CV 1180



Service-Anleitung Service Manual Instructions de Service

Technische Daten (typische Werte)	Technical Data (typical value)	Caractéristiques techniques (valeur caractéristiques)	-
Ausgangsleistung (DIN / 8 Ω) Musikleistung Sinus-Dauertonleistung	Rated output (DIN / 8 Ω) Music power Rms continuous power output	Puissance de sortie (DIN / 8 Ω) Puissance musicale Puissance efficace	2×60 Watt 2×40 Watt
Klirrfaktor bis 2×20 Watt, 1000 Hz	Harmonic distortion up to 2×20 W, 1000 Hz	Facteur de distortion jusqu'à 2×20 watts, 1000 Hz	< 0,04 %
Leistungsbandbreite nach DIN 45500	Power bandwidth Complying with DIN 45500	Réponse en puissance selon DIN 45500	15 Hz – 40 kHz
Übertragungsbereich (Baß- und Höhenregler in Mittenstellung) Phono-Eingang nach RIAA	Frequency response (bass and treble controls at center position) Phono complying with RIAA	Bande passante (Régulateurs des basses et des aigus en position centrale) Phono selon RIAA	20 Hz – 20 kHz ± 1 dB 10 Hz – 45 kHz ± 3 dB 20 Hz – 20 kHz ± 2 dB
Eingänge Tuner, Tape 1, Tape 2, CD Phono	Inputs Tuner, Tape 1, Tape 2, CD Phono	Entrées Tuner, Tape 1, Tape 2, CD Phono	200 mV, 47 kΩ 2,5 mV, 47 kΩ
Ausgänge Druckklemmen für zwei Lautsprecher- paare, Ausgang 1 oder Ausgang 2 schaltbar 1 Koaxial -Buchse 1/4 inch für Kopfhörer 1 Line-Ausgang an Tape 1 1 Line-Ausgang an Tape 2 (Ri = 470 Ω)	Outputs Press-type terminal strips for two sets of speakers, output 1 or output 2 switched 1 coaxial jack 1/4 inch for headphone 1 Line output to Tape 1 1 Line output to Tape 2 (Ri = 470 Ω)	Sorties Barres a ressort pour deux paires de hauts-parleurs, sortie 1 ou sortie 2 commutables 1 prise coaxiale de 1/4 inch pour le raccordement du casque-écouter 1 sortie Line sur la price Tape 1 1 sortie Line sur la price Tape 2 (Ri = 470 Ω)	8–16 Ohm
Fremdspannungsabstand Spitzenwert über Fremdspannungsfilter (DIN 45405) bezogen auf Nennleistung Tuner, Tape, CD Phono	Unweighted signal-to-noise ratio Peak value via external voltage filter (DIN 45 405) related to nominal output Tuner, Tape, CD Phono	Rapport signal/bruit non-pondéré Valeur de pointe après le filtre de tension non pondérée (DIN 45405) ramené à la puissance nominale Tuner, Tape, CD Phono	82 dB 64 dB
Geräuschspannung gemessen nach IHF bewertet mit A-Filter (RMS) bezogen auf Nennleistung Tuner, Tape, CD Phono	Noise voltage measured in accordance with IHF weighted with A-filter (RMS) in relation to rated power Tuner, Tape, CD Phono	Tension perturbatrice mesurée selon IHF pondérée avec filtre A (RMS), ramenée à la puissance nominale Tuner, Tape, CD Phono	92 dB 75 dB
Übersprechdämpfung bei 1000 Hz zwischen den Kanälen zwischen den Eingängen	Crosstalk attenuation at 1000 Hz between the channels between the inputs	Affaiblissement de diaphonie pour 1000 Hz Entre les canaux Entre les entrées	50 dB 70 dB
Leistungsaufnahme (maximal)	Power consumption (maximum)	Puissance absorbée (maximale)	300 Watt
Netzspannung	Line voltage	Tension du réseau	230 Volt

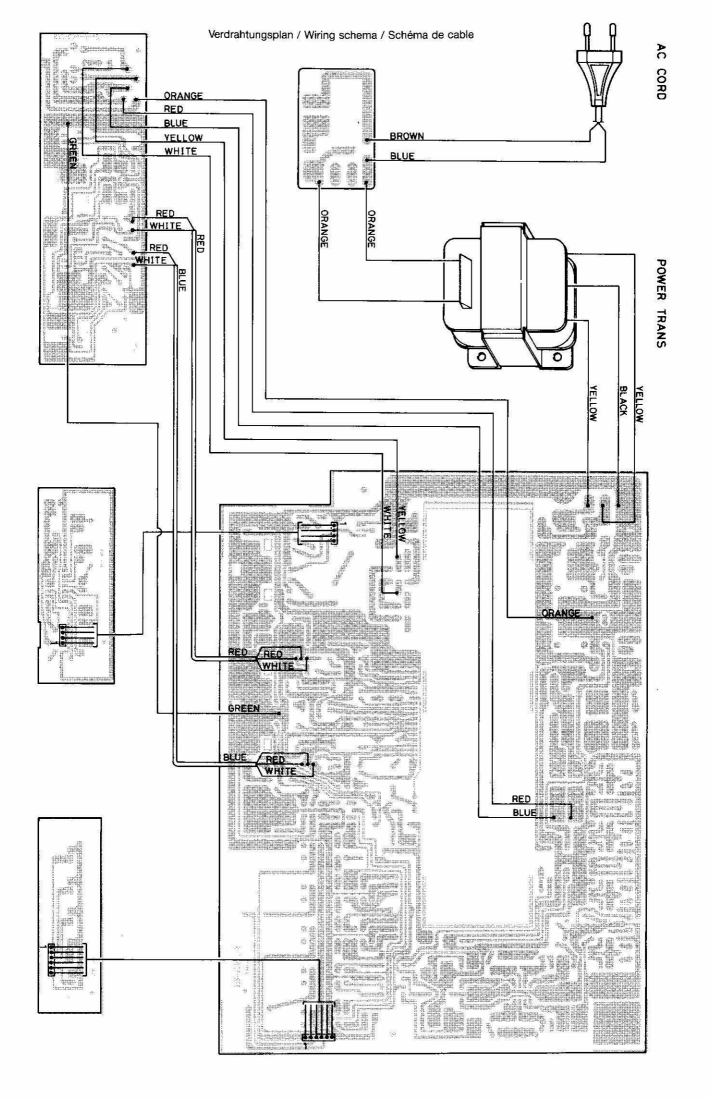
•

Dual GmbH

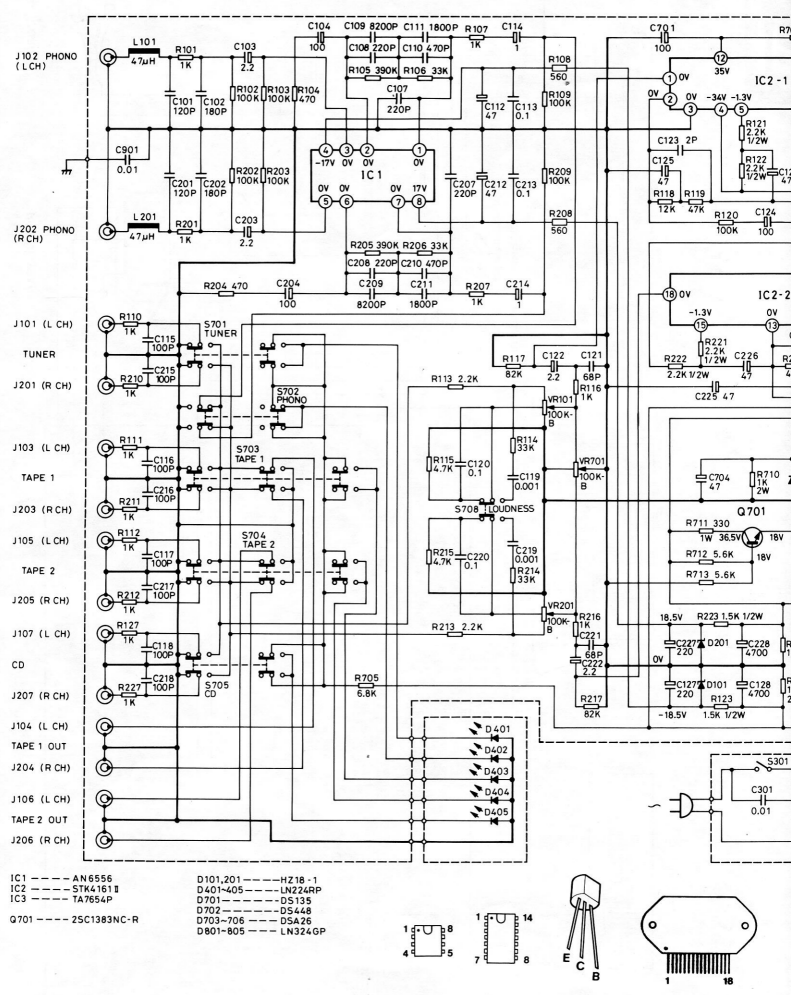
•

Postfach 1144

7742 St. Georgen/Schwarzwald



Schaltbild / Wiring diagramm / Schéma d'électrique

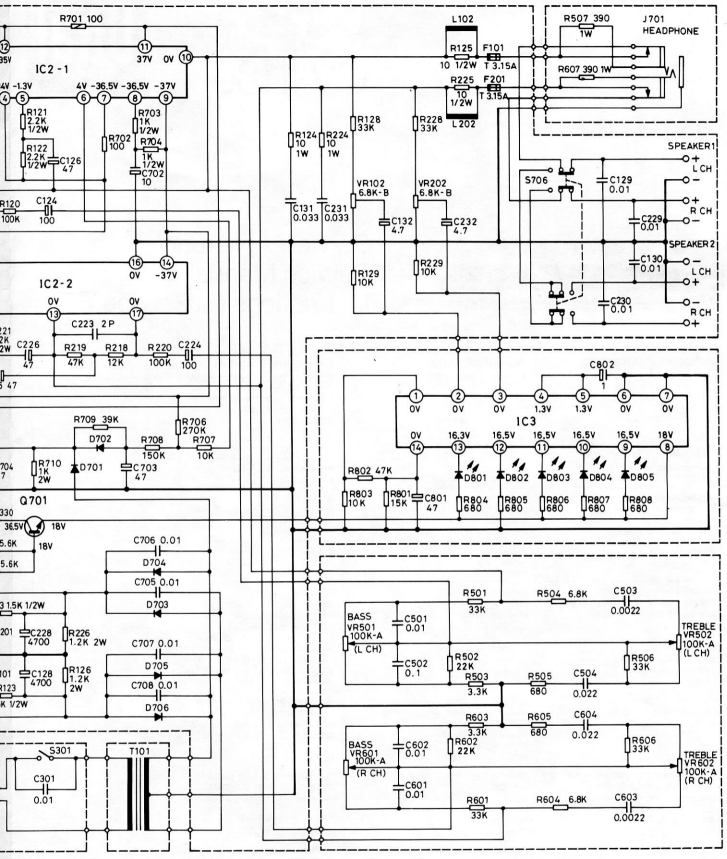


AN 6556

TA 7654 P

2 SC 1383 NC-R

STK 4161 II



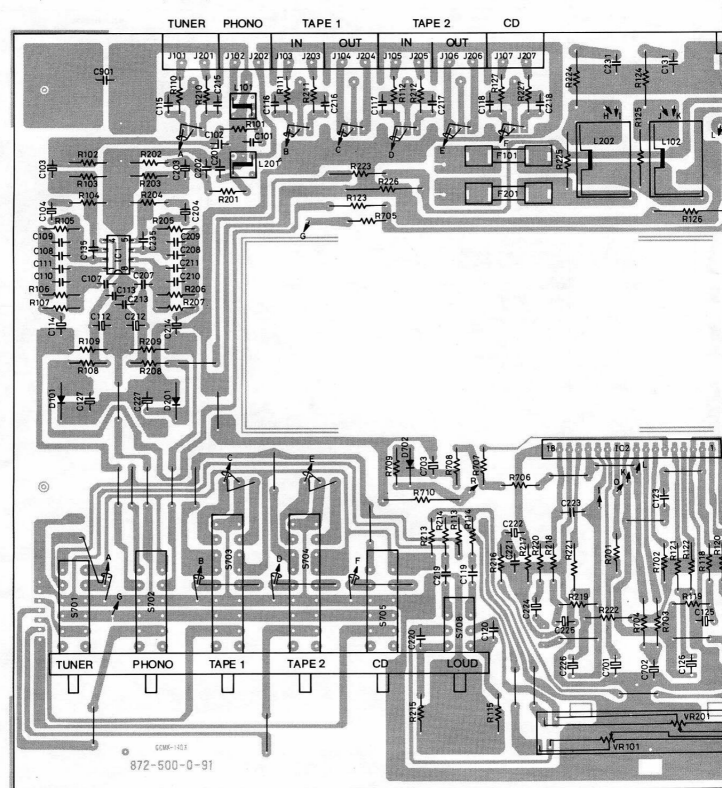
NOTES:

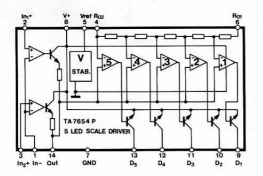
NOTES;
ALL RESISTANCE VALUES ARE IN Ω. K=1000Ω M=1000KΩ
ALL CAPACITANCE VALUES ARE IN μF. P=10° μF
ALL RESISTORS ARE 1/4 WATT, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
VOLTAGES MEASURED FROM POINT INDICATOR TO CHASSIS GROUND WITH V.T.V.M AT LINE VOLUME CONTROL MINIMUM AND NO SIGNAL.

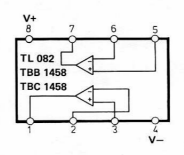
(SPECIFICATIONS AND CIRCUITS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE FOR IMPROVEMENT.)

0

Grundplatte / Main board / Plaque d'étage



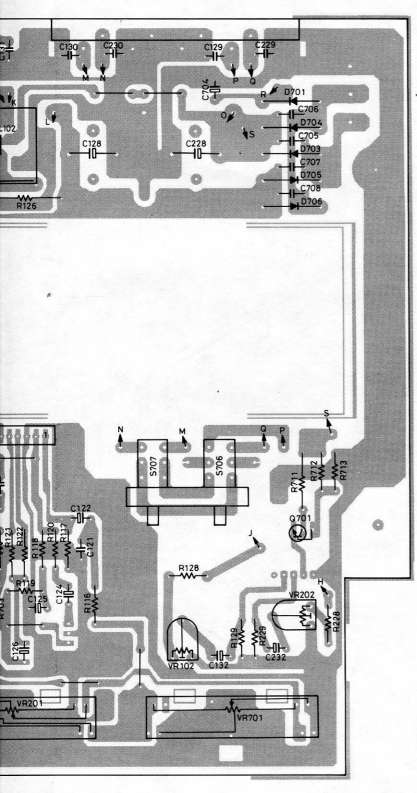


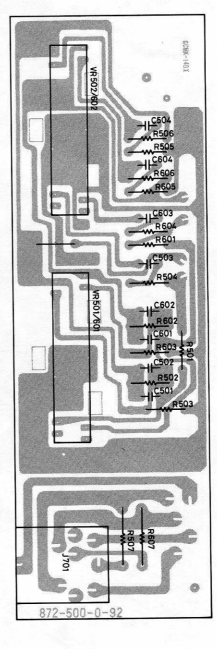


AN 6556

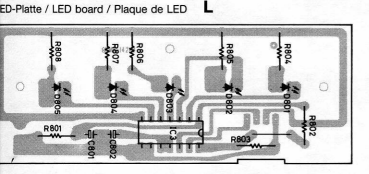
LED-Platte /



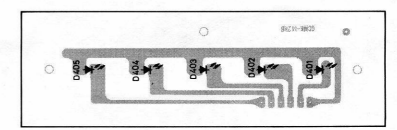




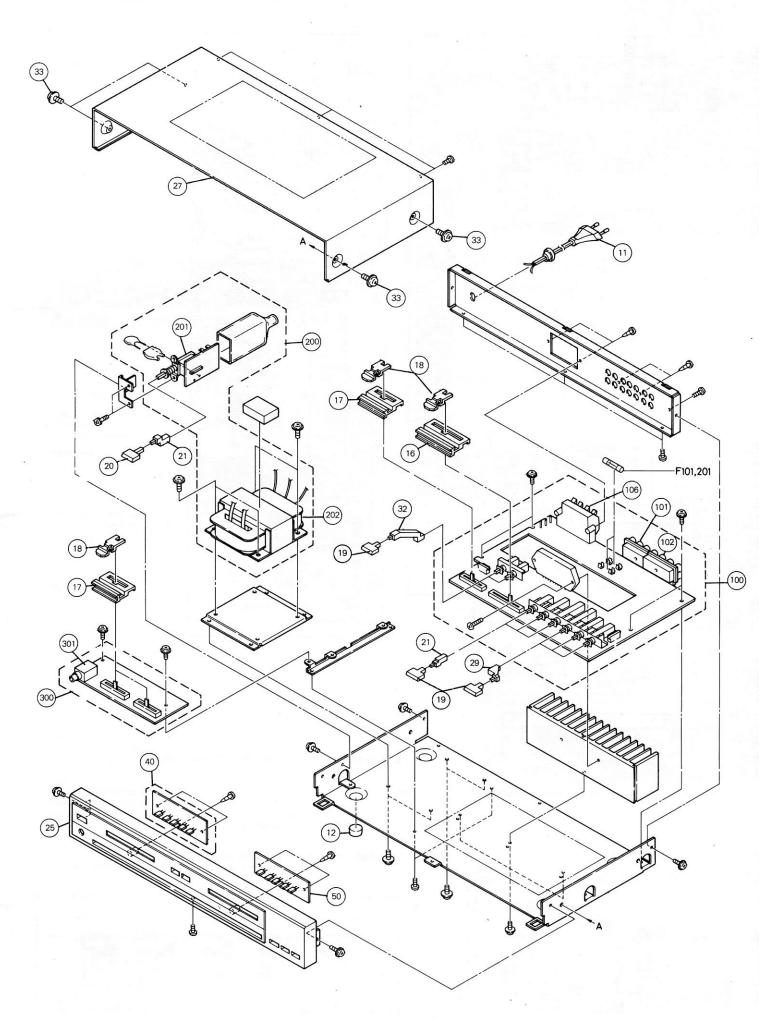
L = Leiterseite / Wiring side / Côté de conducteur



LED-Platte / LED board / Plaque de LED



Volume-Platte / Volume board / Plaque de volume



Ersatzteile · Replacement parts · Pièces détachées · CV 1180

Pos.	ArtNr.	Stck	Bezeichnung Netzkabel Europa		Pos.		ArtNr. 271 120	Stck 2	Bezeichnung Diode Hz 18-1
11	243750	1			201				
12	278 265	4	Gerätefuß	DDD		701	278026	1	Diode OS 135 D
16	278266	1	Support SM	D		702	277 855	1	Diode DS 448
16	278 302	1	Support AM	D		703	278023	4	Diode OSA 26 C
17	278267	3	Support SM	D		704	278023	4	Diode OSA 26 C
17	278303	3	Support AM	D		705	278023	4	Diode OSA 26 C
18	277 829	4	Volume Knopf SM	D'		706	278023	4	Diode OSA 26 C
18	278304	4	Volume Knopf AM	F		101	263701	1	Sicherung 3,15 A/250 V T
19	277 830	8	Knopf SM	F		201	263701	1	Sicherung 3,15 A/250 V T
19	278305	8	Knopf AM	. 1		102	277 838	2	Spule
20	278011	1	Power Knopf SM	L		101	278018	2	Spule
20	278306	1	Power Knopf AM	I II		201	278018	2	Spule
21	278 268	1	Tastenverlängerung A	Ĺ		202	277 838	2	Spule
25	278009	1	Frontblende SM	Q		701	263 027	1	Transistor 2 SC 1382 R
25	278 307	1	Frontblende AM	S		701	278025	1	Schalter (S 701-705/708)
27	278010	1	Gehäuseblech SM	S		706	278022	1	Schalter (S 706/707)
27	278308	1 1	Gehäuseblech AM	IC		1	260 189	1	IC TBB 1458 B
29	278 309	1	Tastenverlängerung	IC		2	278001	1	IC STK 4161 II
32	278310	1 1	Tastenverlängerung	VR	1	101	278313	1	Steller 100 K
33	278311	4	Befestigungsschraube SM	VR		102	270141	2	Steller 6.8 K
33	278312	4	Befestigungsschraube AM	VR		202	270141	2	Steller 6.8 K
			0 0	VR		701	277 839	1	Steller 100 K
40	278004	1 1	LED Platte	B		701	278 597	lil	Sicherungswiderstand 100 Ω
0 801	278016	5	LED LN 324 GP				2.000		
bis					2	200	278002	1	Netzschalterplatte kpl.
0 805	278016	5	LED LN 324 GP			201	277 989	11	Schalter (S 301)
С 3	278015	1	IC TA 7654 P			202	278 006	1	Netztrafo
50	278 005	1	LED Platte		3	300	278014	1	VR Platte
0 401	277 866	5	LED LN 216 RP		З	301	277 841	1	Kopfhörerbuchse
bis				VR	5	501	277 840	2	Steller
405	277 866	5	LED LN 216 RP	VR	6	501	277 840	2	Steller
100	278013	1	Grundplatte	*			277 964	1	Bedienungsanleitung CV 1180
101	278019	1	Buchse 6-fach				278012	1	Verpackungskarton
102	278020	1	Buchse 8-fach				278314	1	Verpackungskarton AM
106	278024	1	Lautsprecherklemmen				278007	1	Seitenteil L
0 101	271 120	2	Diode Hz 18-1				278008	1	Seitenteil R

Änderungen vorbehalten! / Subject to change! / Sous réserve de modification!