 Hz–20 kHz	36 Hz–22 kHz	30 Hz–22 kHz	28 Hz–22 kHz
40 Watt	65 Watt	80 Watt	80 Watt
60 Watt	90 Watt	120 Watt	140 Watt
6 Ohm	4 Ohm	4–8 Ohm	4–8 Ohm
10–40 Watt			
	34 Liter	37 Liter	46,5 Liter
25 × 54 × 26 cm	29 × 45 × 26,1 cm	29 × 45 × 28,4 cm	32 × 51 × 28,5 cm
11,5 kg			
489 DM pro Box	450 DM pro Box	550 DM pro Box	650 DM pro Box
	Flachdrahtumwick. Schwingspule	Flachdrahtumwick. Schwingspule	Flachdrahtumwick. Schwingspule
			
Magnat Elektronik Mig Ribbon 7	Magnat Elektronik Mig Ribbon 10	Magnat Elektronik Transpuls 35	Magnat Elektronik Transpuls 45
3-Weg, Baßreflex	3-Weg	4-Weg, Baßreflex	5-Weg, Baßreflex
1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 2 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 2 Mittelt., 2 Hocht.
550/4000 Hz	450/3500 Hz	250/3000 Hz/6 kHz	250/3000 Hz/6/15 kHz
26 Hz–22 kHz	24 Hz–22 kHz	22 Hz–24 kHz	22 Hz–28 kHz
80 Watt	100 Watt	120 Watt	120 Watt
140 Watt	150 Watt	200 Watt	200 Watt
8 Ohm	8 Ohm	4 Ohm	4 Ohm
62,1 Liter	76,9 Liter	92,8 Liter	105,6 Liter
34 × 63 × 29 cm	37 × 63 × 33 cm	74 × 38 × 33 cm	80 × 40 × 33 cm
750 DM pro Box	1100 DM pro Box	1600 DM pro Box	1900 DM pro Box
Flachdrahtumwick. Schwingspule	Flachdrahtumwick. Schwingspule	Flachdrahtumwick. Schwingspule	Flachdrahtumwick. Schwingspule
			

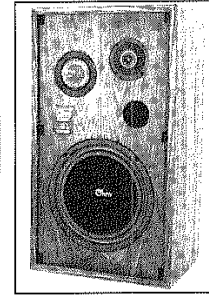
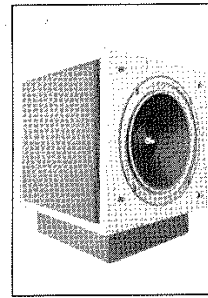
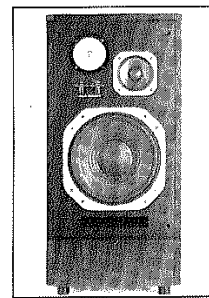
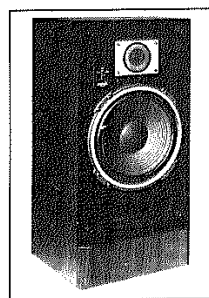
Lautsprecher

Hersteller/Typ	MANGER-Schallsystem® SO 5/R	METZ 4600 S	METZ 4603
Prinzip	Pneumat. Schallw., Regl. 20–95%	2-Weg, geschlossen	3-Weg, geschlossen
Anzahl der Lautsprecher	BiegeWellen	1 Baß, 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.
Übergangsfrequenzen	keine	1500 Hz	900/4000 Hz
Frequenzumfang	30 Hz–33 kHz	48 Hz–20 kHz	45 Hz–22 kHz
Nennbelastbarkeit	40 Watt	30 Watt	80 Watt
Musikbelastbarkeit	110 Watt	50 Watt	120 Watt
Nennimpedanz	4 Ohm	4 Ohm	4 Ohm
Empfohlene Verstärkerleistung	30–150 Watt	6–30 Watt	10–80 Watt
Bruttovolumen	52 Liter	14 Liter	21 Liter
Abmessungen B x H x T cm	68Ø x 28 cm	24 x 34 x 17 cm	24 x 43 x 20 cm
Gewicht	18 kg	6 kg	9 kg
Preis	3600 DM pro Paar	170 DM pro Box	250 DM pro Box
Bemerkung	Impulsge. Wandler, unübertroffen naturgetreu das Schallsystem		
			
Hersteller/Typ	METZ 4630	METZ 4640	Mitsubishi SS-210
Prinzip	3-Weg, geschlossen	3-Weg, geschlossen	2-Weg, geschlossen
Anzahl der Lautsprecher	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 2 Hocht.	1 Baß, 1 Mittel-/Hocht.
Übergangsfrequenzen	900/4000 Hz	750/5000 Hz	8 kHz
Frequenzumfang	45 Hz–22 kHz	40 Hz–25 kHz	50 Hz–18 kHz
Nennbelastbarkeit	80 Watt	80 Watt	30 Watt
Musikbelastbarkeit	120 Watt	120 Watt	45 Watt
Nennimpedanz	4 Ohm	4 Ohm	8 Ohm
Empfohlene Verstärkerleistung	10–80 Watt	10–80 Watt	
Bruttovolumen	21 Liter	41 Liter	
Abmessungen B x H x T cm	24 x 43 x 20 cm	32,5 x 52,5 x 24 cm	32 x 59 x 29 cm
Gewicht	9 kg	13,5 kg	10 kg
Preis	300 DM pro Box	480 DM pro Box	498 DM pro Paar
Bemerkung	Abnehmb. Frontabdeck. aus Stoff, LS m. diamantgedr. Metallzierring.	Abnehmb. Frontabdeck. aus Stoff	
			

Mitsubishi SS-310	Mitsubishi DS-25 B	Mitsubishi DS-30 B	Mitsubishi DS-35 B
2-Weg, geschlossen	2-Weg, geschlossen	2 Weg, Baßreflex	3-Weg, geschlossen
1 Baß, 1 Mittel-/Hocht.	1 Baß, 1 Mittel-/Hocht.	1 Baß, 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.
2 kHz	1500 Hz	1500 Hz	800 Hz/5 kHz
45 Hz–20 kHz	45 Hz–20 kHz	40 Hz–20 kHz	35 Hz–20 kHz
50 Watt	60 Watt	60 Watt	80 Watt
75 Watt	100 Watt	120 Watt	150 Watt
8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	6 Ohm
37 × 68 × 29 cm	32 × 57 × 29,2 cm	42,5 × 89 × 39 cm	36,5 × 65,5 × 32,1 cm
13 kg	13,5 kg	34 kg	21 kg
598 DM pro Paar	698 DM pro Paar	898 DM pro Paar	1198 DM pro Paar



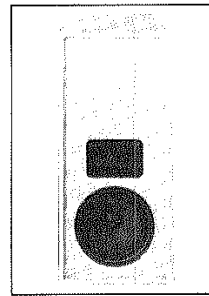
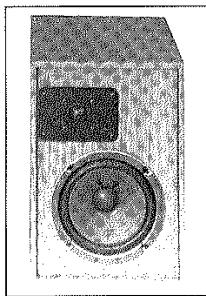
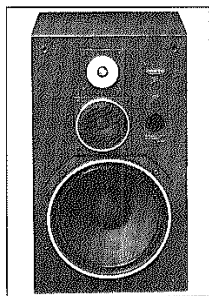
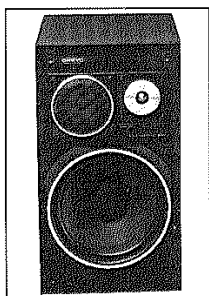
Mitsubishi DS-40 CS	Mitsubishi DS-50 CS	OHM Acoustics OHM M/N	OHM Acoustics OHM C2
2-Weg, Baßreflex	3-Weg, Baßreflex	2-Weg, geschl., dynam.	3-Weg, Baßreflex, dynam.
1 Baß, 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.
600 Hz/5 kHz	600 Hz/5 kHz	130 Hz/3,5 kHz	1,7/5 kHz
30 Hz–20 kHz	25 Hz–20 kHz	32 Hz–20 kHz	37 Hz–25 kHz
80 Watt	80 Watt	100 Watt	150 Watt
150 Watt	150 Watt	150 Watt	250 Watt
8 Ohm	6 Ohm	4 Ohm	8 Ohm
		5–100 Watt	20–250 Watt
	148 Liter	21 Liter	55 Liter
39,5 × 84 × 40,5 cm	42,5 × 89 × 39 cm	M 11 × 18 × 11, N 38 × 40 × 38 cm	36 × 64 × 24 cm
32 kg	34 kg	30 kg	20 kg
1598 DM pro Paar	1998 DM pro Paar	2000 DM pro Paar	1200 DM pro Box
		Separ. „Subwoofer“ m. 2 × 200 cm	Butterworth-Filter 3. Ordnung
		Baß, sowie 2 × 300 cm Baß (Passiv)	



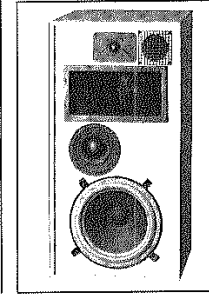
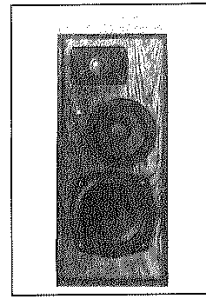
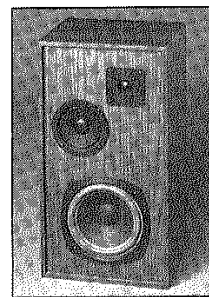
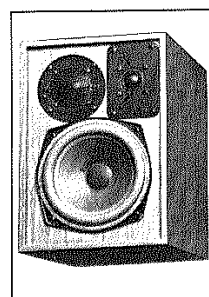
Lautsprecher

Hersteller/Typ	OHM Acoustics OHM H	OHM Acoustics OHM I	OHM Acoustics OHM F
Prinzip	3-Weg, geschl., dynam.	3-Weg, Baßreflex, dynam.	1-Weg-System
Anzahl der Lautsprecher	2 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	2 Baß, 1 Mittelt., 2 Hocht.	
Übergangsfrequenzen	1,7/5 kHz	100 Hz/2/10 kHz	
Frequenzumfang	32 Hz–25 kHz	32 Hz–21 kHz	16 Hz–30 kHz
Nennbelastbarkeit	120 Watt	250 Watt	250 Watt
Musikbelastbarkeit	200 Watt	1000 Watt	2000 Watt
Nennimpedanz	8 Ohm	8 Ohm	4 Ohm
Empfohlene Verstärkerleistung	35–150 Watt	10–1000 Watt	100–500 Watt
Bruttovolumen	68 Liter	142 Liter	226 Liter
Abmessungen B x H x T cm	35 x 67 x 27 cm	40 x 87 x 41 cm	45 x 112 x 45 cm
Gewicht	25 kg	27 kg	35 kg
Preis	1500 DM pro Box	3000 DM pro Box	4000 DM pro Box
Bemerkung	Butterworth-Filter 4. Ordnung	Möglichkeit, den Tiefbaß separat anzusteuern	Walsh-Prinzip, einz. Einweg-HiFi-LS d. ohne Equalizer funktioniert
			
Hersteller/Typ	OHM Acoustics OHM L	Onkyo M-55 II	Onkyo SC-400
Prinzip	3-Weg, Baßreflex, dynam.	2-Weg, bedämpft	3-Weg, geschlossen
Anzahl der Lautsprecher	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.
Übergangsfrequenzen	1,7/10 kHz	2,3 kHz	800 Hz/4,5 kHz
Frequenzumfang	42 Hz–20 kHz	45 Hz–30 kHz	35 Hz–30 kHz
Nennbelastbarkeit	120 Watt	40 Watt	60 Watt
Musikbelastbarkeit	200 Watt	80 Watt	100 Watt
Nennimpedanz	8 Ohm	6 Ohm	6 Ohm
Empfohlene Verstärkerleistung	20–150 Watt	20–80 Watt	30–100 Watt
Bruttovolumen	33 Liter	16 Liter	40 Liter
Abmessungen B x H x T cm	31 x 51 x 25 cm	23,5 x 40 x 24,3 cm	27,5 x 50 x 28,7 cm
Gewicht	15 kg	7 kg	12 kg
Preis	9000 DM pro Box	300 DM pro Box	450 DM pro Box
Bemerkung	Butterworth-Filter 3. Ordnung	Regler für Hochtöner	2 Regler für Mitten und Höhen
			

Onkyo SC-600	Onkyo SC-900	Orbid-Sound Neptun	Orbid-Sound Saturn
3-Weg, geschlossen	3-Weg, Baßreflex	2-Weg, Baßreflex	2-Weg, Baßreflex
1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Hocht.	1 Baß, 1 Hocht.
800 Hz/4,5 kHz	800 Hz/4,5 kHz		
30 Hz–70 kHz	25 Hz–70 kHz	35 Hz–20 kHz	33 Hz–20 kHz
80 Watt	100 Watt	40 Watt	50 Watt
120 Watt	150 Watt	60 Watt	70 Watt
6 Ohm	6 Ohm	4 Ohm	4 Ohm
40–120 Watt	50–150 Watt	35–70 Watt	35–50 Watt
55 Liter	85 Liter	17 Liter	27 Liter
32,2 × 57,8 × 33,6 cm	39,6 × 68 × 34,1 cm	32 × 22 × 25 cm	23 × 52 × 23 cm
17 kg	28 kg	8 kg	10 kg
650 DM pro Box	950 DM pro Box	160 DM pro Paar	220 DM pro Box
Radiabändchen-Hocht., Carbon-fiber-Mittelt., 2 Regler f. Mitt. u. Höh.	Radialbändchen-Hocht., Carbon-fiber-Mittelt., 2 Regler f. Mitt. u. Höh.	Guter Wirkungsgrad d. Reflexprinzip, als Bausatz lieferbar	Hoh. Wirkungsgr. d. Transmission Line-Gehäuse, als Bausatz lieferb.



Orbid-Sound Mini-Craft	Orbid-Sound Pluto	Orbid-Sound Super-Star 1	Orbid-Sound Super-Star 2
3-Weg, geschlossen	3-Weg, Baßreflex	3-Weg, Baßreflex	4-Weg, Baßreflex
1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 2 Mittelt., 1 Hocht.
35 Hz–20 kHz	33 Hz–20 kHz	30 Hz–20 kHz	28 Hz–20 kHz
60 Watt	60 Watt	70 Watt	70 Watt
90 Watt	90 Watt	100 Watt	100 Watt
4 Ohm	4 Ohm	4 Ohm	4 Ohm
35–70 Watt	35–70 Watt	35–70 Watt	35–80 Watt
17 Liter	27 Liter	48 Liter	68 Liter
32 × 22 × 25 cm	23 × 52 × 23 cm	32 × 60 × 25 cm	35 × 70 × 28 cm
9 kg	11 kg	16 kg	24 kg
280 DM pro Box	330 DM pro Box	450 DM pro Box	580 DM pro Box
Trotz geschl. Gehäuse hoh. Wirkungsgr., als Bausatz lieferbar	Hoh. Wirkungsgr., als Bausatz lieferbar, Vertrieb an Privat	Hoh. Wirkungsgr., als Bausatz lieferbar, Vertrieb an Privat	Hoh. Wirkungsgr., als Bausatz lieferbar, Vertrieb an Privat

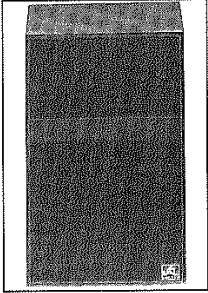
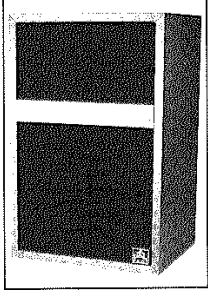
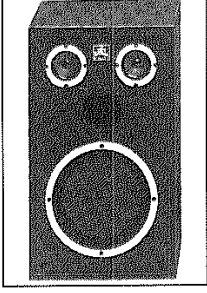
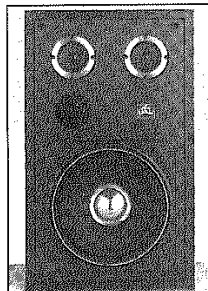
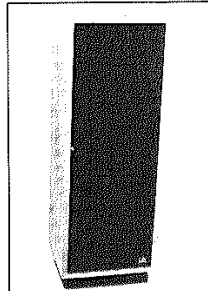
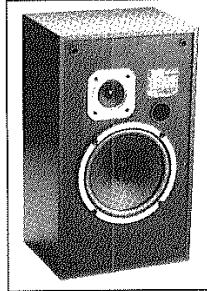


Lautsprecher

Hersteller/Typ	Orbid-Sound Super Nova	Orbid-Sound Mini Galaxis	Orbid-Sound Galaxis
Prinzip	4-Weg, Baßreflex	4-Weg, Baßreflex	6-Weg, Baßreflex, 9 Systeme
Anzahl der Lautsprecher	1 Baß, 2 Mittelt., 1 Hocht.	8 Baß, 2 Mittelt., 1 Hocht.	4 Baß, 3 Mittelt., 2 Hocht.
Übergangsfrequenzen			
Frequenzumfang	20 Hz–20 kHz	28 Hz–20 kHz	20 Hz–20 kHz
Nennbelastbarkeit	90 Watt	180 Watt	200 Watt
Musikbelastbarkeit	120 Watt	250 Watt	300 Watt
Nennimpedanz	4 Ohm	4 Ohm	4 Ohm
Empfohlene Verstärkerleistung	35–100 Watt	20–200 Watt	20–200 Watt
Bruttovolumen	85 Liter	85 Liter	156 Liter
Abmessungen B x H x T cm	35 x 70 x 35 cm	40 x 61 x 35 cm	52 x 86 x 35 cm
Gewicht	25 kg	35 kg	50 kg
Preis	680 DM pro Box	990 DM pro Box	1400 DM pro Box
Bemerkung	Hoh. Wirkungsgr., als Bausatz lieferbar, Vertrieb an Privat	Extr. hoh. Wirkungsgr., musiker- u. diskogeeign., als Bausatz Lieferb.	Extrem hoher Wirkungsgrad, disko- geeignet, Gesangsbox als Bausatz
			
Hersteller/Typ	Pfeid Wohnraumakustik PP8	Philips AH 482	Philips AH 483
Prinzip	Dynamisch, Exponentialsystem	2-Weg, Baßreflex	2-Weg, Baßreflex
Anzahl der Lautsprecher	2 Baß, 2 Mittelt., 4 Hocht.	1 Baß, 1 Hocht.	1 Baß, 1 Hocht.
Übergangsfrequenzen	800/4000 Hz		
Frequenzumfang	35 Hz–25 kHz	45 Hz–20 kHz	42 Hz–20 kHz
Nennbelastbarkeit	80 Watt	45 Watt	50 Watt
Musikbelastbarkeit	120 Watt	70 Watt	80 Watt
Nennimpedanz	5,1 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
Empfohlene Verstärkerleistung	40–150 Watt		
Bruttovolumen		12 Liter	16 Liter
Abmessungen B x H x T cm	34 x 75 x 30 cm	26 x 39 x 16 cm	29 x 44 x 18 cm
Gewicht	86 kg		
Preis	1990 DM pro Box	200 DM pro Box	250 DM pro Box
Bemerkung	Direkt und indirekt zeitlich verzögert von vorne		
			

Philips AH 484	Philips AH 489	Philips AH 494	Philips AH 585 Electronic-MFB
3-Weg, Baßreflex	3-Weg, Baßreflex	3-Weg, geschlossen	2-Weg, geschl., Aktivb. 50 W Sin.
1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Hocht.
40 Hz–20 kHz	38 Hz–20 kHz	32 Hz–20 kHz	35 Hz–20 kHz
65 Watt	75 Watt	100 Watt	50 Watt
100 Watt	110 Watt	140 Watt	110 Watt
8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	1 kOhm und 100 kOhm
23,5 Liter	32 Liter	40 Liter	9 Liter
33 × 52 × 20 cm	36 × 56 × 25 cm	39 × 59 × 25 cm	23 × 35 × 20 cm
300 DM pro Box	400 DM pro Box	500 DM pro Box	598 DM pro Box
			Aktive 2-Wege-Lautsprecherbox m. 2 getrennten Verstärkerkanälen
			
Philips AH 495	Philips AH 586 Electronic-MFB	Philips AH 587 Electronic-MFB	Philips AH 545 MFB Studio
3-Weg, geschlossen	2-Weg, geschl., Aktivb. 65 W Sin.	3-Weg, geschl., Aktivb. 100 W Sin.	3-Weg, geschl., Aktivb. 100 W Sin.
1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.
32 Hz–20 kHz	30 Hz–20 kHz	27 Hz–20 kHz	20 Hz–20 kHz
125 Watt	65 Watt	100 Watt	100 Watt
200 Watt	110 Watt	110 Watt	130 Watt
8 Ohm	1 kOhm und 100 kOhm	1 kOhm und 100 kOhm	1 kOhm und 100 kOhm
55 Liter	14 Liter	19 Liter	70 Liter
44 × 65 × 27 cm	26 × 39 × 22 cm	30 × 49 × 24 cm	44 × 65 × 32 cm
600 DM pro Box	748 DM pro Box	898 DM pro Box	2615 DM pro Box
	Aktive 2-Wege-Lautsprecherbox m. 2 getrennten Verstärkerkanälen	Aktive 3-Wege-Lautsprecherbox m. 3 getrennten Verstärkerkanälen	Aktive 3-Wege-Studio-Box mit 3 getrennten Verstärkerkanälen
			

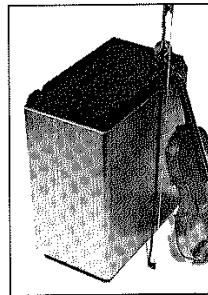
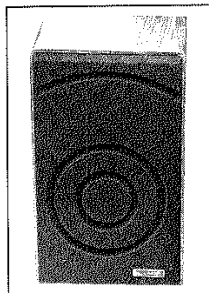
Lautsprecher

Hersteller/Typ	Pilot AS 80	Pilot AS 100	Pilot V1
Prinzip	3-Weg, geschl., dynam.	3-Weg, geschl., dynam.	3-Weg, Baßreflex, dynam.
Anzahl der Lautsprecher	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.
Übergangsfrequenzen	2/4 kHz	1,5/8 kHz	2/5,8 kHz
Frequenzumfang	25 Hz–25 kHz	25 Hz–35 kHz	25 Hz–25 kHz
Nennbelastbarkeit	50 Watt	60 Watt	80 Watt
Musikbelastbarkeit	80 Watt	100 Watt	120 Watt
Nennimpedanz	8 Ohm	8 Ohm	4 Ohm
Empfohlene Verstärkerleistung	5–80 Watt	5–100 Watt	5–80 Watt
Bruttovolumen	28 Liter	31 Liter	28 Liter
Abmessungen B x H x T cm	28 x 44,4 x 23 cm	30 x 46 x 23 cm	27 x 46 x 23 cm
Gewicht	7 kg	8 kg	8,5 kg
Preis	250 DM pro Box	350 DM pro Box	500 DM pro Box
Bemerkung	Sehr h. Wirkungsg. b. hervorrag.	Hoher Wirkungsgrad,	Butterworth-Filter 3. Ordnung
	Klanggüte u. kl. Abmessungen	sehr breitbandig	
			
Hersteller/Typ	Pilot V2	Pilot AS 200	PIONEER CS-343
Prinzip	3-Weg, Baßreflex, dynam.	3-Weg, geschl., dynam.	2-Weg, Baßreflex, dynam.
Anzahl der Lautsprecher	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	2 Baß, 2 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Hocht.
Übergangsfrequenzen	1,2/5,8 kHz	800 Hz/2/8,4 kHz	2000 Hz
Frequenzumfang	20 Hz–25 kHz	20 Hz–35 kHz	50 Hz–20 kHz
Nennbelastbarkeit	100 Watt	120 Watt	
Musikbelastbarkeit	150 Watt	200 Watt	40 Watt
Nennimpedanz	4 Ohm	4 Ohm	8 Ohm
Empfohlene Verstärkerleistung	5–100 Watt	5–200 Watt	
Bruttovolumen	37 Liter	77 Liter	
Abmessungen B x H x T cm	30 x 50 x 25 cm	32 x 90 x 27 cm	28 x 48 x 23 cm
Gewicht	11 kg	17 kg	5,5 kg
Preis	600 DM pro Box	900 DM pro Box	188 DM pro Paar
Bemerkung	Butterworth-Filter 3. Ordnung	1 Präsenzscharter 30% direkte	
		Schallabstr., extr. Wirkungsgrad	
			

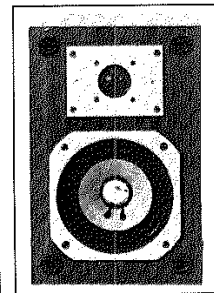
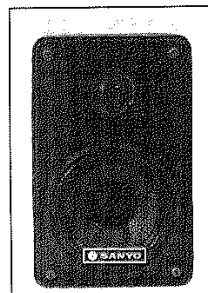
PIONEER CS-444	PIONEER CS-545	PIONEER CS-646	PÖHLER PS 2201 x
3-Weg, Baßreflex	3-Weg, Baßreflex, dynam.	3-Weg, Baßreflex, dynam.	2-Weg, geschl., bedämpft
1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Hocht.
3000/12 000 Hz	3000/6000 Hz	2000/7000 Hz	1800 Hz
45 Hz–20 kHz	42 Hz–20 kHz	40 Hz–20 kHz	38 Hz–25 kHz
			35 Watt
60 Watt	90 Watt	120 Watt	55 Watt
8 Ohm		8 Ohm	4–8 Ohm
			8–45 Watt
			21 Liter
30 × 52 × 23 cm	32 × 56 × 25 cm	35 × 61 × 28,7 cm	22 × 43 × 22 cm
6,3 kg	7,7 kg	10 kg	5 kg
258 DM pro Paar	398 DM pro Paar	528 DM pro Paar	298 DM pro Box
			Standbox für freie Aufstellung
			
PÖHLER PS 3202 x	PÖHLER PS 4302 x	PÖHLER PS 5503 x	Restek Optima
3-Weg, geschl., bedämpft	3-Weg, geschl., bedämpft	3-Weg, geschl., bedämpft	2-Weg, Aktivbox 50 W Sin. DIN
1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Hocht.
1200/4500 Hz	950/4500 Hz	850/4500 Hz	1500 Hz
32 Hz–25 kHz	26 Hz–25 kHz	20 Hz–25 kHz	20 Hz–20 kHz
40 Watt	60 Watt	80 Watt	
70 Watt	100 Watt	100 Watt	
4–8 Ohm	4–8 Ohm	4–8 Ohm	140 Ohm
12–50 Watt	15–70 Watt	25–90 Watt	
41 Liter	54 Liter	70 Liter	10,7 Liter
28 × 52 × 28 cm	31 × 56 × 31 cm	34 × 61 × 34 cm	20 × 30 × 19 cm
10 kg	13 kg	15 kg	8 kg
465 DM pro Box	568 DM	685 DM pro Box	600 DM pro Box
Standbox für freie Aufstellung	Standbox für freie Aufstellung	Standboxen für freizügige Aufstellung	Autom. Ein-/Ausschaltelektronik
			

Lautsprecher

Hersteller/Typ	Restek Laser	Restek Tornado	SANSUI SPX 7900
Prinzip	3-Weg, Aktivbox 70 W Sin. DIN	3-Weg, Aktivbox 70 W Sin. DIN	4-Weg
Anzahl der Lautsprecher	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 3 Hocht.
Übergangsfrequenzen	900/3500 Hz	900/3500 Hz	1700/4000 Hz/14 kHz
Frequenzumfang	20 Hz – 20 kHz	20 Hz – 20 kHz	25 Hz – 22 kHz
Nennbelastbarkeit			
Musikbelastbarkeit			160 Watt
Nennimpedanz	140 Ohm	140 Ohm	8 Ohm
Empfohlene Verstärkerleistung			
Bruttovolumen	15,6 Liter	15,6 Liter	
Abmessungen B x H x T cm	24 x 40 x 19 cm	24 x 51 x 40 cm	44,3 x 66,1 x 29,5 cm
Gewicht	11 kg	14 kg	17,6 kg
Preis	800 DM pro Box	1000 DM pro Box	875 DM pro Box
Bemerkung	Autom. Ein-/Ausschaltelektronik	Autom. Ein-/Ausschalttechnik	



Hersteller/Typ	SANSUI SPX 9900	Sanyo SX-160	Sanyo SX-170
Prinzip	4-Weg, Baßreflex	2-Weg, geschlossen	2-Weg, geschlossen
Anzahl der Lautsprecher	1 Baß, 1 Mittelt., 5 Hocht.	1 Baß, 1 Hocht.	1 Baß, 1 Hocht.
Übergangsfrequenzen	1000 Hz/7/15 kHz	3000 Hz	3000 Hz
Frequenzumfang	22 Hz – 23 kHz	70 Hz – 22 kHz	50 Hz – 22 kHz
Nennbelastbarkeit		30 Watt	35 Watt
Musikbelastbarkeit	180 Watt	60 Watt	70 Watt
Nennimpedanz	8 Ohm	4 Ohm	8 Ohm
Empfohlene Verstärkerleistung		5 – 60 Watt	5 – 70 Watt
Bruttovolumen		2,4 Liter	8,8 Liter
Abmessungen B x H x T cm	47 x 68,8 x 27 cm	11,7 x 18,5 x 11 cm	17 x 26 x 20 cm
Gewicht	20,3 kg	2,1 kg	3,6 kg
Preis	1048 DM pro Box	248 DM pro Paar	348 DM pro Paar
Bemerkung			



Sanyo SX-622	Sanyo SXM-5500	Sanyo SXM-8000	Scanakustik STR 120
3-Weg, Baßreflex	3-Weg, Baßreflex	3-Weg, Baßreflex	3-Weg, Baßreflex
1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.
1200/7000 Hz	600/5000 Hz	50/5000 Hz	
35 Hz–20 kHz	40 Hz–20 kHz	25 Hz–35 kHz	35 Hz–20 kHz
60 Watt	50 Watt	100 Watt	70 Watt
120 Watt	100 Watt	200 Watt	120 Watt
8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
20–120 Watt	20–100 Watt	30–200 Watt	20–120 Watt
64 Liter	62,7 Liter	176 Liter	30 Liter
36 × 63 × 28 cm	34 × 62,5 × 24,5 cm	45 × 91 × 43 cm	30 × 58 × 28,5 cm
14 kg	18 kg	51 kg	10 kg
698 DM pro Paar	998 DM pro Paar	2950 DM pro Paar	590 DM pro Box
Pegelregler für Mittel-/Hochtonber.	Baß-Membr. a. por. Met.-Schaum	Pegelregl. f. Mittel-/Hochtonber.	
	Pegelregl. f. Mittel-/Hochtonber.	Baß m. Metallschaum-Membr.	
			
Scanakustik STR 200	Scanakustik STR 300	Scanakustik DD - Tower	Scanline SLB 80
3-Weg, geschlossen	3-Weg, geschlossen	4-Weg, Baßreflex	3-Weg, Baßreflex
1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	2 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.
		180/600 Hz/4 kHz	
30 Hz–25 kHz	28 Hz–25 kHz	28 Hz–25 kHz	38 Hz–20 kHz
80 Watt	100 Watt	120 Watt	50 Watt
120 Watt	140 Watt	200 Watt	80 Watt
8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	4–8 Ohm
20–120 Watt	30–140 Watt	30–200 Watt	10–80 Watt
46 Liter	58 Liter	Obere Geh. 25, untere 60 Liter	25 Liter
33,5 × 68,5 × 34 cm	36 × 74 × 35 cm	45,1 × 119,5 × 35 cm	29,2 × 49,5 × 23,3 cm
15 kg	20 kg	32 kg	8,5 kg
700 DM pro Box	900 DM pro Box	2400 DM pro Box	298 DM pro Box
			

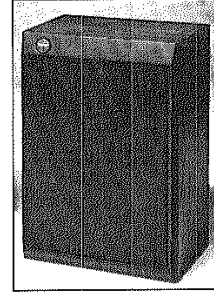
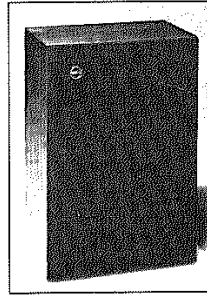
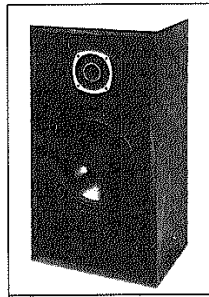
Lautsprecher

Hersteller/Typ	Scanline SLB 110	Scanline SLB 140	S.E.N. DYNAUDIO
Prinzip	3-Weg, Baßreflex	3-Weg, Baßreflex	2-Weg, aperiodisch, bedämpft
Anzahl der Lautsprecher	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Hocht.
Übergangsfrequenzen			2400 Hz
Frequenzumfang	35 Hz–20 kHz	30 Hz–25 kHz	38 Hz–25 kHz
Nennbelastbarkeit	70 Watt	80 Watt	130 Watt
Musikbelastbarkeit	110 Watt	140 Watt	220 Watt
Nennimpedanz	4–8 Ohm	4–8 Ohm	8 Ohm
Empfohlene Verstärkerleistung	15–110 Watt	20–140 Watt	60 Watt
Bruttovolumen	27 Liter	36 Liter	30 Liter
Abmessungen B x H x T cm	30 x 51 x 23,3 cm	31,2 x 54,4 x 26 cm	48 x 29,2 x 22,4 cm
Gewicht	9 kg	10 kg	9 kg
Preis	358 DM pro Box	458 DM pro Box	500 DM pro Box
Bemerkung			Echtholz-Gehäuse, auch in Sonderfarben u. -hölzern lieferb.
			
Hersteller/Typ	S.E.N. DYNAUDIO 200	S.E.N. DYNAUDIO 300	S.E.N. DYNAUDIO 400
Prinzip	2-Weg, aperiodisch, bedämpft	3-Weg, aperiodisch, bedämpft	3-Weg, aperiodisch, bedämpft
Anzahl der Lautsprecher	1 Baß, 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.
Übergangsfrequenzen	2000 Hz	800/5000 Hz	800/5000 Hz
Frequenzumfang	35 Hz–25 kHz	32 Hz–30 kHz	28 Hz–30 kHz
Nennbelastbarkeit	150 Watt	180 Watt	220 Watt
Musikbelastbarkeit	310 Watt	350 Watt	380 Watt
Nennimpedanz	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
Empfohlene Verstärkerleistung	80 Watt	120 Watt	120 Watt
Bruttovolumen	58 Liter	72 Liter	92 Liter
Abmessungen B x H x T cm	60 x 36,5 x 28 cm	64 x 38,9 x 30 cm	70,8 x 42 x 32 cm
Gewicht	15,5 kg	19 kg	24 kg
Preis	700 DM pro Box	1000 DM pro Box	1700 DM pro Box
Bemerkung	Echtholz-Gehäuse, auch in Sonderfarben u. -hölzern lieferb.	Echtholz-Gehäuse, auch in Sonderfarben u. -hölzern lieferb.	Echtholz-Gehäuse, auch in Sonderfarben u. -hölzern lieferb.
			

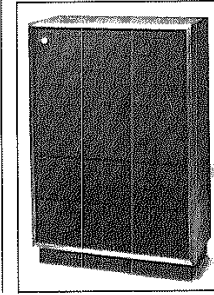
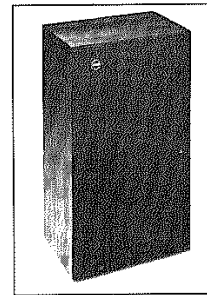
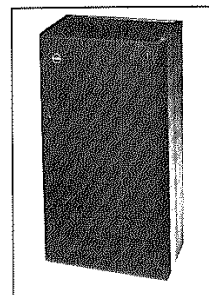
S.E.N. DYNAUDIO 500	SIEMENS RL 305	SIEMENS RL 506	SIEMENS RL 514
4-Weg, aperiodisch, bedämpft	3-Weg, geschl., bedämpft	3-Weg, geschl., bedämpft	3-Weg, Baßreflex, geschl.
1 Baß, 1 M-, 1 H-, 1 MH-Töner	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	2 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.
800/3000 Hz/12 kHz	2000/6000 Hz	1200/5000 Hz	1200/6000 Hz
26 Hz – 35 kHz	40 Hz – 20 kHz	25 Hz – 20 kHz	45 Hz – 25 kHz
400 Watt	50 Watt	70 Watt	70 Watt
800 Watt	70 Watt	90 Watt	90 Watt
8 Ohm	4 Ohm	4 Ohm	4 Ohm
150 Watt	20–50 Watt	30–90 Watt	30–70 Watt
156 Liter	23 Liter	28 Liter	13,2 Liter
84 × 49 × 38 cm	44 × 25 × 21 cm	33 × 43 × 20 cm	44 × 10,6 × 29,5 cm
33 kg	6,4 kg	9,5 kg	5,4 kg
3700 DM pro Box	248 DM pro Box	348 DM pro Box	348 DM pro Box
Echtholz-Gehäuse, auch in Sonderfarben u. -hölzern lieferb.	Regalbox	Abnehmbare Frontverkleidung, 3 LED z. Überlastungsanz.	Flachbox f. System 333/777 pass., f. Regaleinbau sehr günst. Maße
			
SIEMENS RL 706	SONY SS-G4 D	TANDBERG TML 3005	TANNOY T 115 Cambridge
3-Weg, geschl., bedämpft	3-Weg, Baßreflex, dynam.	4-Weg, Baßreflex	2-Weg, Baßreflex
1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 TM-, 1 M-, 1 H-Töner	1 Baß, 1 Hocht.
1500/4000 Hz	1/5 kHz	450/1800/4000 Hz	4000 Hz
25 Hz – 20 kHz	35 Hz – 20 kHz	30 Hz – 20 kHz	60 Hz – 20 kHz
100 Watt	80 Watt	150 Watt	40 Watt
140 Watt	150 Watt	200 Watt	120 Watt
4 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
50–100 Watt		> 35 Watt	10–40 Watt
46 Liter	50,6 Liter	65 Liter	38 Liter
38 × 53 × 23 cm	36,7 × 64,3 × 29,2 cm	60 × 88 × 29,5 cm	30,2 × 49,6 × 25 cm
14 kg	22 kg	40 kg	10,5 kg
448 DM pro Box	698 DM pro Box	2495 DM pro Box	404 DM pro Box
Abnehmb. Frontverkl., Peg.-Regl. f. Mitt. u. Höh., 3 LED f. Überl.-Anz.		Mitten u. Höhen üb. 3 Schalter einstellb., elektr. Überlastschutz	
			

Lautsprecher

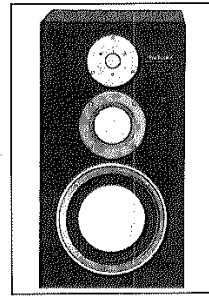
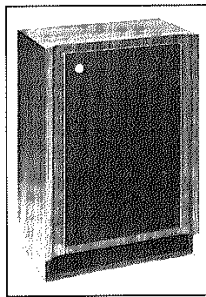
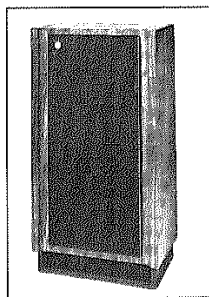
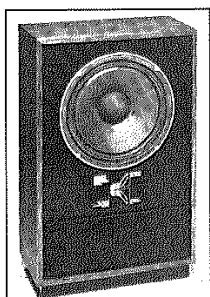
Hersteller/Typ	TANNOY T 125 Oxford	TANNOY T 145 Ascot	TANNOY T 165 Chester
Prinzip	2-Weg, Baßreflex	2-Weg, Baßreflex	2-Weg, Baßreflex
Anzahl der Lautsprecher	1 Baß, 1 Hocht.	1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, Mittelt., Hocht.
Übergangsfrequenzen	5000 Hz	1500 Hz	1500 Hz
Frequenzumfang	50 Hz–20 kHz	45 Hz–20 kHz	45 Hz–20 kHz
Nennbelastbarkeit	50 Watt	60 Watt	60 Watt
Musikbelastbarkeit	200 Watt	200 Watt	200 Watt
Nennimpedanz	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
Empfohlene Verstärkerleistung	10–50 Watt	10–60 Watt	10–60 Watt
Bruttovolumen	50 Liter	40 Liter	49 Liter
Abmessungen B x H x T cm	33 x 56 x 27 cm	34 x 48,5 x 24,8 cm	35 x 52,4 x 26,8 cm
Gewicht	12,5 kg	19 kg	22,3 kg
Preis	488 DM pro Box	725 DM pro Box	778 DM pro Box
Bemerkung		Koaxial-System	Koaxial-System



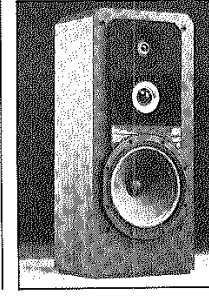
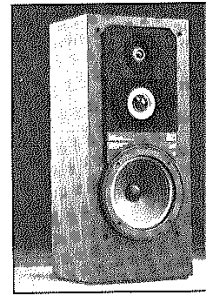
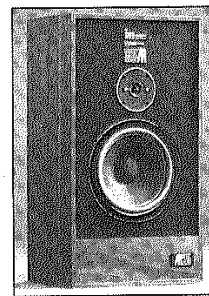
Hersteller/Typ	TANNOY T 185 Dorset	TANNOY T 225 Mayfair	TANNOY BERKELEY MK II
Prinzip	2-Weg, Baßreflex	2-Weg, Baßreflex	2-Weg, Baßreflex
Anzahl der Lautsprecher	1 Baß, Mittelt., Hocht.	1 Baß, Mittelt., Hocht.	1 Baß
Übergangsfrequenzen	1500 Hz	1500 Hz	1000 Hz
Frequenzumfang	40 Hz–20 kHz	40 Hz–20 kHz	35 Hz–20 kHz
Nennbelastbarkeit	60 Watt	60 Watt	85 Watt
Musikbelastbarkeit	200 Watt	200 Watt	200 Watt
Nennimpedanz	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
Empfohlene Verstärkerleistung	10–60 Watt	10–60 Watt	10–85 Watt
Bruttovolumen	71 Liter	76 Liter	140 Liter
Abmessungen B x H x T cm	37 x 67 x 28,8 cm	37 x 71,5 x 29 cm	53,6 x 84,6 x 30,8 cm
Gewicht	24,5 kg	24 kg	35,2 kg
Preis	992 DM pro Box	1060 DM pro Box	1403 DM pro Box
Bemerkung	Koaxial-System mit Passiv-TT	Koaxial-System mit Passiv-TT	Koaxial-System



TANNOY Arden MK II	TANNOY Windsor	TANNOY Buckingham	Technics SB-5
2-Weg, Baßreflex	3-Weg, Baßreflex	3-Weg, Baßreflex	3-Weg, geschl., bedämpft
1 Baß, Mittel., Hocht.	1 Baß, 1 Mittel-/Hocht.-Koaxial	2 Baß, 1 Mittel-/Hocht.-Koaxial	1 Baß, 1 Mittel., 1 Hocht.
1000 Hz	350 Hz/3,5 kHz	350 Hz/3,5 kHz	800 Hz/4,5 kHz
30 Hz–20 kHz	35 Hz–20 kHz	30 Hz–20 kHz	38 Hz–35 kHz
85 Watt	120 Watt	200 Watt	75 Watt
200 Watt	400 Watt	500 Watt	110 Watt
8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
10–85 Watt	30–150 Watt	30–200 Watt	
240 Liter	189 Liter	320 Liter	58 Liter
66 × 99 × 37 cm	58 × 81,5 × 40 cm	60 × 117,5 × 45,4 cm	31,5 × 58 × 31,3 cm
49 kg	50 kg	96,5 kg	14 kg
1518 DM pro Box	3173 DM pro Box	5461 DM pro Box	548 DM pro Box
Koaxial-System	Mittel-/Hocht.-Koaxial-System	Mittel-/Hocht.-Koaxial-System	T-, M- u. H-Töner m. Wabenscheid.
	m. sep. Baßlautsprecher	m. sep. Baßlautsprecher	Flachmembr., Linear Phase-Syst.

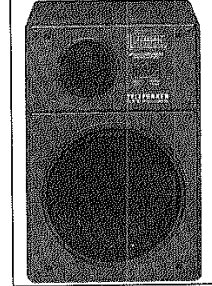
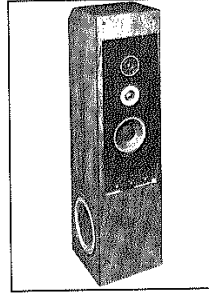
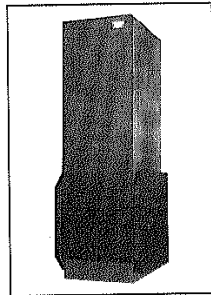


Teledyne AR 18	Teledyne AR 25	Teledyne AR 92	Teledyne AR 91
2-Weg, dynamisch	2-Weg, dynamisch	3-Weg, dynamisch	3-Weg, dynamisch
1 Baß, 1 Hocht.	1 Baß, 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittel., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittel., 1 Hocht.
2000 Hz	2000 Hz	700/7500 Hz	700/7500 Hz
48 Hz–25 kHz	40 Hz–25 kHz	32 Hz–30 kHz	27 Hz–30 kHz
100 Watt	100 Watt	200 Watt	300 Watt
8 Ohm	8 Ohm	4 Ohm	4 Ohm
20–100 Watt	20–100 Watt	30–200 Watt	30–300 Watt
9,8 Liter	18,5 Liter	46,8 Liter	46,8 Liter
24,4 × 42 × 16 cm	29,8 × 54,4 × 19,5 cm	35,6 × 80 × 29 cm	35,6 × 80 × 29 cm
6,1 kg	1,1 kg	24 kg	24 kg
300 DM pro Box	450 DM pro Box	1200 DM	1500 DM pro Box
Flüssigkeitsgekühlter Hochtöner	Flüssigkeitsgekühlter Hochtöner	Acoustic Blanket® gegen	Hoch- u. Mitteltöner flüssig-
		Gehäuse-Reflektionen	gekühlt (wie bei AR 9 u. AR 90)

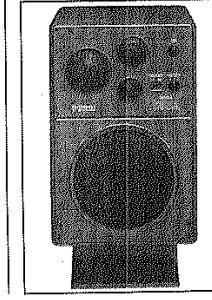
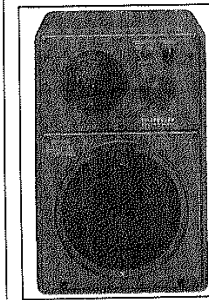
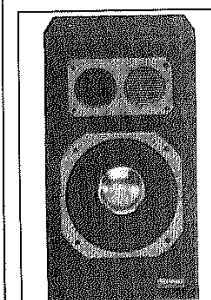


Lautsprecher

Hersteller/Typ	Teledyne AR 90	Teledyne AR 9	Telefunken TLX 10
Prinzip	4-Weg, dynamisch	4-Weg, dynamisch	2-Weg, geschl., bedämpft
Anzahl der Lautsprecher	2-Baß, 1 Mittelt., 2 Hocht.	2 Baß, 1 Mittelt., 2 Hocht.	1 Baß, 1 Hocht.
Übergangsfrequenzen	200/1200/7000 Hz	200/1200/7000 Hz	2000 Hz
Frequenzumfang	23 Hz–30 kHz	18 Hz–30 kHz	45 Hz–22 kHz
Nennbelastbarkeit	300 Watt	400 Watt	50 Watt
Musikbelastbarkeit			75 Watt
Nennimpedanz	4 Ohm	4 Ohm	4 Ohm
Empfohlene Verstärkerleistung	40–300 Watt	40–400 Watt	
Bruttovolumen	90 Liter	120 Liter	9,3 Liter
Abmessungen B x H x T cm	37 x 112 x 39 cm	38 x 134 x 40 cm	19,1 x 28,9 x 17 cm
Gewicht	37 kg	59 kg	
Preis	2300 DM pro Box	2900 DM pro Box	400 DM pro Paar
Bemerkung	2 seiti. angebr. 25-cm-Tieftöner	2 seiti. angebr. 30-cm-Tieftöner	
	geg. Frequenzeinbr. im Baßber.	geg. Frequenzeinbr. im Baßber.	

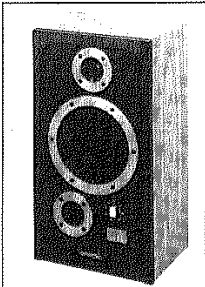
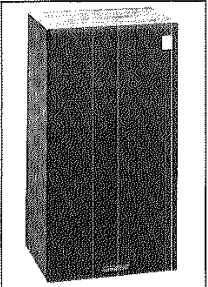


Hersteller/Typ	Telefunken Soundreflex 1	Telefunken TLX 22	Telefunken TLX 33
Prinzip	2-Weg, Baßreflex	3-Weg, geschl., bedämpft	4-Weg, geschl., bedämpft
Anzahl der Lautsprecher	1 Baß, 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 2 Mittelt., 1 Hocht.
Übergangsfrequenzen	4 kHz	800 Hz/5 kHz	500 Hz/2,7/5 kHz
Frequenzumfang	40 Hz–25 kHz	30 Hz–25 kHz	22 Hz–25 kHz
Nennbelastbarkeit	50 Watt	90 Watt	150 Watt
Musikbelastbarkeit	100 Watt	150 Watt	230 Watt
Nennimpedanz	4 Ohm	4 Ohm	8 Ohm
Empfohlene Verstärkerleistung			
Bruttovolumen	47 Liter	31 Liter	52 Liter
Abmessungen B x H x T cm	31,2 x 60,6 x 25,5 cm	29,2 x 45,1 x 26,5 cm	35,4 x 54,5 x 29,5 cm
Gewicht		10,5 kg	19 kg
Preis	600 DM pro Paar	1000 DM pro Paar	1700 DM pro Paar
Bemerkung			



Toshiba SS-L 3 s II	WEGA Direct 1	WEGA Direct 2	WEGA Direct 11
2-Weg, Baßrefl., dyn., bedämpft	3-Weg, geschl., bedämpft	3-Weg, geschl., bedämpft	3-Weg, geschl., bedämpft
1 Baß, 1 Mittel-/Hochtöner	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	2 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.
2 kHz	750/5500 Hz		950/7700 Hz
35 Hz–20 kHz	40 Hz–25 kHz	32 Hz–25 kHz	30 Hz–25 kHz
50 Watt	50 Watt	70 Watt	100 Watt
80 Watt	70 Watt	100 Watt	170 Watt
8 Ohm	4 Ohm	4 Ohm	4 Ohm
20–60 Watt	25–50 Watt	30–70 Watt	40–100 Watt
34 Liter	16,45 Liter	23 Liter	48,26 Liter
34 × 56 × 26,5 cm	23,5 × 40 × 17,5 cm	25 × 40 × 23 cm	33 × 58,5 × 25 cm
12 kg	5,8 kg	6,2 kg	15 kg
400 DM pro Box	496 DM pro Paar	596 DM pro Paar	468 DM pro Box
Neuentwickelter Titanium-	Links-Rechts-Kombination	Links-Rechts-Kombination	Links-Rechts-Kombination
Hoch-/Mitteltöner			
			
WEGA Disco 10	WEGA Disco 20	WEGA Disco 1	WEGA Disco 30
3-Weg, bedämpft	4-Weg, Baßreflex	4-Weg, Baßreflex	4-Weg, Baßreflex
1 Baß, 1 Mittelt., 2 Hocht.	1 Baß, 2 Mittelt., 3 Hocht.	1 Baß, 2 Mittelt., 3 Hocht.	1 Baß, 2 Mittelt., 3 Hocht.
800/4000 Hz	800/3000 Hz/7 kHz	800/3000/7000 Hz	700/3000 Hz/8 kHz
20 Hz–20 kHz	20 Hz–22 kHz	20 Hz–22 kHz	20 Hz–50 kHz
100 Watt	125 Watt	100 Watt	165 Watt
200 Watt	250 Watt	200 Watt	330 Watt
8 Ohm	8 Ohm	4 Ohm	8 Ohm
50–100 Watt	50–125 Watt	50–100 Watt	50–165 Watt
78,12 Liter	113,40 Liter	81,67 Liter	117,18 Liter
45 × 62 × 28 cm	45 × 90 × 28 cm	45 × 66 × 27,5 cm	45 × 93 × 28 cm
22 kg	33 kg	20 kg	36 kg
598 DM pro Box	798 DM pro Box	798 DM pro Box	998 DM pro Box
Hörner für Mitten und Höhen	Tief-/Mittel- u. Hochton-Gehäuse	Regler für Mitten und Höhen	Tief-/Mittel- u. Hochtongehäuse
	getrennt		getrennt
			

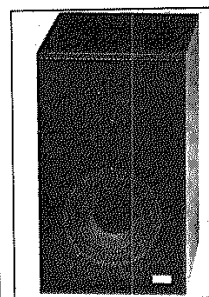
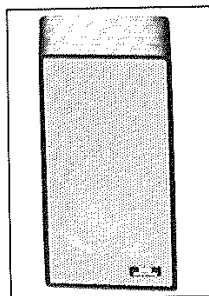
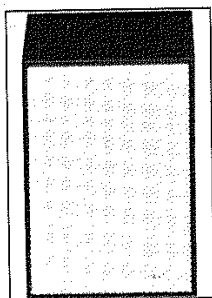
Lautsprecher

Hersteller/Typ	Wharfedale Laser 40	Wharfedale Laser 60	Wharfedale Laser 80
Prinzip	2-Weg, Baßreflex	2-Weg, Baßreflex	3-Weg, Baßreflex
Anzahl der Lautsprecher	1 Baß, 1 Hocht.	1 Baß, 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.
Übergangsfrequenzen	3,5 kHz	3,5 kHz	650 Hz/3,5 kHz
Frequenzumfang	58 Hz–22 kHz	55 Hz–30 kHz	52 Hz–30 kHz
Nennbelastbarkeit	45 Watt	50 Watt	55 Watt
Musikbelastbarkeit	65 Watt	75 Watt	80 Watt
Nennimpedanz	6 Ohm	6 Ohm	6 Ohm
Empfohlene Verstärkerleistung	15 Watt bis 65 Watt	15–75 Watt	15–80 Watt
Bruttovolumen	13 Liter	17 Liter	20 Liter
Abmessungen B x H x T cm	24,6 x 35,5 x 24,2 cm	26,4 x 41,2 x 24,3 cm	26,4 x 47,6 x 24,4 cm
Gewicht	5,5 kg	7,25 kg	9 kg
Preis	230 DM pro Box	260 DM pro Box	300 DM pro Box
Bemerkung			
Hersteller/Typ	Wharfedale Laser 100	Wharfedale E 20	Wharfedale Laser 200
Prinzip	3-Weg, Baßreflex	2-Weg, Baßreflex	3-Weg, Baßreflex
Anzahl der Lautsprecher	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.
Übergangsfrequenzen	700 Hz/3,5 kHz	4 kHz	1/5 kHz
Frequenzumfang	40 Hz–30 kHz	45 Hz–18 kHz	30 Hz–40 kHz
Nennbelastbarkeit	70 Watt	40 Watt	40 Watt
Musikbelastbarkeit	105 Watt	65 Watt	65 Watt
Nennimpedanz	6 Ohm	8 Ohm	6 Ohm
Empfohlene Verstärkerleistung	15–105 Watt	10–40 Watt	15–65 Watt
Bruttovolumen	29 Liter	31 Liter	32 Liter
Abmessungen B x H x T cm	30,5 x 56,5 x 24,6 cm	30,5 x 56,5 x 24 cm	30,5 x 56,5 x 27,5 cm
Gewicht	13,5 kg	11,25 kg	13 kg
Preis	400 DM pro Box	498 DM pro Box	548 DM pro Box
Bemerkung		Hoher Wirkungsgrad: 1 W/1 m/95 dB, 114 dB max.	Isodynamischer Hochtöner
			

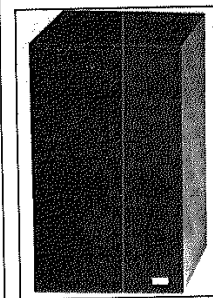
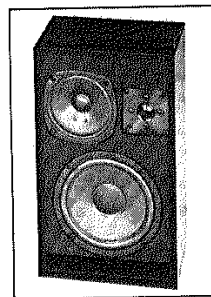
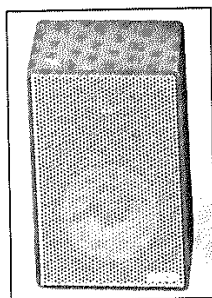
Wharfedale E 30	Wharfedale TSR 108	Wharfedale Laser 400	Wharfedale E 50
2-Weg, Baßreflex	2-Weg, Baßreflex	3-Weg, Baßreflex	3-Weg, Baßreflex
2 Baß, 1 Hocht.	1 Baß, 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.
4 kHz	3,5 kHz	1/4,5 kHz	800 Hz/7 kHz
45 Hz–18 kHz	35 Hz–25 kHz	30 Hz–40 kHz	40 Hz–18 kHz
50 Watt	50 Watt	80 Watt	70 Watt
80 Watt	75 Watt	120 Watt	90 Watt
8 Ohm	6 Ohm	6 Ohm	8 Ohm
15–50 Watt	30–50 Watt	15–120 Watt	20–70 Watt
51 Liter	50,8 Liter	50 Liter	77 Liter
33,5 × 58 × 26,1 cm	30,9 × 57,7 × 28,5 cm	34,2 × 66,5 × 34,8 cm	34,2 × 66,5 × 34,2 cm
15 kg		20 kg	19 kg
598 DM pro Box	698 DM pro Box	748 DM pro Box	798 DM pro Box
Hoher Wirkungsgrad	Contour-Control-Einrichtung, Laufzeit-Kompensation	Isodynamischer Hochtöner	Hoher Wirkungsgrad
			
Wharfedale TSR 110	Wharfedale E 70	Wharfedale E 90	Wharfedale TSR 112
3-Weg, Baßreflex	3-Weg, Baßreflex	4-Weg, Baßreflex	4-Weg, Baßreflex
1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 2 Mittelt., 1 Hocht.	2 Baß, 2 Mittelt., 1 Hocht.	2 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.
300 Hz/3,5 kHz	800 Hz/7 kHz	150/800 Hz/7 kHz	100/600 Hz/3,5 kHz
35 Hz–25 kHz	30 Hz–18 kHz	30 Hz–18 kHz	30 Hz–25 kHz
85 Watt	100 Watt	140 Watt	120 Watt
140 Watt	140 Watt	200 Watt	200 Watt
6 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	6 Ohm
40–85 Watt	30–100 Watt	20–150 Watt	40–120 Watt
76 Liter	100 Liter	180 Liter	165 Liter
33,2 × 69,5 × 33,5 cm	34,2 × 81,5 × 36 cm	38 × 113 × 42 cm	38 × 109 × 39,4 cm
	32 kg	51,5 kg	
898 DM pro Box	998 DM pro Box	1898 DM pro Box	1998 DM pro Box
Contour-Control-Einrichtung, Laufzeit-Kompensation	Hoher Wirkungsgrad	Hoher Wirkungsgrad: 1,2 W/1 m/96 dB	Contour-Control-Einrichtung, Laufzeit-Kompensation
			

Lautsprecher

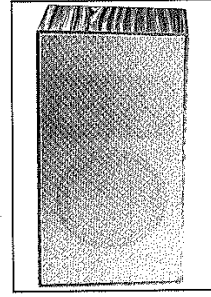
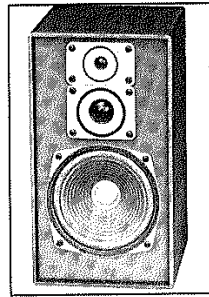
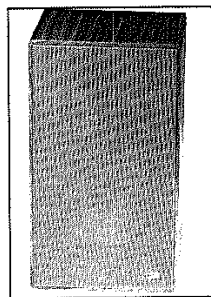
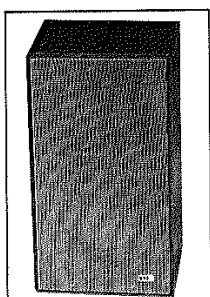
Hersteller/Typ	WHD Box 1400	WHD Accuracy 1406	WHD Box 1507
Prinzip	1-Weg, geschl., bedämpft, dynam.	1-Weg, geschl., bedämpft, dynam.	2-Weg, geschl., bedämpft, dynam.
Anzahl der Lautsprecher	1 Baß	1 Baß	1 Baß, 1 Hocht.
Übergangsfrequenzen			2000 Hz
Frequenzumfang	50 Hz–18 kHz	50 Hz–18 kHz	40 Hz–22 kHz
Nennbelastbarkeit	15 Watt	15 Watt	40 Watt
Musikbelastbarkeit	20 Watt	20 Watt	50 Watt
Nennimpedanz	4 Ohm	4 Ohm	4 Ohm
Empfohlene Verstärkerleistung	5–15 Watt	5–15 Watt	10–40 Watt
Bruttovolumen	4,6 Liter	4,8 Liter	10 Liter
Abmessungen B x H x T cm	22,5 x 15,8 x 13 cm	27,2 x 14,6 x 12 cm	31 x 18,5 x 17,3 cm
Gewicht	1,7 kg	1,1 kg	3,7 kg
Preis	70 DM pro Box	80 DM pro Box	140 DM pro Box
Bemerkung			



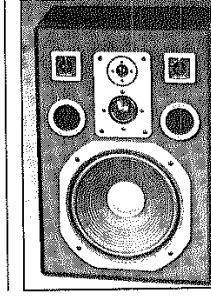
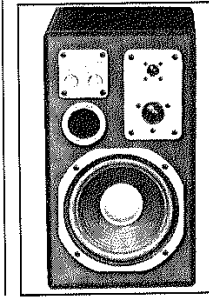
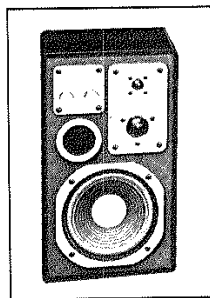
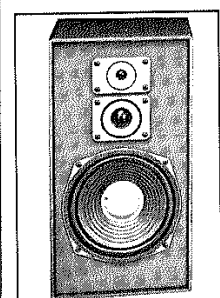
Hersteller/Typ	WHD Mini-Box	WHD Box 1807	WHD Box 1809
Prinzip	2-Weg, geschl., bedämpft, dynam.	3-Weg, geschl., bedämpft, dynam.	3-Weg, Baßreflex, bedämpft, dyn.
Anzahl der Lautsprecher	1 Baß, 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.
Übergangsfrequenzen	2000 Hz	1000 Hz/4 kHz	1000 Hz/4 kHz
Frequenzumfang	50 Hz–25 kHz	35 Hz–22 kHz	35 Hz–22 kHz
Nennbelastbarkeit	50 Watt	60 Watt	60 Watt
Musikbelastbarkeit	70 Watt	80 Watt	80 Watt
Nennimpedanz	4 Ohm	4 Ohm	4 Ohm
Empfohlene Verstärkerleistung	10–50 Watt	20–60 Watt	20–60 Watt
Bruttovolumen	1,25 Liter	14 Liter	14 Liter
Abmessungen B x H x T cm	17,8 x 12 x 10,6 cm	36,5 x 21,5 x 17,7 cm	36,5 x 21,5 x 17,7 cm
Gewicht	1 kg	4,9 kg	4,9 kg
Preis	160 DM pro Box	200 DM pro Box	230 DM pro Box
Bemerkung			



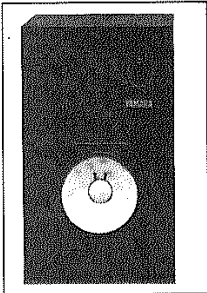
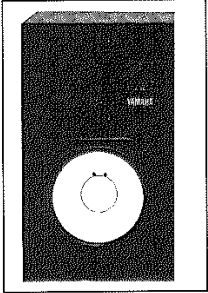
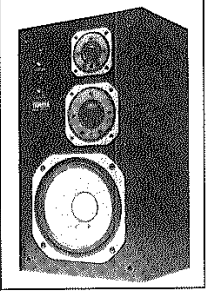
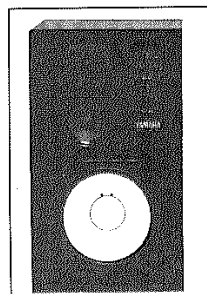
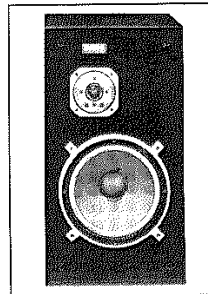
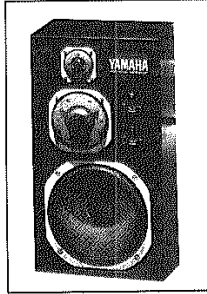
WHD Gerard 35	WHD Gerard 45	WHD Accuracy 3009	WHD Gerard 55
3-Weg, geschl., bedämpft, dynam.	3-Weg, geschl., bedämpft, dynam.	3-Weg, geschl., bedämpft, dynam.	3-Weg, geschl., bedämpft, dynam.
1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.
1000 Hz/3 kHz	800 Hz/3 kHz	800 Hz/3,2 kHz	800 Hz/3 kHz
40 Hz–22 kHz	35 Hz–22 kHz	35 Hz–22 kHz	30 Hz–22 kHz
50 Watt	60 Watt	80 Watt	100 Watt
70 Watt	80 Watt	100 Watt	120 Watt
4 Ohm	4 Ohm	8 Ohm	4 Ohm
10–50 Watt	10–60 Watt	10–80 Watt	10–100 Watt
16,8 Liter	25 Liter	25 Liter	44 Liter
39,5 × 21,4 × 20,5 cm	45,3 × 24,7 × 22,5 cm	45,3 × 24,7 × 22,5 cm	56,5 × 29,9 × 25,5 cm
5,7 kg	8,8 kg	9 kg	13,6 kg
260 DM pro Box	300 DM pro Box	330 DM pro Box	360 DM pro Box



WHD Accuracy 3509	WHD TH 109	WHD TH 209	WHD TH 309
3-Weg, geschl., bedämpft, dynam.	3-Weg, Baßreflex, bedämpft, dyn.	3-Weg, Baßreflex, bedämpft, dyn.	3-Weg, Baßreflex, bedämpft, dyn.
1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.
800 Hz/3,2 kHz	800 Hz/3,5 kHz	650 Hz/3,5 kHz	500 Hz/2,8 kHz
30 Hz–22 kHz	35 Hz–25 kHz	30 Hz–25 kHz	27 Hz–25 kHz
120 Watt	80 Watt	100 Watt	140 Watt
150 Watt	120 Watt	140 Watt	180 Watt
8 Ohm	4 Ohm	4 Ohm	4 Ohm
15–120 Watt	10–80 Watt	20–100 Watt	20–140 Watt
44 Liter	29 Liter	45 Liter	75 Liter
56,5 × 29,9 × 25,5 cm	48,5 × 27,5 × 21,5 cm	55 × 31,5 × 26 cm	63 × 42 × 28,5 cm
14 kg	11,5 kg	16,5 kg	28 kg
420 DM pro Box	500 DM pro Box	700 DM pro Box	900 DM pro Box



Lautsprecher

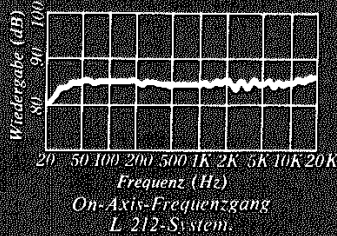
Hersteller/Typ	Yamaha NS-144	Yamaha NS-244	Yamaha NS-100 M
Prinzip	2-Weg, geschl., dynam.	2-Weg, geschl., dynam.	3-Weg, geschl., dynam.
Anzahl der Lautsprecher	1 Baß, 1 Mittel-/Hocht.	1 Baß, 1 Mittel-/Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.
Übergangsfrequenzen	2 kHz	2 kHz	1000 Hz/6 kHz
Frequenzumfang	50 Hz–20 kHz	50 Hz–38 kHz	50 Hz–20 kHz
Nennbelastbarkeit			
Musikbelastbarkeit	50 Watt	60 Watt	60 Watt
Nennimpedanz	8 Ohm	8 Ohm	6 Ohm
Empfohlene Verstärkerleistung			
Bruttovolumen			
Abmessungen B x H x T cm	30 x 50,6 x 24,5 cm	32 x 54 x 30 cm	27,6 x 49,6 x 25,1 cm
Gewicht	9 kg	11,5 kg	12 kg
Preis	320 DM pro Box	430 DM pro Box	600 DM pro Box
Bemerkung	Preiswerter Regallautsprecher m. überdurchschn. Klangeigensch.	Ausgewogener Kompaktlaut- sprecher mit großer Klangfülle	Klanglich sehr ausgewogener Kleinmonitor, große Klangfülle
			
Hersteller/Typ	Yamaha NS-344	Yamaha NS-500	Yamaha NS-1000 M
Prinzip	3-Weg, geschl., dynam.	2-Weg, Baßreflex, dynam.	3-Weg, geschl., dynam.
Anzahl der Lautsprecher	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittel-/Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.
Übergangsfrequenzen	700 Hz/6 kHz	1800 Hz	500/6000 Hz
Frequenzumfang	50 Hz–38 kHz	40 Hz–20 kHz	40 Hz–20 kHz
Nennbelastbarkeit		60 Watt	100 Watt
Musikbelastbarkeit	70 Watt		
Nennimpedanz	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
Empfohlene Verstärkerleistung			
Bruttovolumen			74 Liter
Abmessungen B x H x T cm	33 x 56,8 x 31,3 cm	33,5 x 61 x 33,8 cm	37,5 x 67,5 x 32,6 cm
Gewicht	13,8 kg	19,3 kg	31 kg
Preis	600 DM pro Box	750 DM pro Box	1400 DM
Bemerkung	Links-rechts-Zuordnung, paarw. abgest., Mitten und Höhen regelb.	Extrem schneller Beryllium- Mittelhoch-Töner	Bereits legendäre Beryllium- Lautsprecher
			

Genauigkeit. Auf der ganzen JBL-Linie.

Warum benutzen so viele Musiker und Aufnahmestudios JBL? Warum bevorzugen Discotheken* JBL vor anderen Lautsprechern? Genauigkeit ist die Antwort. Musik unverfälscht.

Das ist der Klang, auf den Profis bestehen. Kein Wunder, daß 1978 7 von 10 Top LP's mit JBL aufgenommen, abgemischt oder bearbeitet wurden.**

Und dies ist der Klang, den wir von jedem unserer Lautsprecher verlangen. JBL-Lautsprecher sind so konstruiert, daß sie die Musik reproduzieren wie sie aufgenommen wurde. Klar und lebendig.



Wir können das mit Stolz behaupten, denn wir entwerfen unsere Lautsprecher von Grund auf. Konzeption, Design, individuelle Komponenten — alles wird in unserem Werk konstruiert und unter strengsten technischen Maßstäben getestet.

Schärfste Qualitätskontrolle in jeder Phase der Produktion. Der Grund, daß bei so vielen Musikern, Aufnahmestudios und professionellen Installationen unsere Lautsprecher bevorzugt werden, ist die JBL Genauigkeit. Sie sind vom guten Sound abhängig. Wenn Sie Ihren Ohren nicht trauen, dann vertrauen Sie deren Urteil.

harman deutschland
Hünderstr. 1
7100 Heilbronn

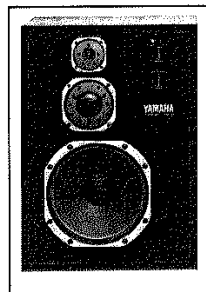
FIRST
WITH THE
PROS.



*Billboard-Diskothecken-Untersuchung 1978.
**Untersuchung des Recording Institute of America.

Lautsprecher

Hersteller/Typ	Yamaha NS-1000	Yamaha FX-3	
Prinzip	3-Weg, geschl., dynam.	3-Weg, Baßreflex, dynam.	
Anzahl der Lautsprecher	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	1 Baß, 1 Mittelt., 1 Hocht.	
Übergangsfrequenzen	500/6000 Hz	600 Hz/6 kHz	
Frequenzumfang	40 Hz–20 kHz	30 Hz–20 kHz	
Nennbelastbarkeit	100 Watt	100 Watt	
Musikbelastbarkeit			
Nennimpedanz	8 Ohm	8 Ohm	
Empfohlene Verstärkerleistung			
Bruttovolumen	74 Liter	120 Liter	
Abmessungen B x H x T cm	39,5 x 71 x 36,9 cm	58,8 x 86,7 x 44,2 cm	
Gewicht	39 kg	62 kg	
Preis	1700 DM pro Box	3000 DM pro Box	
Bemerkung	Bereits legendäre Beryllium-Lautsprecher	Beryllium-Standmonitor mit überzeugender Klangdefinition	



Hersteller/Typ			
Prinzip			
Anzahl der Lautsprecher			
Übergangsfrequenzen			
Frequenzumfang			
Nennbelastbarkeit			
Musikbelastbarkeit			
Nennimpedanz			
Empfohlene Verstärkerleistung			
Bruttovolumen			
Abmessungen B x H x T cm			
Gewicht			
Preis			
Bemerkung			