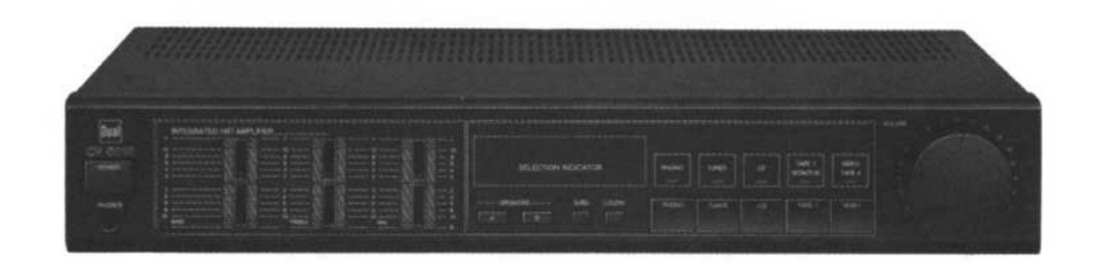

## CV 6010






Technische Daten (typische Werte)	Technical data (typical value)	Caractéristiques techniques (valeur caractéristique)	2×50 Watt 2×35 Watt			
Ausgangsleistung (DIN/8Ω) Musikleistung Sinus-Dauertonleistung	Rated output (DIN/8 Ω) music power Rms continuous power output	Puissance de sortie (DIN/8Ω) Puissance musicale Puissance efficace				
Klirrfaktor Nennleistung – 6 dB, 1000 Hz	Harmonic distortion nominal output – 6 dB, 1000 Hz	Facteur de distorsion Puissance nominale – 6 dB, 1000 Hz	0,008%			
Leistungsbandbreite – 3 dB	Power band width - 3 dB	Réponse en puissance – 3 dB	10 Hz – 60 kHz			
Übertragungsbereich Tuner, Tape, CD, Video, Phono nach RIAA	Frequency response Tuner, Tape, CD, Video, Phono nach RIAA	Bande passante Tuner, Tape, CD, Video, Phono nach RIAA	20 Hz – 20 kHz ± 0,5 dB 20 Hz – 20 kHz ± 1 dB			
Eingänge Tuner, Tape 1/Monitor, Video (Cinch), CD (Cinch) Phono (Cinch)	Inputs Tuner, Tape 1/Monitor, Video (Cinch), CD (Cinch) Phono (Cinch)	Entrées Tuner, Tape 1/Monitor, Video (Cinch), CD (Cinch) Phono (Cinch)	200 mV, 47 kOhm 200 mV, 47 kOhm 2,5 mV, 47 kOhm			
Ausgänge 2 Druckklemmen für zwei Lautsprecherpaare, Ausgänge A/B oder A+B schaltbar 1 Koaxialbuchse 1/4 inch für Kopfhörer 1 Line-Ausgang an Tape 1 (Cinch) 1 Line-Ausgang an Video (Cinch)	Outputs 2 press-type terminals strips for two sets of speakers, outputs A/B or A+B switchable 1 coaxial jack 1/4 inch for headphone 1 Line output to Tape 1 1 Line output to Video (Cinch)	Sorties  2 barres a ressort pour deux paires de hauts- parleurs, sortie A/B ou A+B commutables  1 prise coaxiale de 1/4 inch le raccordement du casque-écouter  1 sortie Line sur la prise Tape 1 1 sortie Line sur la prise Video (Cinch)	8- 16 Ohm 8-600 Ohm			
Fremdspannungsabstand über Fremdspannungsfilter bezogen auf Nennleistung Tuner, Tape, CD, Video Phono	Unweighted signal-to-noise ratio via external voltage filter (DIN 45 405) related to Nominal output Tuner, Tape, CD, Video Phono	Rapport signal/bruit non-pondéré après le filtre de tension non pondérée (DIN 45 405) ramené à la puissance nominale Tuner, Tape, CD, Video Phono	85 dB 68 dB			
Geräuschspannungsabstand bewertet mit A-Filter (RMS) bezogen auf Nennleistung Tuner, Tape, CD, Video Phono	Signal-to-noise ratio, weighted with IHF weighted with A-filter (RMS) in relation to rated power Tuner, Tape, CD, Video Phono	Rapport signal/bruit pondérée avec filtre A (RMS), ramenée à la puissance nominale Tuner, Tape, CD, Video Phono	95 dB 75 dB			
Übersprechdämpfung bei 1000 Hz zwischen den Kanälen zwischen den Eingängen	Cross-talk attenuation at 1,000 Hz between individual channels between the inputs	Affaiblissement de diaphonie pour 1000 Hz entre les canaux entre les entrées	57 dB 75 dB			
Leistungsaufnahme (max.)	Power consumption (maximum)	Puissance absorbée (maximale)	160 Watt			
Netzspannungen	zspannungen Line voltages Tensions du réseau					

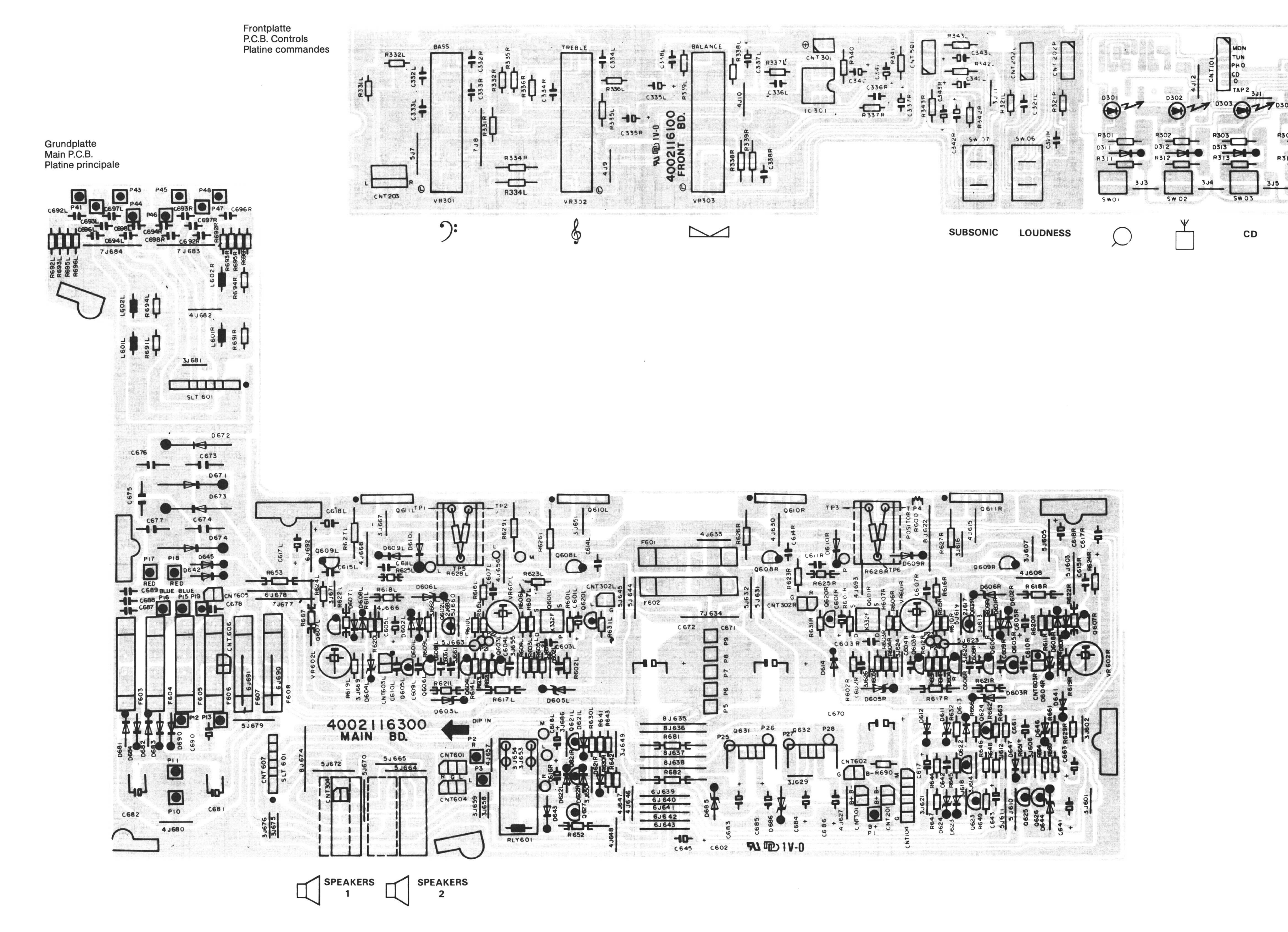
Dual GmbH · Postfach 1144 · 7742 St. Georgen/Schwarzwald



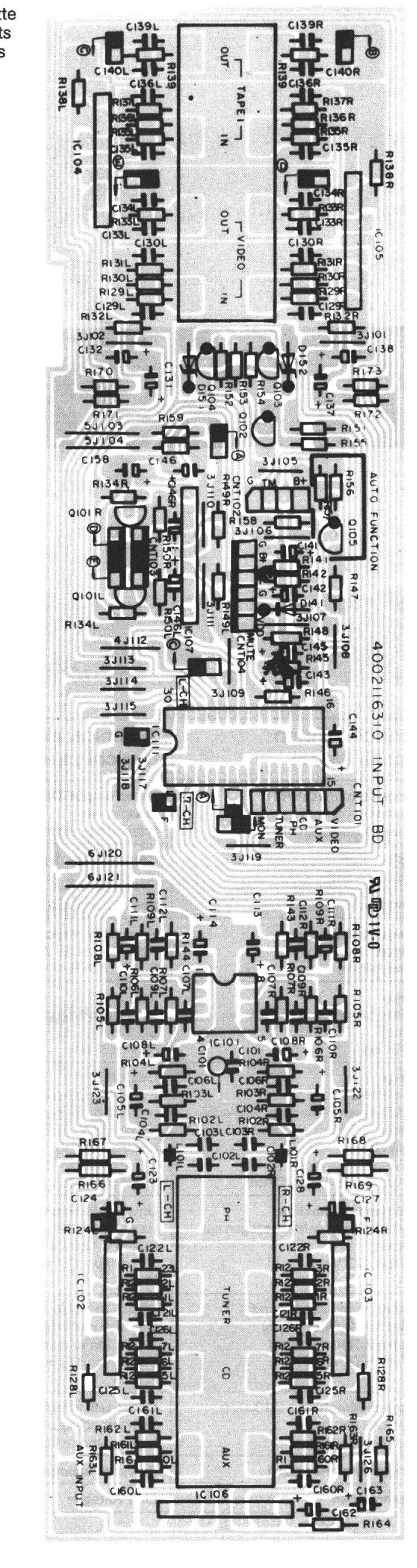


## Ersatzteile · Replacement parts · Pièces détachées · CV 6010

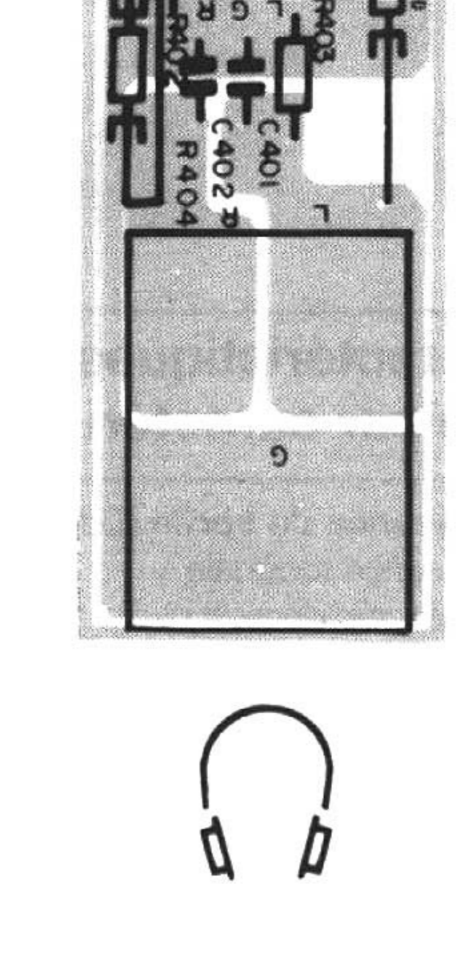
1	Pos.	ArtNr.	Stck	Bezeichnung	Pos.	ArtNr.	Stck	Bezeichnung
3   282   139   1   Derhinopt Volume	1	282 153	1	Gehäuseblech	Q 603	282 076	4	Transistor KTC 1815 Y
4   282 108   1   Druckhropef Prover   C   606   282 054   2   Transistor KTA 949 Y	2	282 154	1	Frontblende	Q 604	282 076	4	Transistor KTC 1815 Y
5   282 109   1   Druckfeder Power   G   282 053   282 105   1   Druckfeder Power   G   282 054   2   Transistor KTC 1627 A	3	282 139	1	Drehknopf Volume	Q 605	272 751	2	Transistor MPS 9633 C
6   282155   1   Druckingor [page late of 7   282156   1   Druckingor [speakers 1   0   0609   282068   2   Transistor KTG 267 A	4	282 108	1	Druckknopf Power	Q 606	282 054	2	Transistor KTA 949 Y
282   56	5	282 109	1	Druckfeder Power	Q 607	282 053	2	Transistor KTC 2229 Y
282   56	6	282 155	1 1	Druckknopf Input Selector	Q 608	282 086	2	Transistor KTC 1627 A
8 282 157 1 Duckhonpf Speakers 2	7	282 156	1 1	, ,	Q 609	282 087	2	Transistor KTA 817 A
9   282158   2   Druckforgfr Subs/Loud   O 611   282088   2   Transistor 2 SA 1449	8	282 157	1 1	, ,	Q 610	282 089	2	Transistor 2 SC 3853
10   282114   4   Druckfeder     O 620   282099   5   Transistor MPS A 05	9	282 158	2		Q 611	282 088	2	Transistor 2 SA 1489
11			4		Q 620	282 059	5	Transistor MPS A 05
12			3				5	1
13			1 1	,				
15			1 1			1		
16			2				-	
23   282 120   4   Fuß   Fuß   Gas   Cas   Ca			1 1				1	
24   282 121   4   Fußdsmofer   R 600   282 068   1   Kaltielier			1 4			1	1	
30			4		ı		1	
33   243750   1   Netzkabel Europa   282072   2   Steller 470 Ω			1 1	'	ı	ı	2	
44   282   132   2   Schalter 1-fach Speakers	1				ı	1	2	1
45 282 148 1   Lautsprecherkemmen   75 282 073   1   Eingangsplatte   153 282 162   1   Halter LED   D 141 223 906   1   Diode 17 N 4148   D 151 282 078   2   Diode D2 3,3 B   D 152 282 078   2   D 152 282			2	· .	VII 001	202012	-	0101101 470 12
53   282   162			1	· ·	75	282.073	1	Fingangenlatte
54   282 163   1   Halter								I =
S5						1	'2	
Sep   282   131   1							2	
60         282 133         3         Cinchbuchse 4-fach         O 101         282 076         2         Transistor XTC 1815 Y           61         282 164         1         Cinchbuchse 2-fach         O 102         282 076         2         Transistor KTC 1815 Y           64         282 135         4         Schraube 4 x 8         O 104         282 076         2         Transistor KTC 1815 Y           70         282 050         1         Crundplatte         IC 102         274 480         5         IC NJM 2680 D           70         282 065         9         Diode DZ 20 BM         IC 107         274 480         5         IC NJM 4560 DX           D 604         282 065         9         Diode DZ 20 BM         IC 111         282 085         1         IC NJM 4560 DX           D 607         282 065         9         Diode DZ 20 BM         IC 111         282 085         1         IC NJM 4560 DX           D 608         282 065         9         Diode DZ 20 BM         7         282 080         1         IC NJM 4560 DX           D 609         228 2906         13         Diode TN 4148         IC 201         282 074         1         IC NJM 4560 DX           D 610         228 2906         1	I .		¦		1		2	1
61	I .		'				2	1 '
62 282 092 1 Transistormator			3				2	
64					l .		4	
Columbe   Colu	I .						'	
To	I .						2	
To   282 050   1     Grundplatte     IC   105   274 480   5   IC   NJM 4560 DX   IC   NJM 2560 DX   IC   NJM 4560 DX   IC   NJM 2568 DD	65	282 136	2	Schraube 3×6	ı			
D 603	70	000050		O	ı			
D 604			1	l	ı			
D 605	1						) 3	
D 606		1			10111	282 085	'	IC LC 7818
D 607	1	1				000000		Walana and all a
D 608		l .					] ]	l
D 609					IC 201	282074	י ן	IC NJM 2068 DD
D 610					7.0	000.004	1 .	Bio
D 611		1			ı		1	
D 612		1	6				1	
D 613			1 1					
D 614					l .			
D 621		1			Q 614	274 774	6	Transistor 2 SD 1302 T
D 622	1	ı					١.	
D 623						1	1	1
D 624					I	1		
D 641         226501         6         Diode 1 N 4002         D 312         223 906         4         Diode 1 N 4148           D 645         226 501         6         Diode 1 N 4002         D 313         223 906         4         Diode 1 N 4148           D 646         282 065         9         Diode DZ 20 BM         D 315         223 906         4         Diode 1 N 4148           D 647         223 906         13         Diode 1 N 4148         IC 301         282 074         1         IC NJM 2068 DD           D 671         282 061         4         Diode 1 N 5402         SW 01         282 127         5         Taster Input Selector           D 685         282 064         2         Diode DZ 18 BM         SW 05         282 127         5         Taster Input Selector           D 686         282 064         2         Diode DZ 18 BM         SW 06         282 125         2         Schalter (Loudness)           F 601         263 701         2         Sicherung 3,15 A / 250 V T         VR 301         282 535         2         Steller 100 K × 2 (Baß)           F 603         209 705         2         Sicherung 0,2 A / 250 V T         VR 302         282 535         2         Steller 100 K × 2 Treble)           L 601	1	1	13		ı	I	5	
D 645	1		1			1	4	
D 646         282 065         9         Diode DZ 20 BM         D 315         223 906         4         Diode 1 N 4148           D 647         223 906         13         Diode 1 N 4148         IC 301         282 074         1         IC NJM 2068 DD           D 671         282 061         4         Diode 1 N 5402         SW 01         282 127         5         Taster Input Selector           D 685         282 064         2         Diode DZ 18 BM         SW 05         282 127         5         Taster Input Selector           D 686         282 064         2         Diode DZ 18 BM         SW 05         282 125         2         Schalter (Loudness)           F 601         263 701         2         Sicherung 3,15 A / 250 V T         SW 07         282 125         2         Schalter (Subsonic)           F 602         263 701         2         Sicherung 0,2 A / 250 V T         VR 301         282 535         2         Steller 100 K×2 (Baß)           F 604         209 705         2         Sicherung 0,2 A / 250 V T         VR 303         282 150         1         Steller (Balance)           L 601         282 090         4         Spule 0,5 UH         9000         281 423         1         Bedienungs-Anleitung CV 6010	1	1	6			1	4	
D 647         223 906         13         Diode 1 N 4148         IC 301         282 074         1         IC NJM 2068 DD           D 671         282 061         4         Diode 1 N 5402         SW 01         282 127         5         Taster Input Selector           D 685         282 064         2         Diode DZ 18 BM         SW 05         282 127         5         Taster Input Selector           D 686         282 064         2         Diode DZ 18 BM         SW 06         282 125         2         Schalter (Loudness)           F 601         263 701         2         Sicherung 3,15 A / 250 V T         SW 07         282 125         2         Schalter (Subsonic)           F 603         209 705         2         Sicherung 0,2 A / 250 V T         VR 301         282 535         2         Steller 100 K × 2 (Baß)           F 604         209 705         2         Sicherung 0,2 A / 250 V T         VR 303         282 150         1         Steller (Balance)           L 601         282 090         4         Spule 0,5 UH         9000         281 423         1         Bedienungs-Anleitung CV 6010			6	Diode 1 N 4002	ı	I	4	
D 671   282 061   4   Diode 1 N 5402   Diode 1 N 5402   Diode 1 N 5402   Diode 1 N 5402   Diode DZ 18 BM   SW 05   282 127   5   Taster Input Selector	D 646	282 065	9	Diode DZ 20 BM	ı	I	4	Diode 1 N 4148
D 674   282 061   4   Diode 1 N 5402   Diode DZ 18 BM   SW 05   282 127   5   Taster Input Selector   SW 06   282 125   2   Schalter (Loudness)   SW 07   282 125   2   Schalter (Subsonic)   Schalter (Subsonic)   Sicherung 3,15 A / 250 V T   SW 07   282 535   2   Steller 100 K×2 (Baß)   F 603   209 705   2   Sicherung 0,2 A / 250 V T   VR 302   282 535   2   Steller 100 K×2 Treble)   F 604   209 705   2   Sicherung 0,2 A / 250 V T   VR 303   282 150   1   Steller (Balance)   Spule 0,5 UH   Spule 0,5 UH   9000   281 423   1   Bedienungs-Anleitung CV 6010	D 647	223 906	13	Diode 1 N 4148	IC 301	282 074	1	
D 685         282 064         2         Diode DZ 18 BM         SW 05         282 127         5         Taster Input Selector           D 686         282 064         2         Diode DZ 18 BM         SW 06         282 125         2         Schalter (Loudness)           F 601         263 701         2         Sicherung 3,15 A / 250 V T         SW 07         282 125         2         Schalter (Subsonic)           F 602         263 701         2         Sicherung 3,15 A / 250 V T         VR 301         282 535         2         Steller 100 K×2 (Baß)           F 603         209 705         2         Sicherung 0,2 A / 250 V T         VR 302         282 535         2         Steller 100 K×2 Treble)           F 604         209 705         2         Sicherung 0,2 A / 250 V T         VR 303         282 150         1         Steller (Balance)           L 601         282 090         4         Spule 0,5 UH         9000         281 423         1         Bedienungs-Anleitung CV 6010	D 671	282 061	4	Diode 1 N 5402	SW 01	282 127	5	Taster Input Selector
D 686         282 064         2         Diode DZ 18 BM         SW 06         282 125         2         Schalter (Loudness)           F 601         263 701         2         Sicherung 3,15 A / 250 V T         SW 07         282 125         2         Schalter (Subsonic)           F 602         263 701         2         Sicherung 3,15 A / 250 V T         VR 301         282 535         2         Steller 100 K×2 (Baß)           F 603         209 705         2         Sicherung 0,2 A / 250 V T         VR 302         282 535         2         Steller 100 K×2 Treble)           F 604         209 705         2         Sicherung 0,2 A / 250 V T         VR 303         282 150         1         Steller (Balance)           L 601         282 090         4         Spule 0,5 UH         9000         281 423         1         Bedienungs-Anleitung CV 6010	D 674	282 061	4	Diode 1 N 5402	bis			
F 601       263 701       2       Sicherung 3,15 A / 250 V T       SW 07       282 125       2       Schalter (Subsonic)         F 602       263 701       2       Sicherung 3,15 A / 250 V T       VR 301       282 535       2       Steller 100 K × 2 (Baß)         F 603       209 705       2       Sicherung 0,2 A / 250 V T       VR 302       282 535       2       Steller 100 K × 2 Treble)         F 604       209 705       2       Sicherung 0,2 A / 250 V T       VR 303       282 150       1       Steller (Balance)         L 601       282 090       4       Spule 0,5 UH       9000       281 423       1       Bedienungs-Anleitung CV 6010	D 685	282 064	2	Diode DZ 18 BM	SW 05	282 127	5	Taster Input Selector
F 602       263 701       2       Sicherung 3,15 A / 250 V T       VR 301       282 535       2       Steller 100 K × 2 (Baß)         F 603       209 705       2       Sicherung 0,2 A / 250 V T       VR 302       282 535       2       Steller 100 K × 2 Treble)         F 604       209 705       2       Sicherung 0,2 A / 250 V T       VR 303       282 150       1       Steller (Balance)         L 601       282 090       4       Spule 0,5 UH       9000       281 423       1       Bedienungs-Anleitung CV 6010	D 686	282 064	2	Diode DZ 18 BM	SW 06	282 125	2	Schalter (Loudness)
F 603       209 705       2       Sicherung 0,2 A / 250 V T       VR 302       282 535       2       Steller 100 K×2 Treble)         F 604       209 705       2       Sicherung 0,2 A / 250 V T       VR 303       282 150       1       Steller (Balance)         L 601       282 090       4       Spule 0,5 UH       9000       281 423       1       Bedienungs-Anleitung CV 6010	F 601	263 701	2	Sicherung 3,15 A / 250 V T	SW 07	282 125	2	Schalter (Subsonic)
F 603       209 705       2       Sicherung 0,2 A / 250 V T       VR 302       282 535       2       Steller 100 K×2 Treble)         F 604       209 705       2       Sicherung 0,2 A / 250 V T       VR 303       282 150       1       Steller (Balance)         L 601       282 090       4       Spule 0,5 UH       9000       281 423       1       Bedienungs-Anleitung CV 6010	F 602	263 701	2	Sicherung 3,15 A / 250 V T	VR 301	282 535	2	Steller 100 K×2 (Baß)
F 604         209 705         2         Sicherung 0,2 A / 250 V T         VR 303         282 150         1         Steller (Balance)           L 601         282 090         4         Spule 0,5 UH         9000         281 423         1         Bedienungs-Anleitung CV 6010	F 603	209 705	2		VR 302	282 535	2	Steller 100 K×2 Treble)
L 601 282 090 4 Spule 0,5 UH L 602 282 090 4 Spule 0,5 UH 9000 281 423 1 Bedienungs-Anleitung CV 6010	1		2				1	,
L 602   282 090   4   Spule 0,5 UH   9000   281 423   1   Bedienungs-Anleitung CV 6010			4					
			4	'	9000	281 423	1	Bedienungs-Anleitung CV 6010
	Q 601		2	Transistor 2 SK 332 F	9001		1	Verpackung kpl. CV 6010



Eingangsplatte P.C.B. sockets Platine prises



Kopfhörerbuchsenplatte P.C.B. headphone-jack Platine prise-casque



Platine volum

