

### Ausgabe Mai 1979

## Service Anleitung

# CV 1100



	Seite
Technische Daten	2
Prüf- und Justierdaten	2 - 3
Funktionsbeschreibung	3
Explosionsdarstellung	4
Schaltbild	5 - 6
Printplatten	7 - 9

Inhalt

Dual Gebrüder Steidinger 7742 St. Georgen/Schwarzwald

Technische Daten		Fremdspannungsabstand gemessen n	ach DIN
Technische Daten		bezogen auf Nennleistung	
Ausgangsleistung		Eingang Tape 1, Tape 2, Tuner	\ 7F ID
(gemessen an 4 Ohm, Klirrfaktor	< 0,5 %)	Monitor	> 75 dB
Musikleistung	2 x 40 W	typischer Wert	78 dB > 57 dB
Sinus-Dauertonleistung	2 x 25 W	Eingang Phono	
Klirrfaktor		typischer Wert	60 dB
bei Nennleistung 1000 Hz	< 0.5 %	Eingang Mikrofon	> 52 dB
bei 2 x 15 W, 40 Hz — 12,5 kHz	< 0.3 %	typischer Wert	55 dB
bei 2 x 15 W, 40 HZ - 12,5 KHZ	0,3 %	bezogen auf Na = 2 x 50 mW	
Leistungsbandbreite		Eingang Tape 1, Tape 2, Tuner	
(nach DIN 45 500)	20 Hz - 20 kHz	Monitor	> 50 dB
		typischer Wert	55 dB
Dämpfungsfaktor	> 20	Eingang Phono	> 50 dB
Obartes unasharaish (Page und Häha	propler in Mittenstellung)	typischer Wert	53 dB
<b>Übertragungsbereich</b> (Baß- und Höhe	nregler in Mittenstellung) 30 Hz - 20 kHz ± 1 dB	Eingang Mikrofon	> 50 dB
	20 Hz - 40 kHz ± 3 dB	typischer Wert	53 dB
	20 HZ = 40 KHZ ± 3 dB		
Klangregler		Ausgänge	1 16 Ohm für Tavoi Laut
Bässe bei 40 Hz	± 14 dB	4 Lautsprecherbuchsen DIN 41 529,	
Höhenbei 15 kHz	± 14 dB	sprecherpaare, Ausgang 1 schaltbar, A	
		1 Koaxialbuchse 1/4 inch für Kopfhör	rer-Anschluß
Balanceregler Reg	gelbereich +2 dB, -10 dB	2 Bandausgänge an Tape-Buchsen (DI	
Lautstärkaraales		1 LINE-Ausgang an Monitor-Buchse	
Lautstärkeregler mit zuschaltbarer physiologischer Regel	charak torietik		
mit Zuschaftbarer physiologischer Hegel	and dk teristik	Leistungsaufnahme	20.1/4
Stereo / Mono-Schalter		bei Leerlauf	ca. 20 VA
		bei Vollast	max. 180 VA
Monitor-Schalter		Netzspannungen	115, 230 Volt, umlötbar
Für Hinterbandkontrolle von Tonbanda	utnahmen		
F:		Sicherungen	1,6 A träge
Eingänge	200 mV an 470 kOhm	115 Volt	800 mA träge
Tape 1	200 mV an 470 kOhm	230 Volt	800 IIIA trage
Tape 2	200 mV an 470 kOhm	Bestückung	
Tuner	200 mV an 70 kOhm	2 Integrierte Schaltungen (IC's)	
Monitor	2 mV an 47 kOhm	20 Silizium-Transistoren	
Phono-Magnet		4 Silizium-Dioden	
Mikrofon	0,5 mV an 4,7 kOhm	2 Z-Dioden	
Max. Eingangspegel	(bezogen auf k = 0,5 %)	4 Gleichrichter-Dioden	
hochohmige Eingänge	4.5 V	1 Leuchtdiode (LED)	
Phono-Magnet	40 mV	1 Brückengleichrichter	
Mikrofon	100 mV	2 G-Schmelzeinsätze	2,5 A flink
WIKIOIOII	100 1111	1 G-Schmelzeinsatz	100 mA träge
Übersprechdämpfung bei 1000 Hz		Maße	437 x 116 x 351 mm
zwischen den Kanälen	> 45 dB	Maise	
zwischen den Eingängen	> 70 dB	Gewicht	6,8 kg
Duilf und luctiondaton		100 11.	
Prüf- und Justierdaten		Klirrfaktor	
		1000 Hz einspeisen.	
Stromaufnahme	may 90 - 110 mΔ	1000 Hz einspeisen. Tu, La 1, Kl 2	<0.4%
Stromaufnahme bei 220 V im Leerlauf	max. 90 – 110 mA	1000 Hz einspeisen. Tu, La 1, Kl 2 bei 1000 Hz, 25 W, (10 V)	<0,4 %
Stromaufnahme bei 220 V im Leerlauf bei 220 V und Vollast (1000 Hz)	max. 90 - 110 mA max. 450 - 600 mA	1000 Hz einspeisen. Tu, La 1, Kl 2 bei 1000 Hz, 25 W, (10 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz	
Stromaufnahme bei 220 V im Leerlauf bei 220 V und Vollast (1000 Hz) 10 V an 4 $\Omega$ /Kanal		1000 Hz einspeisen. Tu, La 1, Kl 2 bei 1000 Hz, 25 W, (10 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei 15 W (7,8 V)	<0,4 % <0,5 %
Stromaufnahme bei 220 V im Leerlauf bei 220 V und Vollast (1000 Hz) 10 V an 4 Ω/Kanal Betriebsspannungen	max. 450 — 600 mA	1000 Hz einspeisen. Tu, La 1, Kl 2 bei 1000 Hz, 25 W, (10 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei 15 W (7,8 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz	<0,5 %
Stromaufnahme bei 220 V im Leerlauf bei 220 V und Vollast (1000 Hz) 10 V an 4 Ω/Kanal  Betriebsspannungen Endstufe im Leerlauf	max. 450 — 600 mA 46 V	1000 Hz einspeisen. Tu, La 1, Kl 2 bei 1000 Hz, 25 W, (10 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei 15 W (7,8 V)	
Stromaufnahme bei 220 V im Leerlauf bei 220 V und Vollast (1000 Hz) 10 V an 4 Ω/Kanal  Betriebsspannungen Endstufe im Leerlauf Endstufe bei Vollast (25 W)	max. 450 - 600 mA 46 V 40 V	1000 Hz einspeisen. Tu, La 1, Kl 2 bei 1000 Hz, 25 W, (10 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei 15 W (7,8 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz	<0,5 %
Stromaufnahme bei 220 V im Leerlauf bei 220 V und Vollast (1000 Hz) 10 V an 4 Ω/Kanal  Betriebsspannungen Endstufe im Leerlauf Endstufe bei Vollast (25 W) Regelverstärker	max. 450 - 600 mA 46 V 40 V ± 15 V	1000 Hz einspeisen. Tu, La 1, Kl 2 bei 1000 Hz, 25 W, (10 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei 15 W (7,8 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei 1 W (2 V)	<0,5 % <0,4 %
Stromaufnahme bei 220 V im Leerlauf bei 220 V und Vollast (1000 Hz) 10 V an 4 Ω/Kanal  Betriebsspannungen Endstufe im Leerlauf Endstufe bei Vollast (25 W) Regelverstärker Mikrofonverstärker	max. 450 - 600 mA 46 V 40 V	1000 Hz einspeisen. Tu, La 1, Kl 2 bei 1000 Hz, 25 W, (10 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei 15 W (7,8 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei 1 W (2 V) La 1, Kl 2	<0,5 %
Stromaufnahme bei 220 V im Leerlauf bei 220 V und Vollast (1000 Hz) 10 V an 4 Ω/Kanal  Betriebsspannungen Endstufe im Leerlauf Endstufe bei Vollast (25 W) Regelverstärker Mikrofonverstärker Elektronische Sicherung	max. 450 - 600 mA 46 V 40 V ± 15 V	1000 Hz einspeisen. Tu, La 1, Kl 2 bei 1000 Hz, 25 W, (10 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei 15 W (7,8 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei 1 W (2 V) La 1, Kl 2 über Phono-Eingang bei 1000 Hz, 25 W (10 V)	<0,5 % <0,4 %
Stromaufnahme bei 220 V im Leerlauf bei 220 V und Vollast (1000 Hz) 10 V an 4 \( \Omega \) / Kanal  Betriebsspannungen Endstufe im Leerlauf Endstufe bei Vollast (25 W) Regelverstärker Mikrofonverstärker Elektronische Sicherung 1000 Hz, 10 V (25 W)	max. 450 - 600 mA 46 V 40 V ± 15 V	1000 Hz einspeisen. Tu, La 1, Kl 2 bei 1000 Hz, 25 W, (10 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei 15 W (7,8 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei 1 W (2 V) La 1, Kl 2 über Phono-Eingang bei 1000 Hz, 25 W (10 V) La 1, Kl 2	<0,5 % <0,4 %
Stromaufnahme bei 220 V im Leerlauf bei 220 V und Vollast (1000 Hz) 10 V an 4 $\Omega$ /Kanal  Betriebsspannungen Endstufe im Leerlauf Endstufe bei Vollast (25 W) Regelverstärker Mikrofonverstärker Elektronische Sicherung 1000 Hz, 10 V (25 W) Beide Kanäle mit 4 $\Omega$ , 1 $\Omega$ und 0 $\Omega$	max. 450 - 600 mA 46 V 40 V ± 15 V	1000 Hz einspeisen. Tu, La 1, Kl 2 bei 1000 Hz, 25 W, (10 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei 15 W (7,8 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei 1 W (2 V) La 1, Kl 2 über Phono-Eingang bei 1000 Hz, 25 W (10 V) La 1, Kl 2 über Mikro-Eingang bei	<0,5 % <0,4 % <0,5 %
Stromaufnahme bei 220 V im Leerlauf bei 220 V und Vollast (1000 Hz) 10 V an 4 \( \Omega \) / Kanal  Betriebsspannungen Endstufe im Leerlauf Endstufe bei Vollast (25 W) Regelverstärker Mikrofonverstärker Elektronische Sicherung 1000 Hz, 10 V (25 W)	max. 450 - 600 mA 46 V 40 V ± 15 V	1000 Hz einspeisen. Tu, La 1, Kl 2 bei 1000 Hz, 25 W, (10 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei 15 W (7,8 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei 1 W (2 V) La 1, Kl 2 über Phono-Eingang bei 1000 Hz, 25 W (10 V) La 1, Kl 2	<0,5 % <0,4 % <0,5 %
Stromaufnahme bei 220 V im Leerlauf bei 220 V und Vollast (1000 Hz) 10 V an 4 $\Omega$ /Kanal  Betriebsspannungen Endstufe im Leerlauf Endstufe bei Vollast (25 W) Regelverstärker Mikrofonverstärker Elektronische Sicherung 1000 Hz, 10 V (25 W) Beide Kanäle mit 4 $\Omega$ , 1 $\Omega$ und 0 $\Omega$	max. 450 - 600 mA 46 V 40 V ± 15 V	1000 Hz einspeisen. Tu, La 1, Kl 2 bei 1000 Hz, 25 W, (10 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei 15 W (7,8 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei 1 W (2 V) La 1, Kl 2 über Phono-Eingang bei 1000 Hz, 25 W (10 V) La 1, Kl 2 über Mikro-Eingang bei	<0,5 % <0,4 % <0,5 %
Stromaufnahme bei 220 V im Leerlauf bei 220 V und Vollast (1000 Hz) 10 V an 4 $\Omega$ /Kanal  Betriebsspannungen Endstufe im Leerlauf Endstufe bei Vollast (25 W) Regelverstärker Mikrofonverstärker Elektronische Sicherung 1000 Hz, 10 V (25 W) Beide Kanäle mit 4 $\Omega$ , 1 $\Omega$ und 0 $\Omega$ abgeschlossen	max. 450 - 600 mA 46 V 40 V ± 15 V ± 15 V	1000 Hz einspeisen. Tu, La 1, Kl 2 bei 1000 Hz, 25 W, (10 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei 15 W (7,8 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei 1 W (2 V) La 1, Kl 2 über Phono-Eingang bei 1000 Hz, 25 W (10 V) La 1, Kl 2 über Mikro-Eingang bei 1000 Hz 25 W (10 V) Übersprechdämpfung zwischen den Eingängen	<0,5 % <0,4 % <0,5 % <0,6 %
Stromaufnahme bei 220 V im Leerlauf bei 220 V und Vollast (1000 Hz) 10 V an 4 $\Omega$ /Kanal  Betriebsspannungen Endstufe im Leerlauf Endstufe bei Vollast (25 W) Regelverstärker Mikrofonverstärker Elektronische Sicherung 1000 Hz, 10 V (25 W) Beide Kanäle mit 4 $\Omega$ , 1 $\Omega$ und 0 $\Omega$ abgeschlossen Netzstromaufnahme bei 4 $\Omega$ Abschluß	max. 450 - 600 mA  46 V 40 V ± 15 V ± 15 V	1000 Hz einspeisen. Tu, La 1, Kl 2 bei 1000 Hz, 25 W, (10 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei 15 W (7,8 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei 1 W (2 V) La 1, Kl 2 über Phono-Eingang bei 1000 Hz, 25 W (10 V) La 1, Kl 2 über Mikro-Eingang bei 1000 Hz 25 W (10 V) Übersprechdämpfung	<0,5 % <0,4 % <0,5 % <0,6 %
Stromaufnahme bei 220 V im Leerlauf bei 220 V und Vollast (1000 Hz) 10 V an 4 $\Omega$ /Kanal Betriebsspannungen Endstufe im Leerlauf Endstufe bei Vollast (25 W) Regelverstärker Mikrofonverstärker Elektronische Sicherung 1000 Hz, 10 V (25 W) Beide Kanäle mit 4 $\Omega$ , 1 $\Omega$ und 0 $\Omega$ abgeschlossen Netzstromaufnahme bei 4 $\Omega$ Abschluß Netzstromaufnahme bei 0 $\Omega$ Abschluß Netzstromaufnahme bei 0 $\Omega$ Abschluß Netzstromaufnahme bei 0 $\Omega$ Abschluß	max. 450 - 600 mA 46 V 40 V ± 15 V ± 15 V	1000 Hz einspeisen. Tu, La 1, Kl 2 bei 1000 Hz, 25 W, (10 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei 15 W (7,8 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei 1 W (2 V) La 1, Kl 2 über Phono-Eingang bei 1000 Hz, 25 W (10 V) La 1, Kl 2 über Mikro-Eingang bei 1000 Hz 25 W (10 V)  Übersprechdämpfung zwischen den Eingängen Eingangssignal (200 mV) +20 dB, La über "Tuner" Eingang einspeisen	<0,5 % <0,4 % <0,5 % <0,6 %  utstärkesteller –20 dB
Stromaufnahme bei 220 V im Leerlauf bei 220 V und Vollast (1000 Hz) 10 V an 4 $\Omega$ /Kanal Betriebsspannungen Endstufe im Leerlauf Endstufe bei Vollast (25 W) Regelverstärker Mikrofonverstärker Elektronische Sicherung 1000 Hz, 10 V (25 W) Beide Kanäle mit 4 $\Omega$ , 1 $\Omega$ und 0 $\Omega$ abgeschlossen Netzstromaufnahme bei 1 $\Omega$ Abschluß Netzstromaufnahme bei 0 $\Omega$ Abschluß Ausgangsspannungen	max. 450 - 600 mA 46 V 40 V ± 15 V ± 15 V	1000 Hz einspeisen. Tu, La 1, Kl 2 bei 1000 Hz, 25 W, (10 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei 15 W (7,8 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei 1 W (2 V) La 1, Kl 2 über Phono-Eingang bei 1000 Hz, 25 W (10 V) La 1, Kl 2 über Mikro-Eingang bei 1000 Hz 25 W (10 V)  Übersprechdämpfung zwischen den Eingängen Eingangssignal (200 mV) +20 dB, La über "Tuner" Eingang einspeisen	<0,5 % <0,4 % <0,5 % <0,6 % utstärkesteller –20 dB
Stromaufnahme bei 220 V im Leerlauf bei 220 V und Vollast (1000 Hz) 10 V an 4 $\Omega$ /Kanal Betriebsspannungen Endstufe im Leerlauf Endstufe bei Vollast (25 W) Regelverstärker Mikrofonverstärker Elektronische Sicherung 1000 Hz, 10 V (25 W) Beide Kanäle mit 4 $\Omega$ , 1 $\Omega$ und 0 $\Omega$ abgeschlossen Netzstromaufnahme bei 4 $\Omega$ Abschluß Netzstromaufnahme bei 0 $\Omega$ Abschluß Ausgangsspannungen La 1, Kl 2, Tu	max. 450 - 600 mA 46 V 40 V ± 15 V ± 15 V	1000 Hz einspeisen. Tu, La 1, Kl 2 bei 1000 Hz, 25 W, (10 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei 15 W (7,8 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei 1 W (2 V) La 1, Kl 2 über Phono-Eingang bei 1000 Hz, 25 W (10 V) La 1, Kl 2 über Mikro-Eingang bei 1000 Hz 25 W (10 V)  Übersprechdämpfung zwischen den Eingängen Eingangssignal (200 mV) +20 dB, La über "Tuner" Eingang einspeisen Eingang "Linear" zwischen 40 Hz un	<0,5 % <0,4 % <0,5 % <0,6 % utstärkesteller –20 dB
Stromaufnahme bei 220 V im Leerlauf bei 220 V und Vollast (1000 Hz) 10 V an 4 $\Omega$ /Kanal Betriebsspannungen Endstufe im Leerlauf Endstufe bei Vollast (25 W) Regelverstärker Mikrofonverstärker Elektronische Sicherung 1000 Hz, 10 V (25 W) Beide Kanäle mit 4 $\Omega$ , 1 $\Omega$ und 0 $\Omega$ abgeschlossen Netzstromaufnahme bei 4 $\Omega$ Abschluß Netzstromaufnahme bei 0 $\Omega$ Abschluß Ausgangsspannungen La 1, Kl 2, Tu 1000 Hz, 200 mV einspeisen.	max. 450 - 600 mA 46 V 40 V ± 15 V ± 15 V 450 - 600 mA 600 - 700 mA 600 - 700 mA	1000 Hz einspeisen. Tu, La 1, Kl 2 bei 1000 Hz, 25 W, (10 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei 15 W (7,8 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei 1 W (2 V) La 1, Kl 2 über Phono-Eingang bei 1000 Hz, 25 W (10 V) La 1, Kl 2 über Mikro-Eingang bei 1000 Hz 25 W (10 V)  Übersprechdämpfung zwischen den Eingängen Eingangssignal (200 mV) +20 dB, La über "Tuner" Eingang einspeisen Eingang "Linear" zwischen 40 Hz un	<0,5 % <0,4 % <0,5 % <0,6 %  utstärkesteller –20 dB  nd 12,5 kHz >75 dB
Stromaufnahme bei 220 V im Leerlauf bei 220 V und Vollast (1000 Hz) 10 V an 4 $\Omega$ /Kanal Betriebsspannungen Endstufe im Leerlauf Endstufe bei Vollast (25 W) Regelverstärker Mikrofonverstärker Elektronische Sicherung 1000 Hz, 10 V (25 W) Beide Kanäle mit 4 $\Omega$ , 1 $\Omega$ und 0 $\Omega$ abgeschlossen Netzstromaufnahme bei 4 $\Omega$ Abschluß Netzstromaufnahme bei 0 $\Omega$ Abschluß Ausgangsspannungen La 1, Kl 2, Tu 1000 Hz, 200 mV einspeisen. Al Lautsprecherausgang an 4 $\Omega$ /Kanal	max. 450 - 600 mA  46 V 40 V ± 15 V ± 15 V  450 - 600 mA 600 - 700 mA 600 - 700 mA	1000 Hz einspeisen. Tu, La 1, Kl 2 bei 1000 Hz, 25 W, (10 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei 15 W (7,8 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei 1 W (2 V) La 1, Kl 2 über Phono-Eingang bei 1000 Hz, 25 W (10 V) La 1, Kl 2 über Mikro-Eingang bei 1000 Hz 25 W (10 V)  Übersprechdämpfung zwischen den Eingängen Eingangssignal (200 mV) +20 dB, La über "Tuner" Eingang einspeisen Eingang "Linear" zwischen 40 Hz un	<0,5 % <0,4 % <0,5 % <0,6 %  utstärkesteller –20 dB  nd 12,5 kHz >75 dB
Stromaufnahme bei 220 V im Leerlauf bei 220 V und Vollast (1000 Hz) 10 V an 4 $\Omega$ /Kanal Betriebsspannungen Endstufe im Leerlauf Endstufe bei Vollast (25 W) Regelverstärker Mikrofonverstärker Elektronische Sicherung 1000 Hz, 10 V (25 W) Beide Kanäle mit 4 $\Omega$ , 1 $\Omega$ und 0 $\Omega$ abgeschlossen Netzstromaufnahme bei 4 $\Omega$ Abschluß Netzstromaufnahme bei 0 $\Omega$ Abschluß Ausgangsspannungen La 1, KI 2, Tu 1000 Hz, 200 mV einspeisen. Al Lautsprecherausgang an 4 $\Omega$ in Ste	max. 450 - 600 mA  46 V 40 V ± 15 V ± 15 V  450 - 600 mA 600 - 700 mA 600 - 700 mA	1000 Hz einspeisen. Tu, La 1, Kl 2 bei 1000 Hz, 25 W, (10 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei 15 W (7,8 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei 1 W (2 V) La 1, Kl 2 über Phono-Eingang bei 1000 Hz, 25 W (10 V) La 1, Kl 2 über Mikro-Eingang bei 1000 Hz 25 W (10 V)  Übersprechdämpfung zwischen den Eingängen Eingangssignal (200 mV) +20 dB, La über "Tuner" Eingang einspeisen Eingang "Linear" zwischen 40 Hz un	<0,5 % <0,4 % <0,5 % <0,6 %  utstärkesteller –20 dB  >75 dB  >55 dB
Stromaufnahme bei 220 V im Leerlauf bei 220 V und Vollast (1000 Hz) 10 V an 4 $\Omega$ /Kanal Betriebsspannungen Endstufe im Leerlauf Endstufe bei Vollast (25 W) Regelverstärker Mikrofonverstärker Elektronische Sicherung 1000 Hz, 10 V (25 W) Beide Kanäle mit 4 $\Omega$ , 1 $\Omega$ und 0 $\Omega$ abgeschlossen Netzstromaufnahme bei 4 $\Omega$ Abschluß Netzstromaufnahme bei 0 $\Omega$ Abschluß Ausgangsspannungen La 1, Kl 2, Tu 1000 Hz, 200 mV einspeisen. Al Lautsprecherausgang an 4 $\Omega$ /Kanal Am Lautsprecherausgang an 4 $\Omega$ in SteLautstärkesteller	max. 450 - 600 mA  46 V 40 V ± 15 V ± 15 V  450 - 600 mA 600 - 700 mA 600 - 700 mA 700 mA 600 - 700 mA	1000 Hz einspeisen. Tu, La 1, Kl 2 bei 1000 Hz, 25 W, (10 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei 15 W (7,8 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei 1 W (2 V) La 1, Kl 2 über Phono-Eingang bei 1000 Hz, 25 W (10 V) La 1, Kl 2 über Mikro-Eingang bei 1000 Hz 25 W (10 V)  Übersprechdämpfung zwischen den Eingängen Eingangssignal (200 mV) +20 dB, La über "Tuner" Eingang einspeisen Eingang "Linear" zwischen 40 Hz un Eingang "Phono" zwischen 40 Hz und 12,5 kHz	<0,5 % <0,4 % <0,5 % <0,6 %  utstärkesteller –20 dB  >75 dB  >55 dB
Stromaufnahme bei 220 V im Leerlauf bei 220 V und Vollast (1000 Hz) 10 V an 4 $\Omega$ /Kanal Betriebsspannungen Endstufe im Leerlauf Endstufe bei Vollast (25 W) Regelverstärker Mikrofonverstärker Elektronische Sicherung 1000 Hz, 10 V (25 W) Beide Kanäle mit 4 $\Omega$ , 1 $\Omega$ und 0 $\Omega$ abgeschlossen Netzstromaufnahme bei 4 $\Omega$ Abschluß Netzstromaufnahme bei 0 $\Omega$ Abschluß Ausgangsspannungen La 1, KI 2, Tu 1000 Hz, 200 mV einspeisen. Al Lautsprecherausgang an 4 $\Omega$ in Stelautstärkesteller geöffnet bei $U_{\rm E}$ = 0,6 mV	max. 450 - 600 mA  46 V 40 V ± 15 V ± 15 V  450 - 600 mA 600 - 700 mA 600 - 700 mA	1000 Hz einspeisen. Tu, La 1, Kl 2 bei 1000 Hz, 25 W, (10 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei 15 W (7,8 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei 1 W (2 V) La 1, Kl 2 über Phono-Eingang bei 1000 Hz, 25 W (10 V) La 1, Kl 2 über Mikro-Eingang bei 1000 Hz 25 W (10 V)  Übersprechdämpfung zwischen den Eingängen Eingangssignal (200 mV) +20 dB, La über "Tuner" Eingang einspeisen Eingang "Linear" zwischen 40 Hz un Eingang "Phono" zwischen 40 Hz und 12,5 kHz Eingang "Mikro" zwischen 40 Hz und 12,5 kHz	<0,5 % <0,4 % <0,5 % <0,6 %  utstärkesteller –20 dB  and 12,5 kHz > 75 dB > 65 dB
Stromaufnahme bei 220 V im Leerlauf bei 220 V und Vollast (1000 Hz) 10 V an 4 $\Omega$ /Kanal Betriebsspannungen Endstufe im Leerlauf Endstufe bei Vollast (25 W) Regelverstärker Mikrofonverstärker Elektronische Sicherung 1000 Hz, 10 V (25 W) Beide Kanäle mit 4 $\Omega$ , 1 $\Omega$ und 0 $\Omega$ abgeschlossen Netzstromaufnahme bei 4 $\Omega$ Abschluß Netzstromaufnahme bei 0 $\Omega$ Abschluß Netzstromaufnahme bei 0 $\Omega$ Abschluß Ausgangsspannungen La 1, K1 2, Tu 1000 Hz, 200 mV einspeisen. Al Lautsprecherausgang an 4 $\Omega$ /Kanal Am Lautsprecherausgang an 4 $\Omega$ in Stellautstärkesteller geöffnet bei UE = 0,6 mV La 1	max. 450 – 600 mA  46 V 40 V ± 15 V ± 15 V  450 – 600 mA 600 – 700 mA 600 – 700 mA 700 mA 600 – 700 mA	1000 Hz einspeisen. Tu, La 1, Kl 2 bei 1000 Hz, 25 W, (10 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei 15 W (7,8 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei 1 W (2 V) La 1, Kl 2 über Phono-Eingang bei 1000 Hz, 25 W (10 V) La 1, Kl 2 über Mikro-Eingang bei 1000 Hz 25 W (10 V)  Übersprechdämpfung zwischen den Eingängen Eingangssignal (200 mV) +20 dB, La über "Tuner" Eingang einspeisen Eingang "Linear" zwischen 40 Hz un Eingang "Phono" zwischen 40 Hz und 12,5 kHz Eingang "Mikro" zwischen 40 Hz und 12,5 kHz Übersprechdämpfung zwischen den H	<0,5 % <0,4 % <0,5 % <0,6 %  utstärkesteller –20 dB  and 12,5 kHz > 75 dB > 65 dB
Stromaufnahme bei 220 V im Leerlauf bei 220 V im Leerlauf bei 220 V und Vollast (1000 Hz) 10 V an 4 $\Omega$ /Kanal Betriebsspannungen Endstufe im Leerlauf Endstufe bei Vollast (25 W) Regelverstärker Mikrofonverstärker Elektronische Sicherung 1000 Hz, 10 V (25 W) Beide Kanäle mit 4 $\Omega$ , 1 $\Omega$ und 0 $\Omega$ abgeschlossen Netzstromaufnahme bei 1 $\Omega$ Abschluß Netzstromaufnahme bei 0 $\Omega$ Abschluß Netzstromaufnahme bei 0 $\Omega$ Abschluß Netzstromaufnahme bei 0 $\Omega$ Abschluß Ausgangsspannungen La 1, KI 2, Tu 1000 Hz, 200 mV einspeisen. Al Lautsprecherausgang an 4 $\Omega$ /Kanal Am Lautsprecherausgang an 4 $\Omega$ in Ste Lautstärkesteller geöffnet bei $U_{\rm E}$ = 0,6 mV La I	max. 450 – 600 mA  46 V 40 V ± 15 V ± 15 V  450 – 600 mA 600 – 700 mA 600 – 700 mA 700 mA 600 – 700 mA 600 – 700 mA	1000 Hz einspeisen. Tu, La 1, Kl 2 bei 1000 Hz, 25 W, (10 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei 15 W (7,8 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei 1 W (2 V)  La 1, Kl 2 über Phono-Eingang bei 1000 Hz, 25 W (10 V)  La 1, Kl 2 über Mikro-Eingang bei 1000 Hz, 25 W (10 V)  Übersprechdämpfung zwischen den Eingängen Eingangssignal (200 mV) +20 dB, La über "Tuner" Eingang einspeisen Eingang "Linear" zwischen 40 Hz un Eingang "Phono" zwischen 40 Hz und 12,5 kHz Eingang "Mikro" zwischen 40 Hz und 12,5 kHz Übersprechdämpfung zwischen den Heingänge "Tuner, Phono"	<0,5 % <0,4 % <0,5 % <0,6 %  utstärkesteller –20 dB  nd 12,5 kHz > 75 dB  > 55 dB  > 65 dB
Stromaufnahme bei 220 V im Leerlauf bei 220 V und Vollast (1000 Hz) 10 V an 4 $\Omega$ /Kanal Betriebsspannungen Endstufe im Leerlauf Endstufe bei Vollast (25 W) Regelverstärker Mikrofonverstärker Elektronische Sicherung 1000 Hz, 10 V (25 W) Beide Kanäle mit 4 $\Omega$ , 1 $\Omega$ und 0 $\Omega$ abgeschlossen Netzstromaufnahme bei 4 $\Omega$ Abschluß Netzstromaufnahme bei 0 $\Omega$ Abschluß Netzstromaufnahme bei 0 $\Omega$ Abschluß Ausgangsspannungen La 1, K1 2, Tu 1000 Hz, 200 mV einspeisen. Al Lautsprecherausgang an 4 $\Omega$ /Kanal Am Lautsprecherausgang an 4 $\Omega$ in Stellautstärkesteller geöffnet bei UE = 0,6 mV La 1	max. 450 – 600 mA  46 V 40 V ± 15 V ± 15 V  450 – 600 mA 600 – 700 mA 600 – 700 mA 600 – 700 mA 700 V  Hung Mikrofon,  >10 V  huß 5 – 6 V 4 – 7 mV	1000 Hz einspeisen. Tu, La 1, Kl 2 bei 1000 Hz, 25 W, (10 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei 15 W (7,8 V) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei 1 W (2 V) La 1, Kl 2 über Phono-Eingang bei 1000 Hz, 25 W (10 V) La 1, Kl 2 über Mikro-Eingang bei 1000 Hz 25 W (10 V)  Übersprechdämpfung zwischen den Eingängen Eingangssignal (200 mV) +20 dB, La über "Tuner" Eingang einspeisen Eingang "Linear" zwischen 40 Hz un Eingang "Phono" zwischen 40 Hz und 12,5 kHz Eingang "Mikro" zwischen 40 Hz und 12,5 kHz Übersprechdämpfung zwischen den H	<0,5 % <0,4 % <0,5 % <0,6 %  utstärkesteller –20 dB  > 75 dB  > 55 dB  > 65 dB

Kurzbezeichnung für Steller, Schalter und Einste La = Lautstärkesteller KI = Klangsteller	ellung	Höhenanhebung bei aufgedrehtem Höhenregler 12,5 kHz Kanalabweichung  12 dB ± 2	dB				
Ta 1 = Schalter Tape 1 gedrückt Ta 2 = Schalter Tape 2 gedrückt Tu = Schalter Tuner gedrückt		Höhenabsenkung bei zurückgedrehtem Höhensteller11 dB ± 3					
Mo = Monitor gedrückt Ph = Phono gedrückt Mic = Micro gedrückt		Balancesteller Regelbereich +2,5 dB bis $-9$ dB $\pm$ 2	dB				
La 1 = Steller offen La 2 = Steller in mechanischer Mittenstellur La 3 = Steller geschlossen	ng	Fremdspannungsabstand La 3, Tuner-Eingang mit 47 kHz abgeschlossen	m\/				
La 6 = 6 dB unter Vollaussteuerung La 40 = 40 dB unter Vollaussteuerung		La 1					
Frequenzgang 1000 Hz einspeisen. Vollaussteuerung		Tuner-Eingang mit 47 kHz abgeschlossen $<$ 3 l Phono-Eingang mit 1 k $\Omega$ abgeschlossen.	mV				
Abweichung von der 0 dB-Linie zwischen 40 Hz und 16 kHz	±1,5 dB	La 3 < 1 : < 25 :					
La 6	21,508	Mit Lautstärkesteller 25 W eingestellt bei UE = 5 mV < 15 i	mV				
Abweichung von der 0 dB-Linie zwischen 40 Hz und 12,5 kHz	± 1,5 dB	Filter eingeschaltet, mit dem Lautstärkesteller 50 mV eingestellt.					
Kanalabweichung	<3 dB	Mikrofoneingang mit 1 k $\Omega$ abgeschlossen					
La 40 Abweichung von der 0 dB-Line zwischen 40 Hz und 12,5 kHz	± 1,5 dB	La 3 La 1 <35	mV				
Höhenanhebung in Stellung Contour bei 12,5 kHz	6 dB ± 2 dB	Mit Lautstärkesteller 25 W eingestellt, bei UE = 1 mV < 25 r Filter eingeschaltet mit dem Lautstärkesteller 50 mV eingestellt.	mV				
Baßanhebung in Stellung Contour bei 40 Hz	14 dB ± 2 dB	Übersteuerungsfestigkeit der Eingangsstufen bei 1000 Hz					
La 6, Mic Abweichung von der 0 dB-Linie zwischen 40 Hz und 12,5 kHz Kanalabweichung	<3 dB <4 dB	Linear-Eingänge bezogen auf $U_E = 200 \text{ mV}$ > 30 dB ( 6 Phono-Eingang bezogen auf $U_E = 2,0 \text{ mV}$ > 30 dB ( 65 m La 1	nV)				
La 20, Ph Baßanhebung bei 40 Hz	17,5 dB ± 2 dB	Über den Mikrofoneingang, mit dem Lautstärkesteller die Ausgangsspannung auf 25 W eingestellt, bezogen auf UF = 0,5 mV >47 dB (120 m					
Höhenabsenkung bei 12,5 kHz	15 dB ± 2 dB	bezogen auf OE = 0,5 mV /47 dB (120 m	17)				
KI, La 1 Lautstärkesteller auf 0 dB absolut eingestellt		Eingangsempfindlichkeit über die Linear-Eingänge. Tuner, Tape 1, Tape 2, Monitor, bezogen auf Vollaussteuerung 25 W, 1 kHz.					
Baßanhebung bei aufgedrehtem Baßsteller 40 Hz Kanalabweichung	15 dB ± 2 dB <4 dB	Tuner, Tape 1, Tape 2, Monitor 200 – 230 mV					
Baßabsenkung bei zurückgedrehtem Baßsteller	15 dB ± 2 dB	Phono-Eingang bezogen auf 25 W, 1 kHz $1.9 - 2.3$ r	ηV				
Kanalabweichung	<4 dB	Mikro-Eingang bezogen auf 25 W, 1 kHz 0,3 – 0,6 r	mV				

#### Funktionsbeschreibung

Das IC CA 324 G enthält 4 unabhängige Operationsverstärker. Zwei davon sind in IC 1701 als Entzerrervorverstärker beschaltet, die beiden anderen in Addierschaltung zur Verkopplung der verschiedenen Eingangssignale mit dem Mikrofonsignal und zur Impedanzwandlung.

Nach dieser ersten Stufe folgt der Monoschalter, anschließend der logarithmische Lautstärkeregler mit Contourschalter für die physiologische Lautstärkeregelung.

Die zwei ersten Verstärker in IC 501 dienen zur Impedanzwandlung und Pegelanpassung, die beiden weiteren sind als aktives Klangregelnetzwerk beschaltet. Danach folgen Balanceregler und die beiden Endstufen.

Die Endstufen sind quasikomplementär ausgelegt. Mit R 623 erfolgt die Ruhestromeinstellung. T 603 bewirkt eine Strombegrenzung in den Endtransistoren T 606 und T 607, ohne T 602 unzulässig zu belasten und sorgt so für eine wirksame, elektronische Kurzschlußsicherung.

Um eine nohe Übersteuerungssicherheit zu erzielen, ist der

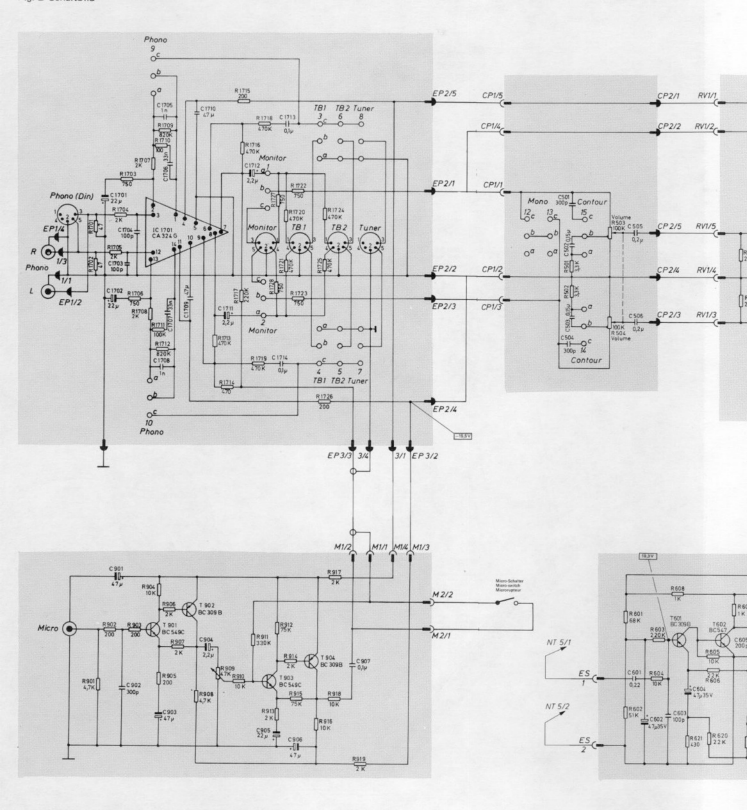
Mikrofonverstärker 2-stufig ausgeführt. Die erste Stufe arbeitet mit T 901 und T 902 und verstärkt etwa 10-fach. Danach folgt der Pegelregler und eine weitere Verstärkerstufe mit T 903 und T 904. Die zweite Verstärkerstufe weist etwa 25-fache Verstärkung auf. Das Mikrofonsignal wird in IC 1701 in beide Kanäle gleich eingekoppelt.

Die Versorgungsspannung der Endstufe wird mit einem Brückengleichrichter und anschließendem großen Siebelko erzeugt. Die Versorgungsspannung für die übrige Elektronik wird durch Einweggleichrichtung erzeugt und anschließend über die beiden Zenerdioden D 501 und D 502 stabilisiert und gegen Masse symmetriert.

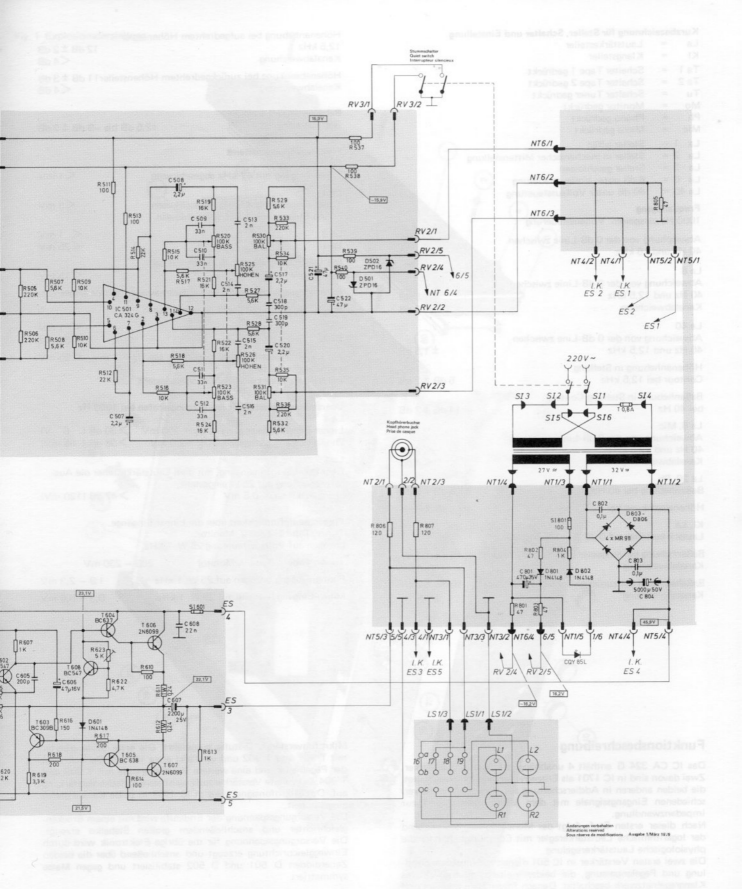
Einstellung des Arbeitspunktes der Endstufen:

Sicherung auf der Endstufenplatine entfernen und statt dessen Milliamperemeter anlegen. Bei längeren Anschlußleitungen sollten die Sicherungsklemmen mit 0,1  $\mu$ F überbrückt werden. Gerät einschalten, Taste "Tape" drücken, Lautstärkeregler ganz zurückdrehen. Mit R 623 einen Ruhestrom von ca. 30 mA bei beiden Endstufen einstellen.

Fig. 2 Schaltbild



R	1701   1703   1707   1718   1718   1727   1729   1724   1724   1702   1704   1708	501 503 502 504	6 60	01	603	808	621	605 606 620	506 506 607
С	1791 1794 1715 1710 1712 1713 1713 1714 1715 1715 1715 1715 1714 1714 1716 170 170 170 1711 1714 1715 1715 1715 1715 1715 1715	501 502 503 504		505 506 601		603	604		



506 506 607 619	507 508 0 618 616	500 510	512	513 514 610 614	515 516 611 612	518	521	522 525 523 526	527 528		norts mali p	540	537 538 539	808	807	anife VDo T b	801	802 803	804		805
605	606	Jing A	n O	507	1061		509 510 511 512	512 514 516 516	3	517 518 519 520	M y	521 52	12		16 16	nalbassassas	Burte	801	s griose rotacean	902	803 804

Fig. 3 Eingangstastenplatte 261 856 (Bestückungsseite)

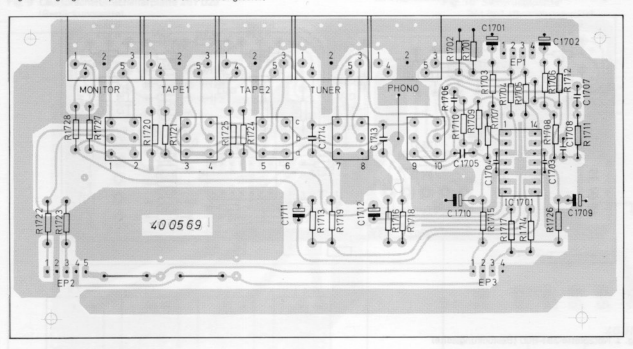


Fig. 4 Mikrofonverstärkerplatte 261 861 (Bestückungsseite)

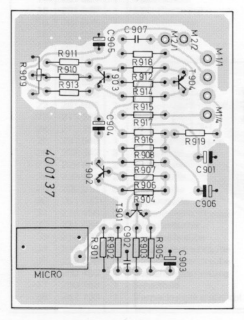


Fig. 5 NF-Platte 261 859 (Bestückungsseite)

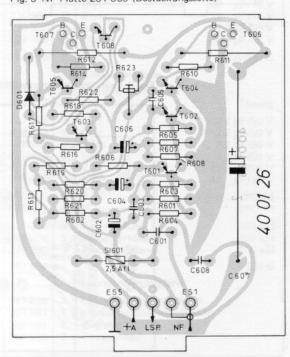


Fig. 6 Klangreglerplatte 261 857 (Bestückungsseite)

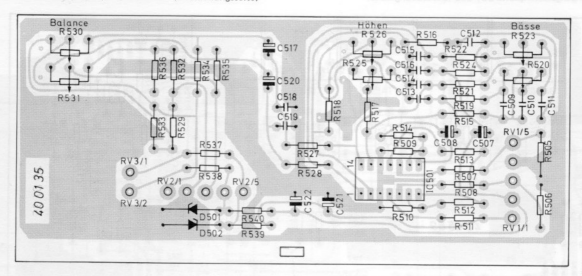


Fig. 7 Netzplatte 261 860 (Bestückungsseite)

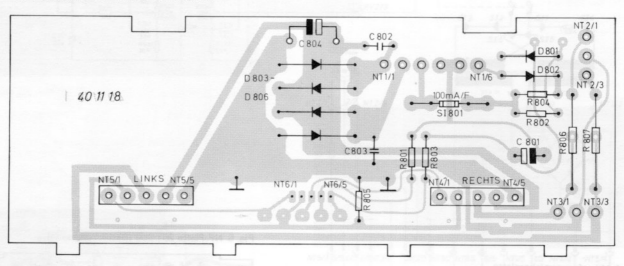


Fig. 8 Lautstärkereglerplatte 261 858 (Bestückungsseite)

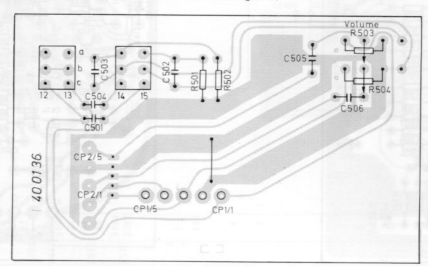
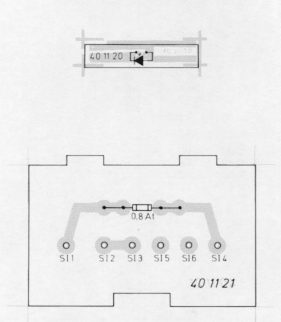


Fig. 9 Lautsprecherumschalterplatte 261 029 (Bestückungsseite)

Fig. 10 Sicherungsplatte 261 051 (Bestückungsseite)



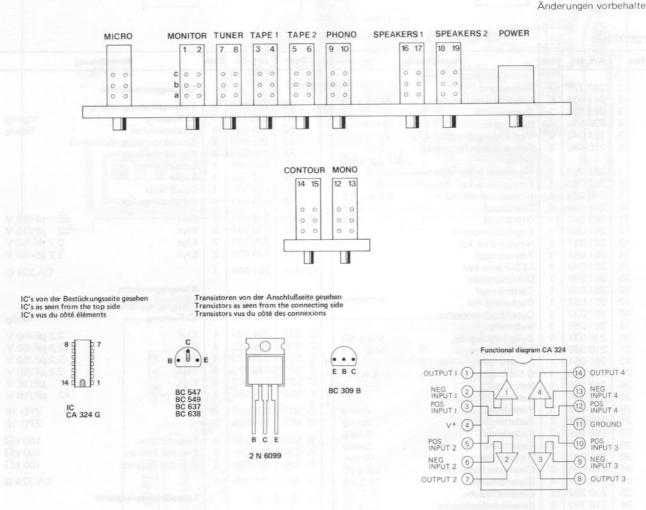
### Ersatzteile

Pos.	ArtNr.	Stck	Bezeichnu	ng
1	247 727	2	Seitenwand	
2	241 004	6	Linsenblechschraube	AM 4 x 25
3	243 808	2	Gummileiste	
4	229 816	4	Puffer grau	
5	261 042	2	Verkleidungsblech	
6	226 448	6	Sechskantblechschraube	
			brüniert	BZ 2,9 x 6,5
7	261 053	1	Frontblende kpl. (Metallic	
8	261 054	1	Frontblende kpl. (Metallic	
9	210 283	4	Linsenblechschraube	B 2.9 x 6.5
10	261 039	4	Drehknopf	21/4
11	261 040	1	Drehknopf	30/4
12	261 050	1	Kopfhörerbuchse	
13	261 037	1	Netzschalter kpl.	
14	261 684	1	Tastenknopf	
15	261 049	1	LED-Platte kpl.	
16	261 038	1	Mikrofontaste	
16	261 035	1	Tastenknopf	
17	261 052	1	Rückwand kpl.	
18	261 032	1	Cynchbuchsenplatte	
19	261 055	1	Netztrafo	
20	210 531	4	Zylinderschraube	M 4 x 50
21	210 366	4	Sechskantmutter	M 4
22	261 051	1	Sicherungsplatte kpl.	
23	213 288	1	G-Schmelzeinsatz	0.8 A mT
24	243 750	1	Netzkabel	
25	237 548	1	Kabeldurchführung	
26	232 342	3	Federleiste	2polic
27	229 869	2	Federleiste	3polio
28	229 864	2	Federleiste	4polis
29	226 514	3	Federleiste	5polic
30	261 041	3	Distanzrolle	14 mm
31	216 456	3	Linsenblechschraube	2.9 x 25
32	231 684	4	Distanzmutter	M3 x 8
33	210 292	12	Linsenschraube	M3 x 5
34	218 792	6	Linsenblechschraube	3,5 x 15
35	229 259	8	Linsenblechschraube	3,9 x 10
36	260 152	1	Bedienungsanleitung	2,0 7, 10
37	260 153	1	Schaltbild	
38	247 733	1	Verpackungskarton kpl.	

Pos.	ArtNr.	Stck	Bezeichnung	
			Eingangstastenplatte	
50 51 52 53 54 55 56 57 58	261 856 238 117 261 637 261 688 248 590 248 586 242 080 248 591 243 991	1 5 1 4 1 1 5	Eingangstastenplatte køl. IC Fassung Diodenbuchse Kontaktgehäuse (Monitor) Kontaktgehäuse Schaltkulisse Feder Druckfeder Schaltstange køl.	14polig 5polig
C 1701 C 1702 C 1711 C 1712	216 391 216 391 229 923 229 923 261 695	2 2 2 2 1		22 μF/16 V 22 μF/16 V 2,2 μF/50 V 2,2 μF/50 V CA 324 G
			Klangreglerplatte	0710210
60 61	261 857 238 117	1	Klangreglerplatte kpl. IC-Fassung	14polig
C 507 C 508 C 517 C 520 C 521 C 522	229 923 229 923 229 923 229 923 237 988 237 988	4 4 4 4 2 2		2,2 µF/50 V 2,2 µF/50 V 2,2 µF/50 V 2,2 µF/50 V 47 µF/16 V 47 µF/16 V
D 501 D 502	261 026 261 026	2 2		ZPD 16 ZPD 16
R 520 R 525 R 530	261 030 261 030 261 030	3 3 3	Preostat Bass Preostat Höhen Preostat Balance	100 kΩ 100 kΩ 100 kΩ
IC 501	261 695	1		CA 324 G
			Lautstärkereglerplatte	
70 71 72 73	261 858 261 691 248 591 261 035	1 2 2 2	Lautstärkereglerplatte kpl. Kontaktgehäuse kpl. (Mode Zugfeder Tastenknopf	)

Pos.	s. ArtNr.		Bezeich	nung	Pos.	ArtNr.	Stck	Bezeichnung
R 503 R 504	261 864 261 864	1 0	Preostat Volume Preostat Volume		D 802 D 803	223 906 261 027	2 4	1 N 4148 BY 251
	1817.0		NF-Platte		D 804	261 027	4	BY 251 BY 251
80 81	261 859 227 724	2	NF-Platte kpl. G-Schmelzeinsatz	2,5 A F	D 805 D 806	261 027 261 027	4	BY 251 BY 251 Lautsprecher-Umschalter
C 602 C 604 C 606 C 607	216 396 216 396 226 453 225 777	4 4 2 2	Elyt Elyt Elyt	47 μF/35 V 47 μF/35 V 47 μF/16 V 2200 μF/40 V	100 101 102	261 029 261 033 261 691	1 4 2	Ätzschaltplatte unbestückt Lautsprecherbuchse Kontaktgehäuse kpl.
D 601	223 906	2		1 N 4148	103 104	248 591 243 991	2 2	Zugfeder Schaltstange kpl.
R 623	236 616	2	Steller	5 kΩ				Mikrofon-Verstärker
T 601 T 602 T 603	224 313 244 891 224 313	4 4 4		BC 309 B BC 547 B BC 309 B	110 111	261 861 261 034	1	Mikrofon-Verstärkerplatte kpl. Mikrofonbuchse
T 604 T 605	261 863 261 028	2 2		BC 637-10 BC 638-10	C 901 C 903	226 453 226 453	3	Elyt 47 $\mu$ F/16 \ Elyt 47 $\mu$ F/16 \
T 606	243 893	4	Dominion of the Control of the Contr	2 N 6099	C 904 C 905	229 923 226 450	1	Elyt 2,2 μF/50 \ Elyt 22 μF/16 \
T 607	243 893	4	Netzteilplatte	2 N 6099	C 906	226 450	3	Elyt 47 $\mu$ F/16 \
90	261 860	1	Netzteilplatte kpl.	100 4 5	R 909 T 901	261 031 238 136	1 2	Preostat 47 kΩ log BC 549 0
91 C 801	209 733 226 457	1	G-Schmelzeinsatz Elyt	100 mA F 470 μF/35 V	T 902 T 903	224 313 238 136	2 2	BC 309 BC 549
D 801	223 906	2		1 N 4148	T 904	224 313	2	BC 309

Änderungen vorbehalten!



Dual Gebrüder Steidinger · 7742 St. Georgen/Schwarzwald