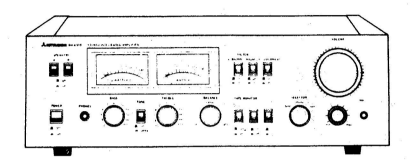


SERVICE-ANLEITUNG

INTEGRIERTER STEREO-VERSTÄRKER MODELL DA-U310



INHALT

| TECHNISCHE DATEN | | |
|---|--|---|
| BEZEICHNUNG UND FUNKTIONEN DER BEDIENUNGSELEMENTE | | 3 |
| RÜCKWAND | | 5 |
| EINSTELLUNGEN | | 5 |
| ERSATZTEILLISTE | | 6 |
| SCHALTSCHEMA | | 7 |
| VERDRAHTUNG | en e | 8 |
| GEDRUCKTE SCHALTUNG | | 9 |



MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE GMBH

TECHNISCHE DATEN -

| 1. VORVERSTÄRKER-TEIL Eingangsempfindlichkeit/-impedanz (bei nomineller Dauerausgangs- | |
|--|-------------------------------|
| leistung, 8 Ohm, 1 kHz) | |
| PHONO 1, 2 (Plattenspieler 1, 2) | |
| TUNER, AUX (Reserveeingang) | 2,5 mV/50 Kiloohm |
| PLAY 1, 2 (Wiedergabe | |
| 1, 2; Stift) | 150 mV/35 Kiloohm |
| PLAY 1, 2 (Wiedergabe | |
| 1, 2; DIN) | 150 mV/35 Kiloohm |
| MIC (Mikrofon) | 1 mV/10 Kiloohm |
| Plattenspieler-Übersteuerungspunkt | |
| (bei 1 kHz, mit einem Gesamtklirr- | |
| faktor von 0,1%) | |
| PHONO 1, 2 (Plattenspieler 1, 2) | 200 mV |
| Ausgangspegel/-impedanz | |
| REC 1, 2 (Aufnahme 1, 2; Stift) | 150 mV/600 Ohm |
| REC 1, 2 (Aufnahme 1, 2; DIN) | 50 mV/100 Kiloohm |
| Frequenzgang | |
| PHONO (Plattenspieler) | ±0,5 dB von 20 Hz bis |
| | 20 kHz (RIAA-Norm) |
| TUNER, AUX (Reserveeingang), | |
| PLAY 1, 2 (Wiedergabe 1, 2) | $_{-1}^{+0}$ dB von 20 Hz bis |
| | 60 kHz |
| | (Klangwahl- |
| | schalter (TONE DEFEAT) |
| | auf ON (Ein)) |
| Klangregier | |
| BASS (Bässe) | ±10 dB bei 100 Hz |
| TREBLE (Höhen) | ±10 dB bei 10 kHz |
| Filter | 00.11 (0.15 (0) 1) |
| SUBSONIC (Rumpelfilter) | 20 Hz (-6 dB/Oktave) |
| HIGH (Rauschfilter) | 7 kHz (–6 dB/Oktave) |
| Gehörrichtige Lautstärke | |
| (Einstellung des Lautstärkereglers | +7 dB bei 100 Hz |
| auf -30 dB) | |
| Durana abata ad / A Natarroade | +5 dB bei 10 kHz |
| Brummabstand (A-Netzwerk, geschlossener Stromkreis) | |
| PHONO 1, 2 (Plattenspieler 1, 2) | 74 dB |
| TUNER, AUX (Reserveeingang), | 74 05 |
| PLAY 1, 2 (Wiedergabe 1, 2) | 90 dB |
| Brummabstand | 30 UD |
| (DIN, 50 mW x 2) | |
| PHONO 1, 2 (Plattenspieler 1, 2) | 63 dB |
| TUNER, AUX (Reserveeingang), | US UD |
| PLAY 1, 2 (Wiedergabe 1, 2) | 05 ID |
| | 65 dB |

2. ENDVERSTÄRKER-TEIL

Ausgangsleistung

50 W Dauerausgangsleistung pro Kanal, beide Kanäle an 8 Ohm von 20 Hz bis 20 kHz angesteuert, mit einem Gesamtklirrfaktor von 0,1% 55 W Dauerausgangsleistung pro Kanal, beide Kanäle an 4 Ohm von 20 Hz bis 20 kHz angesteuert, mit einem Gesamtklirrfaktor von 0,2%.

Gesamtklirrfaktor

0,03% bei 25 W pro Kanal, beide Kanäle an 8 Ohm von 20 Hz bis 20 kHz angesteuert 0,03% bei 1 W pro Kanal, beide Kanäle an 8 Ohm von 20 Hz bis 20 kHz angesteuert

Intermodulationsverzerrung (70 Hz und 7 kHz, 4: 1)

0,15% bei Nennleistung pro Kanal, 8 Ohm

0.05% bei 1 W pro Kanal,

8 Ohm

Leistungsbandbreite (IHF)

10 Hz bis 40 kHz bei einem Gesamtklirrfaktor

von 0,1%, 8 Ohm

25 von 20 Hz bis 20 kHz,

8 Ohm

3. ALLGEMEINE DATEN

Leistungsaufnahme

Dämpfungsfaktor

250 W (IEC, nominell) 190 W bei Nennleistung,

8 Ohm

Abmessungen (B x H x T)
Gewicht

425 x 139 x 324 mm

9 kg

Änderungen der äußeren Aufmachung und technischen Daten bleiben im Sinne der Verbesserung jederzeit vorbehalten.

BEZEICHNUNG UND FUNKTIONEN DER BEDIENUNGSELEMENTF

1. SPEAKERS (Lautsprecherwahlschalter)

Diese Schalter regeln die Lautsprecherwahl.

A E

- Die Ausgänge sind abgeschaltet und kein Ton kommt aus den Lautsprechern.
- Klangwiedergabe über die an die Anschlüsse A angeschlossenen Lautsprecher.
- Klangwiedergabe über die an die Anschlüsse B angeschlossenen Lautsprecher.
- Klangwiedergabe über die an die Anschlüsse A und Bangeschlossenen Lautsprecher.

2. Leistungsanzeigeinstrument, R und L

Diese Anzeigeinstrumente zeigen die Ausgangsleistung dieses an Lautsprecher mit einer Impedanz von 8 Ohm angeschlossenen Gerätes an. Sie weisen eine Leistungsskala von 0,01 bis 100 W auf.

3. SUBSONIC FILTER (Rumpelfilterschalter)

Dieses Filter dämpft die Frequenzen unter 20 Hz beim rechten und linken Kanal um jeweils 6 dB/oktave. Der Rumpelfilter wird verwendet, um unerwünschtes niederfrequentes Geräusch zu unterdrücken und um akustische Rückkopplung zu verhindern.

4. HIGH CUT FILTER (Rauschfilterschalter)

Dieser Schalter dämpft die hohen Frequenzen über 10 kHz beim rechten und linken Kanal um jeweils 12 dB/oktave. Der Rauschfilter wird verwendet, um unerwünschte hochfrequente Geräusche, wie z.B. Kratzgeräusche von Schallplatten oder Hysteresegeräusch des Aufnahmerauschens, zu unterdrücken.

5. LOUDNESS (Schalter für gehörrichtige Lautstärke)

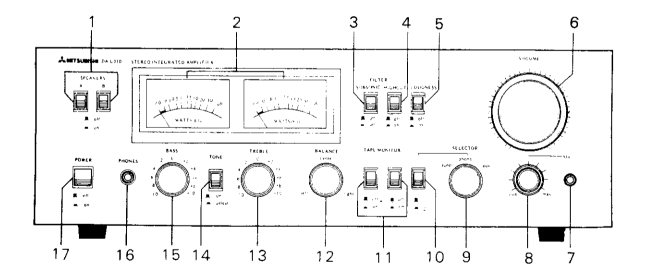
Dieser Schalter sorgt für eine spezielle nieder- und hochfrequente Betonung bei geringer Gesamtlautstärke, weil das menschliche Ohr bei niedrigen Hörpegeln diesen Frequenzen gegenüber weniger empfindlich ist. Die Schalterstellung nach persönlichem Geschmack wählen.

6. VOLUME (Lautstärkeregler)

Dieser Regler regelt die Lautstärke der Lautsprecher. Durch Drehen im Uhrzeigersinn wird die Lautstärke erhöht, durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn verringert.

7. MIC (Mikrofoneingang)

Zum Mischen von Tönen mittels Mikrofon dieses an diesen Eingang anschließen.



8. Mikrofon-Lautstärkeregier

Dieser Regler regelt die Lautstärke des Mikrofons. Durch Drehen im Uhrzeigersinn wird die Lautstärke erhöht, durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn verringert.

9. SELECTOR (Eingangswahlschalter)

Dieser Schalter wählt die gewünschte Programmquelle.

TUNER Zum Empfangen von Rundfunkprogrammen mit dem an die TUNER-Eingänge angeschlossenen

PHONO Diese Stellung wird zum Abspielen einer Schallplatte auf dem an die Eingänge PHONO 1 (Plattenspieler 1) oder PHONO 2 (Plattenspieler 2) angeschlossenen Plattenspieler verwendet,

AUX Zum Abspielen eines zweiten Tuners, Plattenspielers mit Keramik-Tonabnehmersystem, Tonbandgerätes für Wiedergabeverwendung, Fernsehgerättons oder von anderen geeigneten Klangquellen mit hohem Ausgang, die an die Reserveeingänge (AUX) angeschlossen sind.

10. Plattenspielerwahlschalter

- Für den an die Eingänge PHONO 1 (Plattenspieler 1) angeschlossenen Plattenspieler.
- Für den an die Eingänge PHONO 2 (Plattenspieler 2) angeschlossenen Plattenspieler.

11. TAPE MONITOR (Bandmithör- und Kopierschalter)

Diese Schalter werden verwendet, um entweder die aufgezeichnete Programmquelle oder die Wiedergabe vom Tonbandgerät mitzuhören und um ein Programm von einem Band auf das andere zu überspielen.

- 2 1
- In dieser Stellung können mittels Eingangswahlschalter (SELECTOR) gewählte Programmquellen wiedergegeben und mit einem an die Ausgänge REC 1 (Aufnahme 1) und REC 2 (Aufnahme 2) angeschlossenen Tonbandgerät aufgezeichnet werden.
- Zur Wiedergabe oder Aufnahme-Mithörkontrolle des an die Eingänge PLAY 1 (Wiedergabe 1) angeschlossenen Tonbandgerätes und zum Überspielen von dem an die Eingänge PLAY 1 (Wiedergabe 1) angeschlossenen Tonbandgerät auf das an die Ausgänge REC 2 (Aufnahme 2) angeschlossene Tonbandgerät.
- Zur Wiedergabe oder Aufnahme-Mithörkontrolle des an die Eingänge PLAY 2 (Wiedergabe 2) angeschlossenen Tonbandgerätes.

12. BALANCE (Balanceregler)

Dieser Regler regelt die Balance zwischen den beiden Kanälen. Das normalerweise in der Mitte ausbalancierte Klangbild wird durch Drehen dieses Reglers nach rechts auf die rechte Seite und durch Drehen nach links auf die linke Seite verlagert. Den Regler in Übereinstimmung mit dem Aufstellungsplatz der Lautsprecherboxen und mit der eigenen Hörposition einstellen.

13. TREBLE (Höhenregler)

Dieser Regler ändert die Lautstärke des hochfrequenten Bereiches für den rechten und linken Kanal. Durch Drehen im Uhrzeigersinn von "O" aus werden die Höhen betont, durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn von "O" aus gedämpft. Die beste Schalterstellung je nach den Eigenschaften der verwendeten Lautsprecher bzw. des Hörraumes oder nach persönlichem Geschmack wählen.

14. TONE (Klangwahlschalter)

Dieser Schalter wird verwendet, um die Klangregelung durch den Klangregler für Höhen (TREBLE) und Bässe (BASS) für den rechten und linken Kanal aufzuheben.

ON Sowohl der Klangregler für Höhen (TREBLE) als auch derjenige für Bässe (BASS) kann eingestellt werden.

DEFEAT In dieser Schalterstellung hat der Klangregler für Höhen (TREBLE) und Bässe (BASS) keinen Einfluß auf den Signalweg, so daß ein linearer Frequenzgang erzielt wird.

15. BASS (Baßregler)

Dieser Regler ändert die Lautstärke des niederfrequenten Bereiches für den rechten und linken Kanal. Durch Drehen im Uhrzeigersinn von "O" aus werden die Bässe betont, durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn von "O" aus gedämpft. Die beste Schalterstellung je nach den Eigenschaften der verwendeten Lautsprecher bzw. des Hörraumes oder nach persönlichem Geschmack wählen.

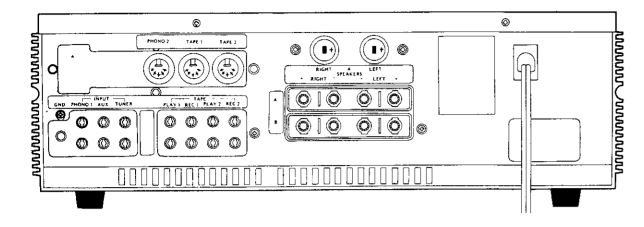
16. PHONES (Kopfhörerausgang)

Für Stereo-Wiedergabe über Kopfhörer dieses an diesen Ausgang anschließen.

17. POWER (Ein-Aus-Schalter)

Dieser Schalter dient zum Ein- und Ausschalten des Gerätes. Bei Einstellung auf ON (Ein) sind die Leistungsanzeigeinstrumente beleuchtet.

RÜCKWAND -



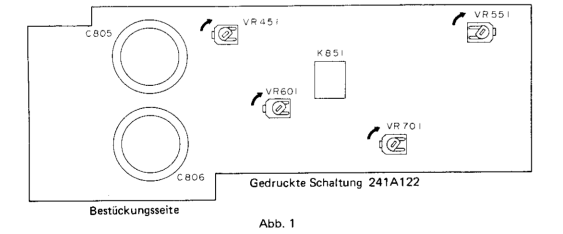
EINSTELLUNGEN -

1. Blindstromeinstellung

- (1) Ein Gleichstrom-Voltmeter über die Emitter der Transistoren Q460 und Q462 sowie Q560 und Q562 anschließen.
- (2) Die halbeingebetteten Widerstände VR451 und VR551 entgegen dem Uhrzeigersinn ganz nach links drehen.
- (3) Den Ein-Aus-Schalter des Gerätes auf ON (Ein) stellen.
- (4) Die halbeingebetteten Widerstände VR451 und VR551 im Uhrzeigersinn drehen und den Gleichstrom-Voltmeter auf eine Anzeige von 18 ± 3 mV einstellen.
- (5) Nach ungefähr 30 Minuten das Voltmeter auf eine Anzeige von 29 ± 7 mV einstellen.

2. Anzeigeinstrumenteinstellung

- (1) Den Eingangsklemmen dieses Gerätes ein 1 kHz-Signal zuleiten. Ein k\u00fcnstliche Belastung von 8 Ohm und ein Wechselstrom-Voltmeter an die Ausgangsklemmen anschlie\u00dfen.
- (2) Den Ein-Aus-Schalter des Gerätes auf On (Ein) stellen.
- (3) Den Lautstärkeregler im Uhrzeigersinn drehen und auf eine Anzeige des Wechselstrom-Voltmeters von 6,3 V (5 W) einstellen.
- (4) VR601 und VR701 auf eine Anzeige des Anzeigeinstrumentes von 5 W einstellen.

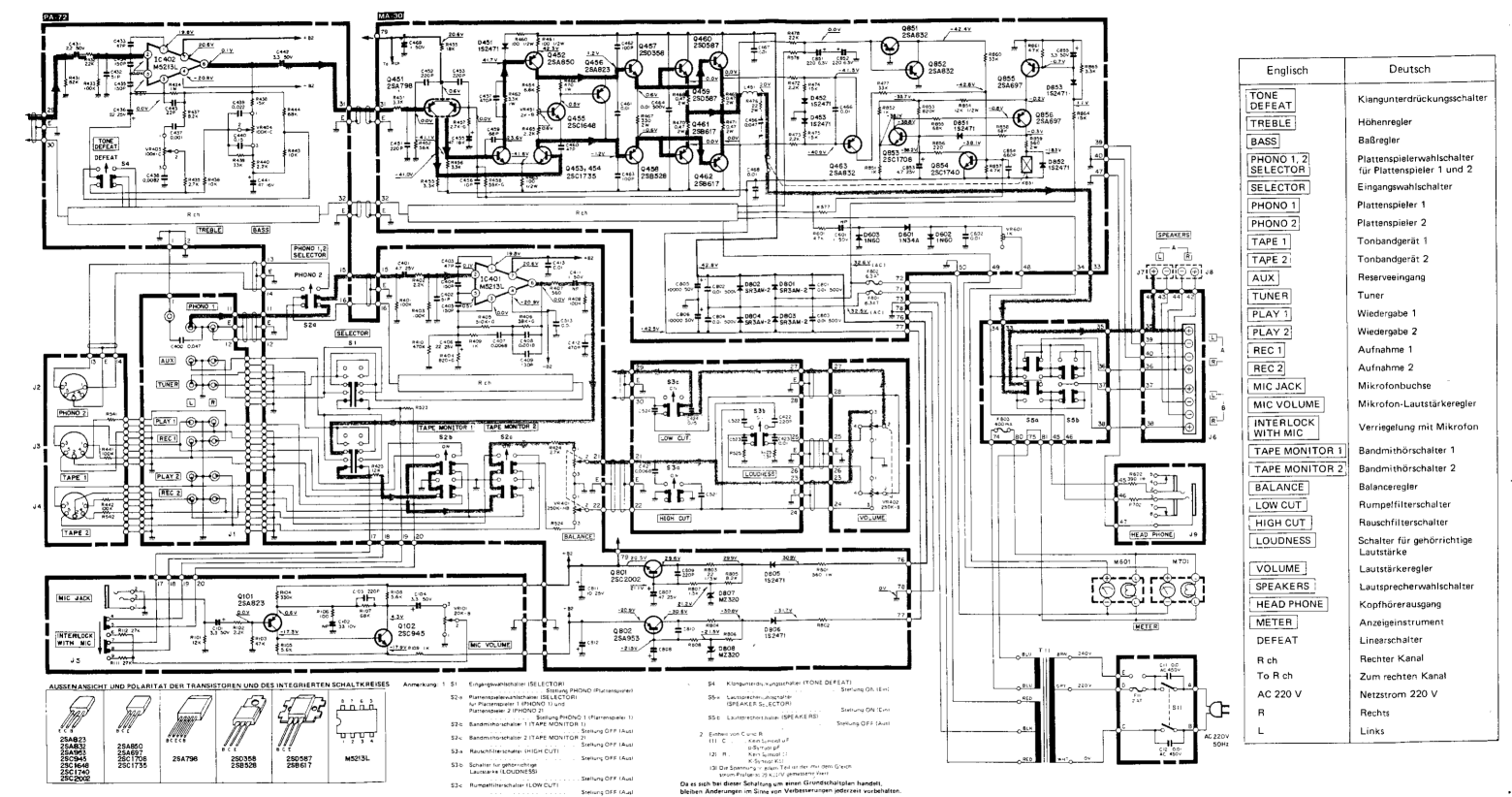


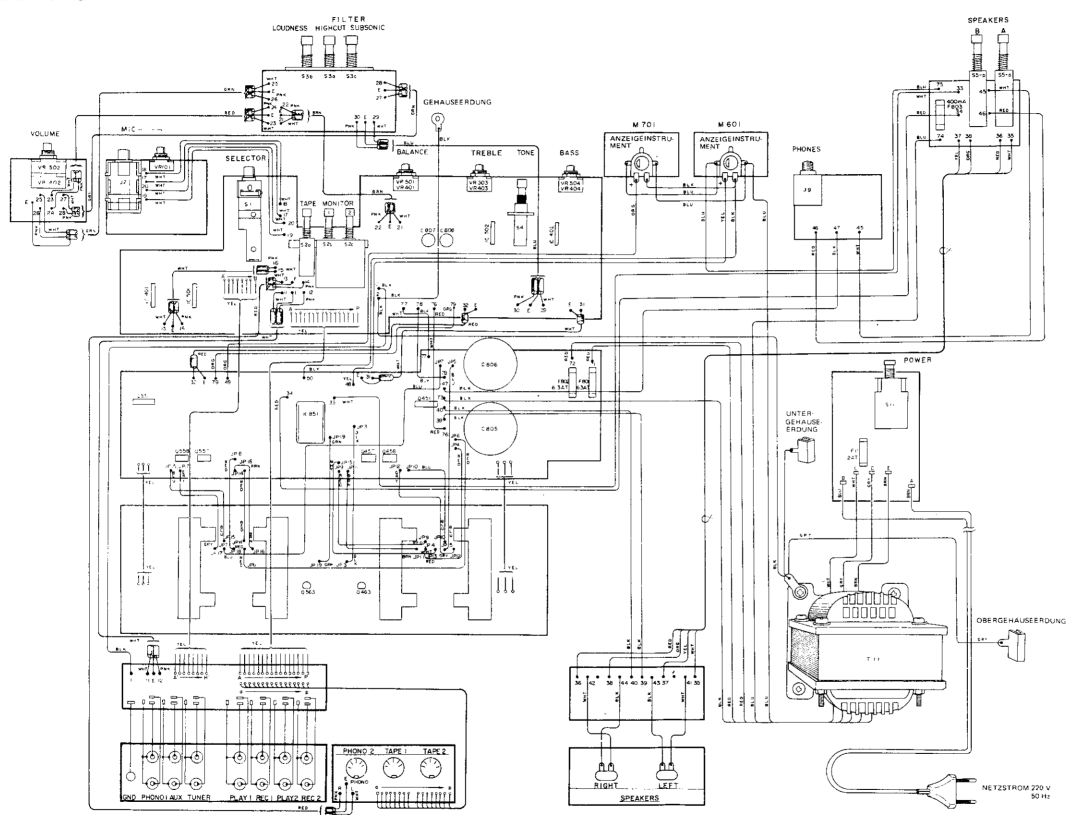
ERSATZTEILLISTE -

MODELL DA-U310

| BEZEICHNUNG DER TEILE | TEILENUMMER | REF. Nr. | BESCHREIBUNG |
|--|------------------------|--------------|---------------------------|
| Q102 | M07229304 | U260C169H04 | TRANSISTOR 2SC945 |
| Q459, 460, 559, 560 | M07153303 | U260C153H01 | TRANSISTOR 2SD587 |
| Q461, 462, 561, 562 | M07153304 | U260C152H01 | TRANSISTOR 2SB617 |
| Q451, 551 | M07133303 | U260D130H02 | TRANSISTOR 2SA798 |
| Q452, 552 | M07133304 | U260D129H03 | TRANSISTOR 2SA850 |
| Q453, 454, 553, 554 | M07128303 | U260D128H03 | TRANSISTOR 2SC1735 |
| Q455, 555 | M05104310 | U260C133H02 | TRANSISTOR 2SC1648 |
| Q456, 556 | M05104312 | U260C126H03 | TRANSISTOR 2SA823 |
| Q457, 557 | M07071304 | U260C106H12 | TRANSISTOR 2SD358 |
| Q458, 558 | M07113303 | U260C117H02 | TRANSISTOR 2SB528 |
| Q463, 563, 851, 852 | M07142312 | U260D138H02 | TRANSISTOR 2SA832 |
| Q853 | M07113310 | U260D125H02 | TRANSISTOR 2SC1708 |
| Q854 | M05104313 | U260C134H03 | TRANSISTOR 2SC1740 |
| Q855, 856 | M07071305 | U260D104H13 | TRANSISTOR 2SA697 |
| Q801 | M07229305 | U260C172H03 | TRANSISTOR 2SC2002 |
| Q802 | M07229303 | U260C172H03 | TRANSISTOR 2SA953 |
| D451, 452, 453, 551, 552, 553, 851, 852, 853 | M07113321 | U264P013H11 | DIODE IS2471 |
| D601, 701 | M07113321 | U264C023H01 | DIODE IN34A |
| | M04097320 | U264D006H12 | DIODE IN60 |
| D602, 603, 702, 703 | M07051320 | U264C004H19 | DIODE SR3AM-2 |
| D801 ~ 804 D807, 808 | M07031320 M07140320 | U264C012H10 | DIODE MZ320 |
| • | M07363343 | U262S017H01 | INTEGRIERTER |
| IC401, 431, 501, 531 | WI07303343 | 020230171101 | SCHALTKREIS M5213L |
| S11 | M05113430 | U432C030H02 | DRUCKSCHALTER |
| S5 | M07219450 | U432C058H01 | DRUCKSCHALTER |
| S4 | M07229452 | U432C071H01 | DRUCKSCHALTER |
| S2 | M07363450 | U432S017H01 | DRUCKSCHALTER |
| S3 | M07363451 | U432S018H01 | DRUCKSCHALTER |
| S1 | M07229450 | U430C081H01 | DREHSCHALTER |
| K851 | M05053431 | U287C009H11 | RELAIS |
| J9 | M07229476 | U451C052H04 | BUCHSE |
| J5 | M07229475 | U451C063H01 | BUCHSE |
| VR101 | M07229400 | U120D105H01 | DREHWIDERSTAND STD-A20K20 |
| VR401, 501 | M07231400 | U121D028H01 | DREHWIDERSTAND W-HB250K20 |
| VR403, 404, 503, 504 | M07363400 | U121S012H01 | DREHWIDERSTAND W-C100K20 |
| VR402, 502 | M07229402 | U121D026H01 | DREHWIDERSTAND W-B250K25 |
| T11 | M07363549 | U350B039H01 | NETZTRANSFORMATOR |
| F11 | M07325492 | U283S022H19 | SICHERUNG 2AT - SEMKO |
| F801, 802 | M07325491 | U283S022H23 | SICHERUNG 6,3AT - SEMKO |
| F803 | M07325490 | U283S021H14 | SICHERUNG 400MA - SEMKO |
| M601, 701 | M07230261 | U280Y026H02 | ANZEIGEINSTRUMENT |
| • | M07361210 | U704C052H04 | KNOPF |
| | M07361211 | U704C051H04 | KNOPF |
| | M07229210 | U714C007H01 | KNOPF |
| | M07229211 | U714C008H01 | KNOPF |
| | M07229212 | U714D113H02 | KNOPF |
| | M07215195 | U771D069H01 | Fuß |







| Englisch | Deutsch | |
|-----------------|--|--|
| VOLUME | Lautstärkeregler | |
| MIC | Mikrofon | |
| LOUDNESS | Schalter für gehörrichtige Lautstärke | |
| HIGH CUT FILTER | Rauschfilterschalter | |
| SUBSONIC FILTER | Rumpelfilterschalter | |
| SELECTOR | Eingangswahlschalter | |
| TAPE MONITOR | Bandmithórschalter | |
| BALANCE | Balanceregler | |
| TREBLE | Höhenregler | |
| TONE | Klang | |
| BASS | Baßregler | |
| PHONES | Kopfhörerausgang | |
| SPEAKERS | Lautsprecherwahlschalter | |
| POWER | Ein-Aus-Schalter | |
| RIGHT | Rechts | |
| LEFT | Links | |
| SPEAKERS | Lautsprecheranschlüsse | |
| GND | Erde | |
| PHONO 1 | Plattenspieler 1 | |
| AUX | Reserveeingang | |
| TUNER | Tuber | |
| PLAY 1 | Wiedergabe 1 | |
| REC 1 | Aufnahme 1 | |
| PLAY 2 | Wiedergabe 2 | |
| REC 2 | Aufnahme 2 | |
| PHONO 2 | Plattenspieler 2 | |
| TAPE 1 | Tonbandgerät 1 | |
| TAPE 2 | Tonbandgerät 2 | |

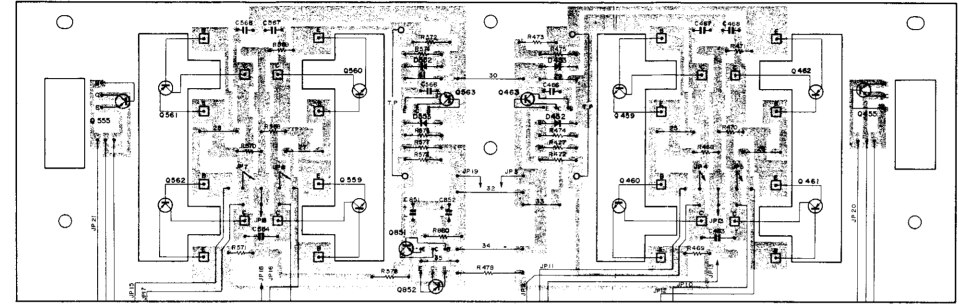
Anmerkung: Die Farben der in diesem Gerät verwendeten Drähte können anders sein als die hier angegebenen.

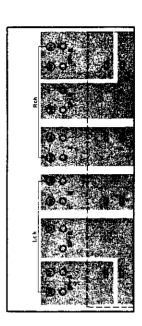
BLK ... Schwarz WHT ... Weiß RED ... Rot ORG... Orange BRN ... Braun BLU ... Blau

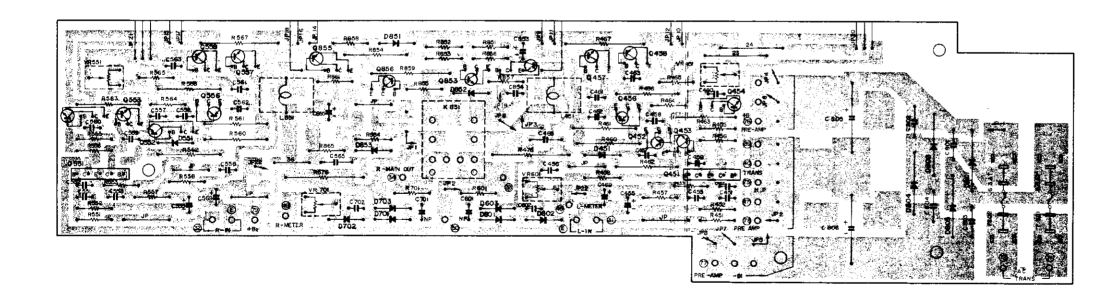
YEL ... Gelb GRY ... Grau GRN... Grün

PPL ... Purpurn PNK ... Rosa

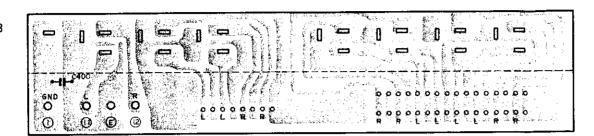
MA-30 U241A122H12

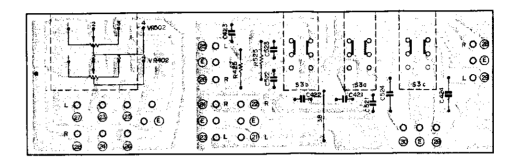


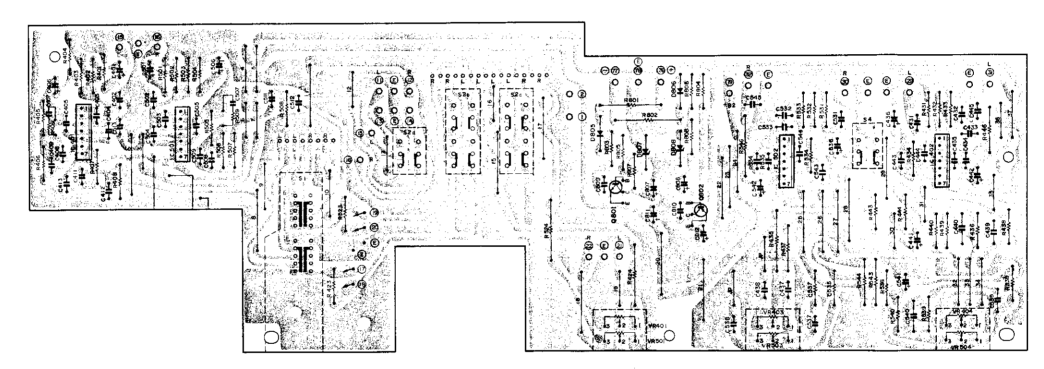


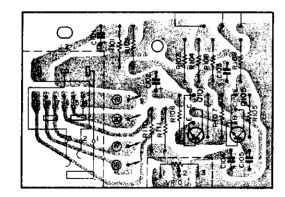


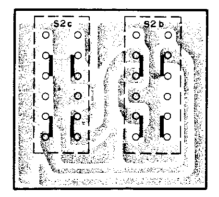
PA-72 U241A123



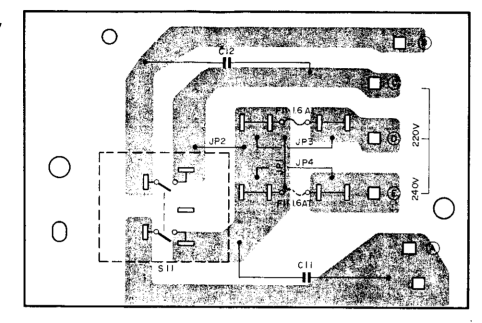




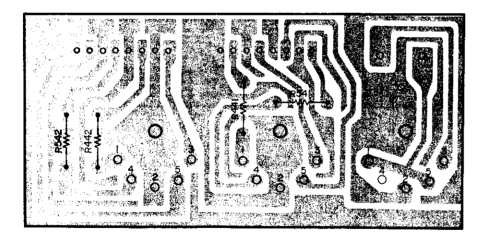




CTL-31 241C527



CTL-32 U241C528



CTL-36 U241C536

