

Service-Anleitung

Dual party 1007 AV



Technische Daten:

Preise ab 1.1.1968 ungültig
(wegen Einführung der MWSSt.)

Netzspannung:	110 / 125 V — 150 / 160 V — 220 / 240 V Wechselstrom	
Netzfrequenz:	50 Hz (c/s) (umstellbar auf 40 und 60 Hz (c/s) durch Austausch der Antriebsrolle)	
Leistungsaufnahme:	ca. 40 Watt	
Antrieb:	2-poliger Einphasen-Asynchronmotor Leistungsaufnahme ca. 6 Watt	
Gleichlaufschwankungen:	max. $\pm 0,25\%$	
Störabstand:	62 db bei 50 Hz 62 db bei 100 Hz 62 db bei 150 Hz	} bezogen auf 45° Abtastung, einen Nutzpegel von 10 cm Schnelle und selektive Messung des Störpegels bei einer Flankensteilheit von 17 db/Oktave.
Plattenteller-Drehzahlen:	78, 45, 33 $\frac{1}{3}$, 16 $\frac{2}{3}$ U/min	
Tonabnehmer:	Tonabnehmerkopf 0 mit Stereo-Kristall-Tonabnehmersystem CDS 620 / 4 / 45 (Turnover-Type)	
Verstärker-Bestückung:	ECL 86, Selen-Gleichrichter E 250 c 50	
Verstärker-Leistung:	ca. 4,5 Watt	
Lautsprecher:	Spezial-Lautsprecher 5 Watt	
Netzsicherung:	bei 220 V: 300 mA mittelträge bei 110 und 150 V: 600 mA mittelträge	
Kontroll-Lampe:	Kugellampe 7 V, 0,3 A, Sockel E 10	
Gewicht:	9,4 kg netto	

Ersatzteile (Teile des Plattenwechslers 1007 A siehe Service-Anleitung (Ersatzteilleiste) 1007 A)

Pos.-Nr.	B.-Nr. Dp 1007 AV	B.-Nr. Dp 1007 A	Bezeichnung	Anzahl pro Gerät	Preis pro Stück DM
1		21 A - U 4	Aufnahmedorn kpl.	1	—,30
2		21 A - U 12	Kabelfach kpl.	1	1.50
3	25 K - U 18		Lautsprecherkabel kpl.	1	2.20
4	25 K - U 21	25 K - U 21	Kofferschloß	2	—,60
5	26 K - U 10		Blende für Bedienungsknöpfe	1	1.50
6	26 K - U 12		Drehknopf kpl.	4	—,40
7	26 K - U 16	22 F - U 14*	Leerkoffer kpl. anthrazit / perlweiß	1	70.—/52.—*
8	26 K - U 17	22 F - U 15*	Leerkoffer kpl. granadart / perlweiß	1	70.—/52.—*
9	33 A - U 7		Netzkabel	1	1.75
10	33 D - U 3		Anschlußrahmen kpl.	1	3.50
11	33 D - U 5		Schaltplatte kpl. mit Spannungswähler	1	1.50
12	33 E		Verstärker V 30 kpl.	1	74.50
13	33 E - U 2		Ätzschaltplatte mit Widerständen und Kondensatoren	1	6.50
14	4025 / U 24		Ausgangsübertrager	1	5.—
15	4025 / U 30		Netztrafo kpl.	1	15.—
16		14 G - 65	Dual-Schild	1	—,20
17		14 J - 13	Schaltbrücke für Tonabnehmersystem	1	—,05
18		21 A - 6	Schallplattenhalter	1	—,35
19	21 A - 31	21 A - 31	Stollen für Kofferboden	3	—,10
20	22 F - 7		Stollen für Kofferseite	4	—,15
21	25 C - 54		Filzring für Drehknopf	4	—,02
22	25 K - 10		Abdeckrahmen	1	—,35
23	26 A - 9		Gitterrahmen	4	—,35
24	26 H - 15		Leuchstab	1	—,10
25	26 K - 10	26 K - 10	Stollen für Kofferrückseite	4	—,20
26	26 K - 13		Typenschild	1	—,20
27	26 K - 20	26 K - 20	Traggriff	1	1.20
28	26 K - 21	26 K - 21	Haltefeder für Traggriff	1	—,15
29	26 K - 23		Flachlautsprecher	1	19.50
29a	61 A - 10	21 C - 28	Scharnier	2	—,60
30	4013 / 14		Glühlampe E 10, 7 V, 0,3 A	1	—,45
31	4019 / 9		Fiansch-Steckdose 2-pol.	1	—,60
32	4019 / 16		Lautsprecher-Steckdose 2-pol.	1	—,40
33	4022 / 51		Potentiometer 1,3 MOhm pos. log. (Lautstärkeregl.)	1	2.80
34	4022 / 52		Netzschalter kpl.	1	1.50
35	4022 / 53		Potentiometer 10 MOhm pos. log. (Höhenregler)	1	2.—
36	4022 / 54		Potentiometer 10 MOhm neg. log. (Baßregler)	1	2.—
37	4023 / 4		Selengleichrichter E 250 c 50 (Bezug d. Herstellerfirma)	1	3.50
38	4024 / 23		Sicherung 5 x 20, 300 mA mittelträge	1	—,25
39	4024 / 24		Sicherung 5 x 20, 600 mA mittelträge	1	—,25
40	4026 / 7		Röhre ECL 86 (Bezug durch Herstellerfirma)	1	—
41	26 K - D 1	12 D - D 51	Bedienungsanleitung viersprachig	1	—

Die handelsüblichen Kondensatoren und Widerstände des Verstärkers sind durch die Herstellerfirmen zu beziehen.

Die Notierungen verstehen sich netto ab Werk. Preisänderungen vorbehalten.

Schaltschema p1007AV Wiring Diagram

