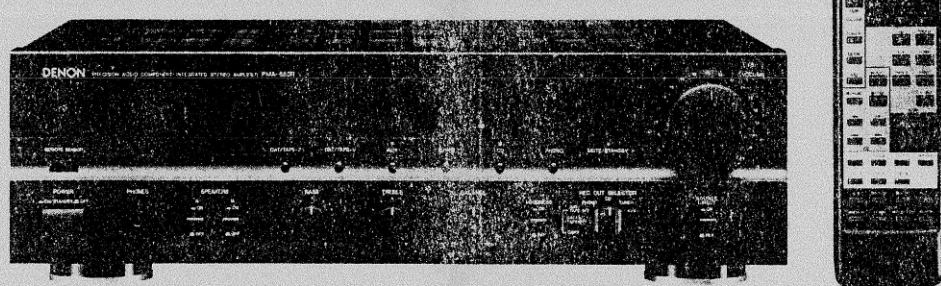


DENON

Integrierter Hi-Fi-Stereo-Verstärker

WARTUNGSANLEITUNG TYP PMA-680R INTEGRIERTER STEREO-VERSTÄRKER



INHALT

BEDIENUNGSANLEITUNG	2-7
BLOCKSCHALTBILD UND PEGELDIAGRAMM	8
EINSTELLUNGEN	9
ZERLEGEN	10
HALBLEITER	11
PLATINE	12, 13
TEILELISTE DER PLATINE	14, 15
EXPLOSIONSZEICHNUNG VON CHASSIS UND GEHÄUSE	16
TEILELISTE ZUR EXPLOSIONSZEICHNUNG	17
VERDRAHTUNGSPLAN	18
SCHALTPLAN	19

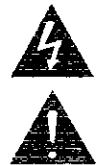
NIPPON COLUMBIA CO., LTD.



CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



**CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK,
DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER SERVICE-
ABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED
SERVICE PERSONNEL.**



The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.

The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

**WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS
APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.**

• FOR U.S.A. & CANADA MODEL ONLY

CAUTION

TO PREVENT ELECTRIC SHOCK DO NOT USE THIS (POLARIZED) PLUG WITH AN EXTENSION CORD, RECEPTACLE OR OTHER OUTLET UNLESS THE BLADES CAN BE FULLY INSERTED TO PREVENT BLADE EXPOSURE.

• POUR LE MODELE CANADIEN UNIQUEMENT

ATTENTION

POUR PREVENIR LES CHOCS ELECTRIQUES NE PAS UTILISER CETTE FICHE POLARISEE AVEC UN PROLONGATEUR UNE PRISE DE COURANT OU UNE AUTRE SORTIE DE COURANT. SAUF SI LES LAMES PEUVENT ETRE INSEREEES A FOND SANS EN LAISSER AUCUNE PARTIE A DECOUVERT.

• NUR FÜR EUROPÄISCHE MODELLE

Konformitätserklärung

Die DENON Electronic GmbH
Haltestraße 32
4030 Ratingen 1

Erklärt als Hersteller/Importeur, daß das in dieser Bedienungsanleitung beschriebene Gerät den Technischen Vorschriften für Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger nach der Amtsblattverfügung 888/1989 (Amtsblatt des Bundesministers für Post und Telekommunikation vom 31. 8. 1989) entspricht.

• FOR UNITED KINGDOM MODEL ONLY

CONNECTING THE MAINS PLUG

This unit operates from a 240V ac 50 Hz mains supply.

Fit a proper mains plug to the mains lead of this equipment if a 13 amp (BS1363) plug is used, a 5 amp fuse must be fitted. The 13 amp fuse supplied in a new plug must NOT be used. If any other type of plug is used, a 5 amp fuse must be fitted either in the plug or adaptor or at the distribution board.

IMPORTANT

The wires in the mains lead are coloured in accordance with the following code:
Blue: Neutral
Brown: Live

As the colours of the wires in the mains lead of this apparatus may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows:

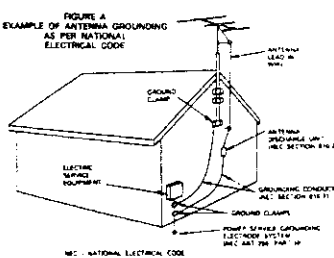
The wire which is coloured BLUE must be connected to the terminal which is marked with the letter N or coloured black.
The wire which is coloured BROWN must be connected to the terminal which is marked with the letter L or coloured red.

DO NOT MAKE ANY CONNECTION TO THE LARGER PIN MARKED WITH THE LETTER E OR BY THE SYMBOL OR COLOURED GREEN OR GREEN-AND-YELLOW.

Disconnect the mains plug from the supply socket when not in use.

SAFETY INSTRUCTIONS

1. Read Instructions – All the safety and operating instructions should be read before the appliance is operated.
2. Retain Instructions – The safety and operating instructions should be retained for future reference.
3. Heed Warnings – All warnings on the appliance and in the operating instructions should be adhered to.
4. Follow Instructions – All operating and use instructions should be followed.
5. Water and Moisture – The appliance should not be used near water – for example, near a bathtub, washbowl, kitchen sink, laundry tub, in a wet basement, or near a swimming pool, and the like.
6. Carts and Stands – The appliance should be used only with a cart or stand that is recommended by the manufacturer.
7. An appliance and cart combination should be moved with care. Quick stops, excessive force, and uneven surfaces may cause the appliance and cart combination to overturn.
8. Wall or Ceiling Mounting – The appliance should be mounted to a wall or ceiling only as recommended by the manufacturer.
9. Ventilation – The appliance should be situated so that its location or position does not interfere with its proper ventilation. For example, the appliance should not be situated on a bed, sofa, rug, or similar surface that may block the ventilation openings; or, placed in a built-in installation, such as a bookcase or cabinet that may impede the flow of air through the ventilation openings.
10. Heat – The appliance should be situated away from heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other appliances (including amplifiers) that produce heat.
11. Power Sources – The appliance should be connected to a power supply only of the type described in the operating instructions or as marked on the appliance.
12. Power-Cord Protection – Power-supply cords should be routed so that they are not likely to be walked on or pinched by items placed upon or against them, paying particular attention to cords at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the appliance.
13. Cleaning – The appliance should be cleaned only as recommended by the manufacturer.
14. Power Lines – An outdoor antenna should be located away from power lines.
15. Outdoor Antenna Grounding – If an outside antenna is connected to the receiver, be sure the antenna system is grounded so as to provide some protection against voltage surges and built-up static charges. Article 810 of the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70, provides information with regard to proper grounding of the mast and supporting structure, grounding of the lead-in wire to an antenna-discharge unit, size of grounding conductors, location of antenna-discharge unit, connection to grounding electrodes, and requirements for the grounding electrode. See Figure A.
16. Nonuse Periods – The power cord of the appliance should be unplugged from the outlet when left unused for a long period of time.
17. Object and Liquid Entrv – Care should be taken so that objects do not fall and liquids are not spilled into the enclosure through openings.
18. Damage Requiring Service – The appliance should be serviced by qualified service personnel when:
 - A. The power-supply cord or the plug has been damaged; or
 - B. Objects have fallen, or liquid has been spilled into the appliance; or
 - C. The appliance has been exposed to rain; or
 - D. The appliance does not appear to operate normally or exhibits a marked change in performance; or
 - E. The appliance has been dropped, or the enclosure damaged.
19. Servicing – The user should not attempt to service the appliance beyond that described in the operating instructions. All other servicing should be referred to qualified service personnel.



- NOTE:**
- Always keep the POWER switch on the main unit turned on.
 - Turn the power on and off from the remote control unit.
 - Unplug the power cord when you do not plan to use the unit for a long period of time.

CAUTION:
If only the MUTE/STANDBY LED is lit, this means that the power is turned off from the remote control unit. Turn the power on from the remote control unit.

- HINWEIS:**
- Lassen Sie den Netzschalter (POWER) am Hauptgerät stets eingeschaltet.
 - Schalten Sie den Strom mit dem Fernbedienungsgerät ein und aus.
 - Trennen Sie das Netzkabel vom Netz ab, wenn Sie beabsichtigen, das Gerät über einen längeren Zeitraum hinweg nicht zu benutzen.

VORSICHT:
Wenn nur das Stummenschalt-/Bereitschafts-LED (MUTE/STANDBY) leuchtet, so bedeutet dies, daß der Strom vom Fernbedienungsgerät aus ausgeschaltet worden ist. Schalten Sie den Strom vom Fernbedienungsgerät aus ein.

- REMARQUE:**
- S'assurer que le commutateur d'alimentation (POWER) sur l'unité principale soit toujours dans la position active.
 - Allumer et éteindre l'appareil avec la télécommande.
 - Débrancher le cordon d'alimentation lorsque l'appareil ne sera pas utilisé pendant une longue période.

ATTENTION:
Si seul le témoin (LED) de sourdine/veille (MUTE/STANDBY) est allumé, cela signifie que l'appareil est mis hors circuit par la télécommande. Allumer l'appareil avec la télécommande.

- NOTA:**
- Tenete sempre l'interruttore della corrente (POWER) dell'unità principale nella posizione di attivazione.
 - Accendete e spegnete la corrente usando il telecomando.
 - Scollegate il filo di alimentazione quando avete intenzione di non usare l'apparecchio per un lungo periodo.

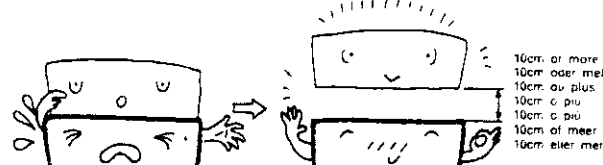
AVVISO:
Se sono illuminati solo i LED di attenuazione/attesa (MUTE/STANDBY), questo significa che la corrente è stata spenta con il telecomando. Riaccendete la corrente usando il telecomando.

PRECAUTIONS FOR INSTALLATION
Leave at least 10cm of space between this unit and any other component placed above.

SICHERHEITSMASSNAHMEN BEIM EINBAU
Lassen einen Mindestabstand von 10 cm zwischen diesem Gerät und der anderen Komponenten, die daraufgestellt wird.

PRÉCAUTIONS D'INSTALLATION
Prévoir un espace d'au moins 10cm entre l'unité et tout autre appareil se trouvant au-dessus.

PRECAUZIONI PER L'INSTALLAZIONE
Lasciate uno spazio libero di almeno 10 cm fra quest'unità e qualsiasi altro componente che è collocato sopra la stessa.



NOTA:

- Mantenga siempre activado el interruptor de alimentación (POWER) en la unidad principal.
- Encienda y apague el equipo desde la unidad de control remoto.
- Cuando la unidad vaya a estar fuera de uso por un período prolongado de tiempo, desconecte el cable de alimentación.

PRECAUCIÓN:

- Cuando sólo el indicador LED de silenciamiento/modo de espera (MUTE/STANDBY) este encendido, significará que la alimentación a la unidad ha sido desconectada desde la unidad de control remoto. Conecte la alimentación desde la unidad de control remoto.

OPMERKING:

- Zorg er altijd voor dat de stroomschakelaar (POWER) van het hoofdstel in de ingeschakelde stand staat.
- Schakel de stroom in en uit m.b.v. de afstandsbediening.
- Trek het netstekker uit wanneer u denkt het toestel gedurende een lange periode niet te gebruiken.

WAARSCHUWING:

- Indien de led van demping-(MUTE)/STANDBY LED brandt, betekent dit dat de spanning met de afstandsbediening is uitgeschakeld. Schakel de spanning in met de afstandsbediening.

OBSERVERA:

- Låt aldrig strömbrytaren (POWER) på huvudenheten vara påslagen.
- Slå till/rätta strömmen med hjälp av fjärrkontrollen.
- Koppla loss nätkabeln om apparaten inte ska användas under lång tid.

OBSERVERA:

- Om endast MUTE/STANDBY-lampan lyser betyder det att strömmen har slängts av via fjärrkontrollen. Strömmen måste då sättas på via fjärrkontrollen igen.

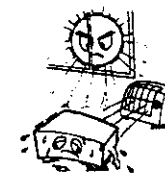
NOTA:

- Mantenha o interruptor de Corrente (POWER) na unidad principal sempre ligado.
- Ligue e desligue a corrente a partir da unidade de controlo remoto.
- Desconecte o fio de força quando intentar não utilizar a unidade por longo tempo.

PRECAUÇÃO:

- Se apena se iluminar o LED de surdina/espere (MUTE/STANDBY), isto significa que a força se desligou a partir do controle remoto. Ligue a força a partir do controle remoto.

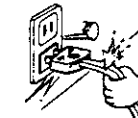
**NOTE ON USE/HINWEISE ZUM GEBRAUCH/OBSERVATIONS RELATIVES A L'UTILISATION
NOTE SULL'USO/NOTAS SOBRE EL USO/ALVORENS TE GEBRUIKEN/OBSERVERA
OBSERVAÇÕES QUANTO AO USO**



- Avoid high temperatures
Allow for sufficient heat dispersion when installed on a rack.
- Vermeiden Sie hohe Temperaturen.
Beachten Sie, daß einezureichende Luftzirkulation gewährleistet wird, wenn das Gerät auf ein Regal gestellt wird.
- Eviter des temperatures élevées.
Tenir compte d'une dispersion de chaleur suffisante lors de l'installation sur une étagère.
- Evite de exponer l'unité à température haute.
Assicuratevi che ci sia un'adeguata dispersion del calore quando installate l'unità in un mobile o su un componente audio.
- Permite la suficiente dispersion del calor cuando está instalado en la consola.
- Vermeid hoge temperaturen.
Zorg voor een deeglijk hitteafvoer indien het apparaat op een regel wordt geplaatst.
- Undevi hoge temperaturen.
Se till att det finns möjlighet till god värmeverledning i ett rack.
- Evite temperaturas altas.
Conceda suficiente dispersão de calor quando o equipamento for instalado numa prateleira.



- Unplug the power cord when not using the set for long periods of time.
- Wenn das Gerät eine längere Zeit nicht verwendet werden soll, trennen Sie das Netzkabel vom Netzstecker.
- Débranchez le cordon d'alimentation lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant de longues périodes.
- Desinnestate il filo di alimentazione quando avete l'intenzione di non usare il filo di alimentazione per un lungo periodo di tempo.
- Desconecte el cordón de energía cuando no utilice el equipo por mucho tiempo.
- Neem altijd het netsnoer uit het stopcontact wanneer het apparaat gedurende een lange periode niet wordt gebruikt.
- Koppla ur nätkabeln om apparaten inte kommer att användas i lång tid.
- Desligue o fio condutor de força quando o aparelho nãoiver que ser usado por um longo periodo.



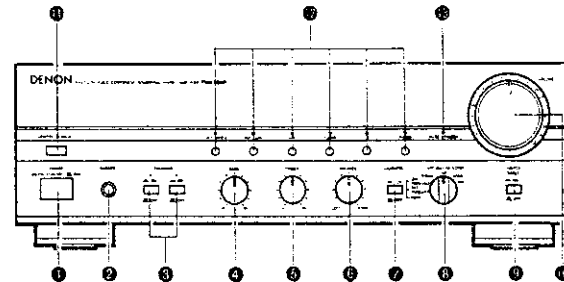
- Handle the power cord carefully.
Holding the plug when unplugging the cord.
 - Geben Sie Vorsicht mit dem Netzkabel um.
Halten Sie das Kabel am Stecker, wenn Sie den Stecker herausziehen.
 - Manipule el cordón de alimentación con precaución.
Tenir la prise lors du débranchement du cordon.
 - Maneggiate il filo di alimentazione con cura.
Agire per la spina quando scollegate il cavo dalla presa.
 - Maneje el cordón de energía con cuidado.
Sostenga el enchufe cuando desconecte el cordón de energía.
 - Holdt het netsnoer voorzichtig.
Houd het ander blad steeds vast wanneer u een snoer uit moet koppelen.
 - Hantera nätkabeln varamt.
Håll i kablen när den kopplas från eluttaget.
 - Manuse com cuidado o fio condutor de energia.
Segure a tomada ao desconectar o fio.
- (For sets with ventilation holes)



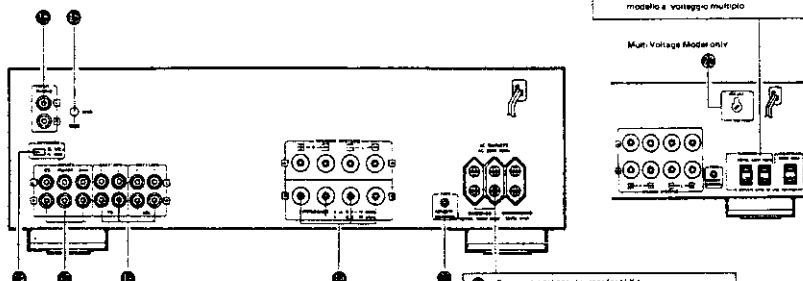
- Never disassemble or modify the set in any way.
- Versuchen Sie niemals das Gerät auseinander zu nehmen oder auf jegliche Art zu verändern.
- Nevera desmontar o modificar la unidad de ninguna manera.
- Nunca desarmando o modificando el equipo de ninguna manera.
- Nunca desarme o modifique el equipo de ninguna manera.
- Nooit het apparaat demonteren of op andere wijze modifieren.
- Ta inte isär apparaten och försök inte bygga om den.
- Nunca desmonte ou modifique o aparelho de alguma forma.



FRONT PANEL
FRONTPLATTE
PANNEAU AVANT
PANNELLO ANTERIORE



REAR PANEL
RÜCKWAND
PANNEAU ARRIÈRE
PANNELLO POSTERIORE



② LINE VOLTAGE (Voltage select switch) . . . For Multi-voltage model only.
 The desired voltage may be set with the VOLTAGE SELECTOR KNOB on the back panel using a screw driver.
 Do not twist the VOLTAGE SELECTOR KNOB with excessive force. It may be damaged.
 If the voltage select switch does not turn smoothly, see qualified serviceman.

Fig. 1
 Abb. 1

① CARTRIDGE	② GND	③ PHONO	④ CD, TUNER, AUX	⑤ DAT/TAPE-1, DAT/TAPE-2 + TAPE PB + TAPE REC	⑥ SPEAKERS	⑦ TAPE/REMOTE CONTROL
Cartridge Selector Switch	GND	Phono Input Terminals (Phono)	Input Terminals (CD, TUNER, AUX)	Playback and Recording Terminals • Playback Terminals • Recording Terminals	Speaker Terminals	Tape deck Remote control Jack
Tonabnehmer-Wahlschalter	GND	Schallplattenspieler-Eingangsbuchsen (Phono)	Eingangsbuchsen (CD, TUNER, AUX)	Tonband-Ein/Ausgänge • Wiedergabe • Aufnahme	Lautsprecher-Klemmen	Tapedeck-Fernbedienungsbuchse
Sélecteur de cartouche	GND	Bornes d'entrée (phono)	Bornes d'entrée (CD, TUNER, AUX)	Bornes de lecture et d'enregistrement • Bornes de lecture • Bornes d'enregistrement	Bornes de haut-parleurs	Prise de télécommande de magnétophone
Interruttore di selezione cartuccie	GND	Terminali di ingresso Phono	Terminali di ingresso (CD, TUNER, AUX)	Terminali di riproduzione registrazione • Terminali di riproduzione • Terminali di registrazione	Terminali degli altoparlanti	Prese di controllo a distanza delle pietre

CONNECTIONS
ANSCHLÜSSE
CONNEXIONS
CONNESSIONI

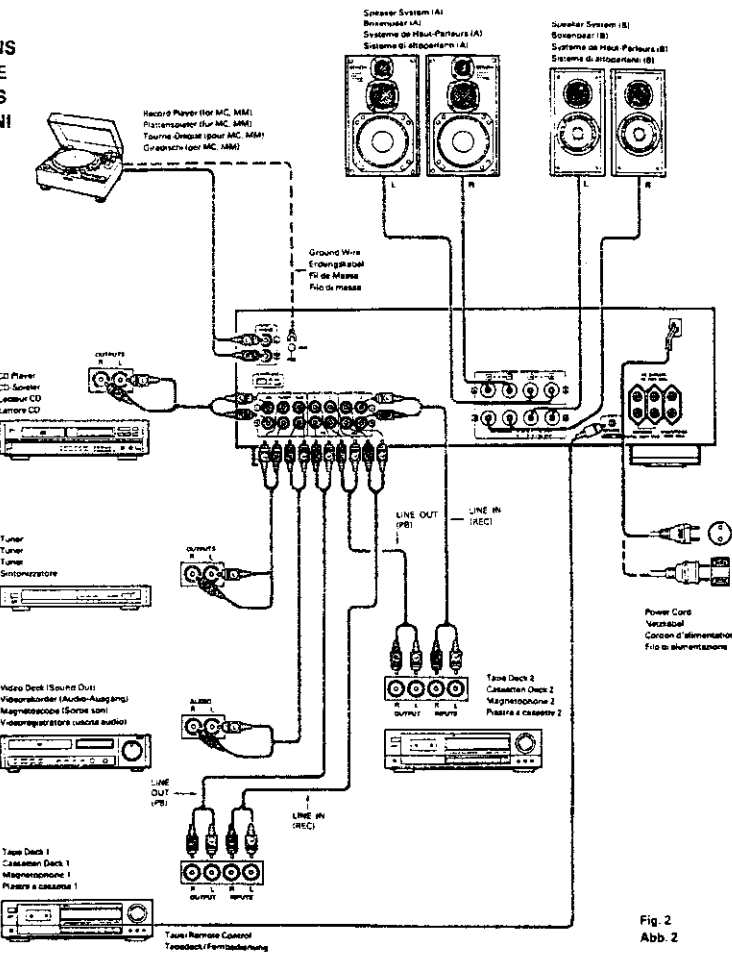


Fig. 2
 Abb. 2

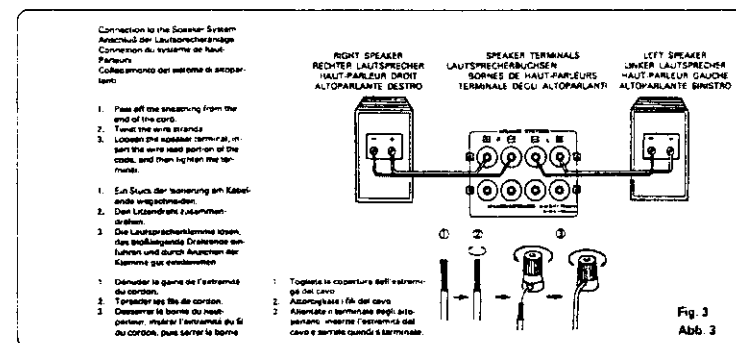


Fig. 3
 Abb. 3

BEZEICHNUNGEN UND FUNKTIONEN DER BEDIENUNGSELEMENTE

1 POWER (Netztaste)

Wenn der Netzschalter eingeschaltet ist (ON) (▲), leuchtet das Stummschalt-/Bereitschafts-LED (MUTE/STANDBY) (●). Der Verstärker wird durch Drücken dieser Taste eingeschaltet. Nach dem Einschalten braucht das Gerät einige Sekunden, bis es betriebsbereit ist, da hierbei der Stummenschaltungskreis zur Unterdrückung des normalerweise beim Einschalten einer Stereoanlage auftretenden Knackgeräusches aktiviert wird.

2 PHONES (Kopfhörerbuchse)

Für den Anschluß von Stereo-Kopfhörern.

3 SPEAKERS (Lautsprecherwähler)

Der PMA-680R erlaubt den Anschluß zweier Lautsprecherboxenpaare. Für Betrieb des an die A-Lautsprecherklemmen angeschlossenen Boxenpaares drücken Sie A bis zum Einrasten. Für Betrieb des an die B-Lautsprecherklemmen angeschlossenen Boxenpaares drücken Sie B bis zum Einrasten. Zum gleichzeitigen Betrieb beider Lautsprecheranlagen drücken Sie A und B aus, wodurch die Signalaufgabe an die Lautsprecherklemmen unterbrochen wird. Diese Einstellung dient zum Hören über Kopfhörer.

4 BASS (Tiefenregler)

Mit diesem Regler läßt sich der Anteil der tiefen Frequenzen einstellen. In Mittelstellung des Reglers ist der Frequenzgang im Bereich unterhalb 1.000 Hz linear, d.h. unmodifiziert. Die Tiefen können durch Drehen des Reglers nach rechts (○) verstärkt, durch Drehen nach links (○) vermindert werden.

Wenn der Lautstärkeregler (●) rechts von der Mittenanschlagposition eingestellt worden ist, wird der Effekt der anderen Regler reduziert.

5 TREBLE (Höhenregler)

Mit diesem Regler läßt sich der Anteil der hohen Frequenzen einstellen. In Mittelstellung des Reglers ist der Frequenzgang im Bereich oberhalb 1.000 Hz linear, d.h. unmodifiziert. Die Höhen können durch Drehen des Reglers nach rechts (○) verstärkt, durch Drehen nach links (○) vermindert werden.

Wenn der Lautstärkeregler (●) rechts von der Mittenanschlagposition eingestellt worden ist, wird der Effekt der anderen Regler reduziert.

6 BALANCE (Balanceregler)

Mit diesem Regler wird die Balance zwischen linkem und rechtem Kanal eingestellt. In Mittelstellung ist die Verstärkung für beide Kanäle gleich.

Wenn der Tonabnehmer eine unterschiedliche Ausgangsspannung für linken und rechten Kanal aufweist, kann die Abweichung durch Drehen dieses Reglers ausgeglichen werden. Wenn die Lautstärke des rechten Kanals zu niedrig ist, muß der Regler nach rechts (○) gedreht werden, bei zu niedrigen Lautstärke des linken Kanals nach links (○). Hierdurch läßt sich die Balance zwischen linkem und rechtem Kanal wieder herstellen.

7 LOUDNESS (Loudness-Taste)

Bei geringen Lautstärken ist das menschliche Gehör hohen und tiefen Frequenzen gegenüber weniger empfindlich. Mit dieser Taste läßt sich die Lautstärke dieser Frequenzbereiche auf Tastendruck gehörrectig anheben. Zum Hören bei geringer Lautstärkeinstellung sollte die Taste daher auf ON (EIN/▲) gestellt sein. Die tiefen und hohen Frequenzen werden hierbei angehoben, um die natürliche Ausgewogenheit des Klangs zu erhalten.

8 REC OUT SELECTOR (Aufnahme-ausgangswähler)

Benutzen Sie diesen Schalter, um zwischen den Aufnahmekomponenten zu wählen.

- PHONO: Einstellung bei Aufnahme von dem Plattenspieler.
- CD: Einstellung bei Aufnahme von dem CD-Spieler.
- TUNER: Einstellung bei der Aufnahme vom Tuner.
- AUX: Einstellung bei Aufnahme von der Komponente, die bei der Hilfsklemme (AUX) angeschlossen ist.
- DAT/TAPE-1 ▶ 2: Einstellung bei der Aufnahme von dem Kassettendeck, das bei den Buchsen DAT/TAPE-1 angeschlossen ist.
- DAT/TAPE-2 ▶ 1: Einstellung bei der Aufnahme von dem Kassettendeck, das bei den Buchsen DAT/TAPE-2 angeschlossen ist.

9 SOURCE DIRECT (Direktquellschalter)

Die Regler Balanceregler (BALANCE), Lautheit (LOUDNESS) und Klang (TONE) können verwendet werden, wenn dieser Schalter abgeschaltet (OFF) (■) ist. Wenn der Schalter eingeschaltet (ON) (▲) ist, werden die obigen Regler umgangen, und die Signale werden direkt zu dem Lautstärkereglerkreis eingegeben, und ermöglichen damit hohe Tongqualität.

10 VOLUME (Lautstärkeregler)

Mit diesem Regler wird die Gesamtlautstärke eingestellt. Die Lautstärke wird durch Drehen des Reglers nach rechts (○) verstärkt, durch Drehen nach links (○) vermindert.

11 REMOTE SENSOR (Fernbedienungssensor)

Dieser Sensor fängt die von der drahtlosen Fernbedienung übermittelten infraroten Lichtstrahlen auf. Soll eine Fernbedienung durchgeführt werden, ist die drahtlose Fernbedienung direkt auf das Sensorfenster zu richten.

12 INPUT SELECTOR (Eingangswähler)

Wählen Sie hiermit die Programmquelle aus. Wenn die Taste für die gewünschte Programmquelle ausgewählt worden ist, leuchtet die entsprechende LED. Es kann nur eine Programmquelle zur Zeit ausgewählt werden – und zwar wie folgt:

- PHONO: Zum Auswählen des Ausgangs von einem Plattenspieler, der an die PHONO-Buchse angeschlossen ist.
- CD: Betätigen Sie den PHONO-Schalter (●) auf der Rückseite, um die Empfindlichkeit entsprechend der zur Anwendung gebrachten Tonabnehmern einzustellen.
- TUNER: Mit dieser Taste wird das an die TUNER-Buchsen angeschlossene Gerät (UKW/MW-Tuner, fernsehempfänger).
- AUX: Für Wiedergabe mit einem an die AUX Buchsen angeschlossenen Gerät, z.B. einem HiFi-Videorekorder, einem Fernsehempfänger, 8-Spur-Abspielgerät bzw. Cassettedeck.
- DAT/TAPE-1: Wählen Sie diese Position, wenn Sie ein Cassettedeck o.ä. benutzen, das an die DAT/TAPE-1-Buchsen angeschlossen ist.
- DAT/TAPE-2: Wählen Sie diese Position, wenn Sie ein Cassettedeck o.ä. benutzen, das an die DAT/TAPE-2-Buchsen angeschlossen ist.

13 MUTE/STANDBY LED (Stummschalt-/Bereitschafts-LED)

Diese LED blinkt während der Aktivierungszeit der Stummschaltung auf, wenn die Stummschaltung (nach der Strom einschaltung des Gerätes) zuvor mit der Fernbedienung eingeschaltet wurde. Die Anzeige leuchtet dann (ohne aufzublinken) auf, solange der Strom eingeschaltet ist.

14 PHONO (Tonabnehmer-Wahlschalter): Rückseite

Mit diesem Schalter wird der Verstärker auf den verwendeten Tonabnehmer eingestellt:

- MC (▲): Für Verwendung eines MC-Tonabnehmers mit einer Ausgangsspannung von weniger als 0.5 mV.
- MM (■): Für Verwendung eines MM-Tonabnehmers mit einer Ausgangsspannung von 2.0 mV oder mehr.

15 TAPE/REMOTE CONTROL

(Tapedeck-Fernbedienungsbuchse): Rückseite
Ein angeschlossenes DENON-Cassettedeck kann ferngesteuert werden, wenn das Fernbedienungskabel des Decks in diese Buchse gesteckt wird. An diese Buchse können nur 3.5 mm-Stecker angeschlossen werden.

HINWEIS: Schließen Sie hier auf keinen Fall Ihren Kopfhörer oder ein Mikrofon an. Benutzen Sie diese Buchse ausschließlich für den Anschluß eines mit einer Fernbedienungsbuchse ausgestatteten DENON-Cassettedecks.

16 WECHSELSTROMAUSGAENGE: Rückseite

• Für europäische Modelle mit Ausnahme Großbritanniens und für australische Modelle.
Die Wechselstromausgänge sind für den Anschluß von Verstärkerkomponenten wie z.B. für einen Tuner, Platenspieler, Cassettedeck usw. vorgesehen.

- Geschaltet (SWITCHED) (Gesamtkapazität: 100 W): Diese Ausgänge werden ein- und ausgeschaltet (ON/OFF), wenn der Hauptstromschalter und die Netztaste des Fernbedienungsgerätes (POWER) eingeschaltet werden.
- Umgeschaltet (UNSWITCHED) (Kapazität: 100 W): Dieser Ausgang ist stets eingeschaltet (ON), unabhängig davon, ob der Netzschalter (POWER) eingeschaltet oder ausgeschaltet ist.

BETRIEB

VORBEREITUNG

1. DIE ANSCHLÜSSE ÜBERPRÜFEN

- Vergewissern Sie sich durch einen Vergleich mit der Rückseite, daß alle Anschlüsse korrekt durchgeführt wurden (Abb. 2, 3).
- Überprüfen Sie die Polarität (positiv und negativ) der Anschlüsse und die Richtwirkung der Stereotrennung (rechtes Kabel zur Rechtskanalklemme und linkes Kabel zur Linkskanalklemme).
- Überprüfen Sie die Richtwirkung des Stiftkabelanschlusses.

2. EINSTELLUNG DER INDIVIDuellen KNÖPFE

- Drehen Sie den Lautstärkeregler entgegen dem Uhrzeigersinn auf die Position "0".
- Stellen Sie den Drehknopf auf "flat".
- Stellen Sie den Quellendirektschalter (SOURCE DIRECT) und den LOUDNESS-Schalter auf "aus" (OFF) (■).

Schalten Sie den Strom nach Überprüfung der o.g. Punkte ein. Der Verstärker setzt sich dann innerhalb von wenigen Sekunden in Betriebsbereitschaft.

EINE SCHALLPLATTE ABSPIelen

1. Stellen Sie den Eingangswähler (INPUT SELECTOR) auf die Position "PHONO" (Plattenspieler).
2. Bedienen Sie den Plattenwälzer, und spielen Sie die Schallplatte ab.
3. Stellen Sie die Lautstärke- und Klangregler so ein, daß Sie eine passende Lautstärke und Klang erzielen.

WIEDERGABE DES CD-SPIELERS

1. Stellen Sie den Eingangswähler (INPUT SELECTOR) auf die Position "CD".
2. Bedienen Sie den CD-Spieler, und spielen Sie die CD-Platte ab.
3. Stellen Sie die Lautstärke- und Klangregler so ein, daß Sie eine passende Lautstärke und Klang erzielen.

EMPfang von Radioprogrammen

1. Stellen Sie den Eingangswähler (INPUT SELECTOR) auf die Position "TUNER".
2. Bedienen Sie den Tuner, damit ein Sender empfangen werden kann.
3. Stellen Sie die Lautstärke- und Klangregler so ein, daß Sie eine passende Lautstärke und Klang erzielen.

ANSCHLUSS VON WEITERER AUDIO-AUSRÜSTUNG BEI DEN HILFSKLEMMEN

1. Stellen Sie den Eingangswähler (INPUT SELECTOR) auf die Position "AUX".
2. Bedienen Sie die Audio-Ausrüstung.
3. Stellen Sie die Lautstärke- und Klangregler so ein, daß Sie eine passende Lautstärke und Klang erzielen.

WIEDERGABE MIT DEM KASSETTENDECK

1. Stellen Sie den Eingangswähler (INPUT SELECTOR) auf die Position "DAT/TAPE-1" oder "DAT/TAPE-2".
2. Bedienen Sie das Kassettendeck.
3. Stellen Sie die Lautstärke- und Klangregler so ein, daß Sie eine passende Lautstärke und Klang erzielen.

AUFNAHME MIT DEM KASSETTENDECK

1. Stellen Sie den Aufnahme-Ausgangswähler (REC OUT SELECTOR) auf die Programmquelle ein, die Sie aufnehmen möchten.
2. Beginnen Sie die Wiedergabe der Programmquelle.
3. Beginnen Sie die Aufnahme mit dem Gerät, das bei den Buchsen "DAT/TAPE-1" oder "DAT/TAPE-2" angeschlossen ist.
- Für das Gerät PMA-680R gilt, daß das Aufnahme-Ausgangssignal (REC OUT) und das Lautsprechersignal (Kopfhörer) über voneinander getrennte Schaltungen ausgegeben werden, sodaß die Schalter und Regler zur Einstellung von Lautstärke und Klang den aufgenommenen Ton überhaupt nicht beeinträchtigen. Da also die Aufnahmefunktion mit dem Aufnahme-Ausgangswähler (REC OUT SELECTOR) gewählt wird, kann selbst während der Aufnahme eine beliebige Programmquelle über die Lautsprecher (oder Kopfhörer) gehört werden.

• DIE AUFNAHME MITANHÖREN

Eine Aufnahme kann mitangehört werden, wenn ein Kassettendeck mit drei verschiedenen Tonkopfen für Aufnahme und Wiedergabe verwendet wird. Bei einem Kassettendeck, dessen Tonkopf sowohl für die Aufnahme als auch die Wiedergabe benutzt wird, kann die Aufnahme nicht mitangehört werden. Wenn eine Aufnahme mit Anschluß bei der Buchse "DAT/TAPE-1" durchgeführt wird, wobei der Eingangswähler (INPUT SELECTOR) auf "DAT/TAPE-1" eingestellt ist, wird der Aufnahme-Monitor (RECORDING MONITOR) eingeschaltet und damit eine Kontrolle der Aufnahmedingungen gestattet.

VORSICHT

Schutzschaltung

Dieses Gerät ist mit einer Hochgeschwindigkeits-Schutzschaltung versehen. Diese Schaltung dient zum Schutz der inneren Schaltungen, die sonst leicht beschädigt werden können, wenn die Lautsprecherbuchsen nicht vollständig angeschlossen sind, oder wenn ein Ausgang durch einen Kurzschluß generiert wird. Bei Einsatz dieser Schutzschaltung wird der Ausgang zu den Lautsprechern abgeschnitten. Sehen Sie in diesem Falle zu, daß der Netzanschuß des Gerätes abgeschaltet wird, und daß die Anschlüsse zu den Lautsprechern überprüft werden. Schalten Sie den Netzanschuß dann wieder ein. Nach der mehrere Sekunden lang dauernden Stummschaltung funktioniert das Gerät wieder normal.

Technical Data (typical values)	Technische Daten (typische Werte)	Caractéristiques techniques (valeur caractéristique)	
POWER AMPLIFIER SECTION	LEISTUNGSENDS VERSTÄRKER	PARTIE AMPLIFICATEUR DEPUISSEANCE	
Rated Output Power: *1 Both channel driven (8 ohm Load). 20 Hz to 20 kHz, T.H.D. 0.05% (4 ohm Load). DIN, 1 kHz, T.H.D. 0.7%	Nenn-Ausgangsleistung: *1 Beide Kanäle betrieben (an 8 Ohm). 20 Hz bis 20 kHz, T.H.D. 0.05% (an 4 Ohm). DIN, 1 kHz, T.H.D. 0.7%	Puissance nominale: *1 Entrainement deux canaux (charge 8 ohms). 20 Hz à 20 kHz, D.H.T., 0,05% (charge 4 ohms). DIN, 1 kHz, D.H.T. 0,7%	65W + 65W 100W + 100W
*2 Continuous 65W per channel min into 8 ohms from 20 Hz to 20 kHz with no more than 0.05% total harmonic distortion	*3 Fortlaufend 65W pro Kanal min. zu 8 Ohm von 20 Hz bis 20 kHz mit einem Gesamtklirrfaktor von nicht mehr als 0.05%.	*2 65W en continu par canal sur min. 8 ohms de 20 Hz à 20 kHz avec une distortion harmonique totale de 0,05% ou moins.	65W
Total Harmonic Distortion: (-3 dB at rated output, 8 ohms)	Gesamtklirrfaktor: (-3 dB bei Nennausgang, 8 Ohm)	Distorsion harmonique totale: (-3 dB à la sortie nominale, 8 Ohm)	0.006%
PRE AMPLIFIER SECTION	VORVERSTÄRKER	PRE-AMPLI	
Rated Output: (Recout Terminal)	Nenn-Ausgangsleistung: (Aufnahme-Ausgangsbuchse)	Puissance nominale: (Borne de sortie d'enregistrement)	150 mV
Input Sensitivity: Input Impedance: The value in parentheses (-) refers to minimum input impedance when SOURCE DIRECT is ON.	Eingangsempfindlichkeit/ Impedance d'entrée: Der in Klammern angegebene Wert bezieht sich auf die Eingangs- impedanz, wenn der Quellen- Direktschalter (SOURCE DIRECT) eingeschaltet (ON) ist. PHONO:	Sensibilité d'entrée/ impedance d'entrée: Le valeur entre parenthèses (-) se rapporte à l'impédance d'entrée lorsque la touche de source directe (SOURCE DIRECT) est sur la position sous tension (ON).	MM 2.5 mV/47 kohm MC 200 µV/100 ohm 150 mV/47 kohm (150 mV/10 kohm)
CD, TUNER, AUX TAPE-1, TAPE-2: RIAA Deviation: PHONO: W: min ±0.3 dB Maximum Input:	Abweichung von der RIAA-Kennlinie: PHONO: Innerhalb ±0.3 dB Maximaler Eingang:	Variation RIAA: PHONO: Inf. à ±0.3 dB Entrée max.:	20 Hz - 20 kHz PHONO MM 160 mV/1 kHz MC 12mV/1 kHz
OVERALL CHARACTERISTICS	GESAMTEIGENSCHAFTEN	CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
SN Ratio (IHF-A Network): (input terminals short- circuited) SOURCE-DIRECT: ON	Signal/Rauschabstand (IHF-A-Welle): (Eingänge kurzgeschlossen)	Rapport signal/bruit (réseau IHF-A): (Bornes d'entrée court-circuittées)	
Tone Control Adjustable Range: BASS TREBLE Louceness:	SOURCE-DIRECT: ON	SOURCE DIRECT: ON	CD, TUNER, AUX TAPE-1, TAPE-2: 107 dB
OTHERS Power Supply	SONSTIGES Netzspannung und Frequenz	AUTRES Alimentation	
AC Outlets Switched×2:	Wechselstrom-Ausgänge Geschaltet×2:	Prises secteur (AC) Commutées×2:	AC230V/50 Hz (For Europe) AC240V/50 Hz (For U.K. and Australia) AC120V/60 Hz (For U.S.A. and Canada) AC110/120/220/240V, 50/60 Hz (For Multiple)
Unswitched×1:	Ungeschaltet×1:	Non commutées×1:	100W (Total) (For Europe model, except the U.K. model) 120W (Total) (For U.S.A., Canada and Multi-Voltage models) 100W (For Europe model, except the U.K. model) 240W (For U.S.A., Canada and Multi-Voltage models) 210W (IEC) 3.6A (U.S.A. and Canada models) 158W (Multi-Voltage model) 430mm (17-3/32")x17-1/2"(3-57/64") 7.3 kg (16 lbs 2 oz)
Power Consumption	Leistungsaufnahme	Consommation	
Dimensions (W)×(H)×(D)	Abmessungen (B)×(H)×(T)	Dimensions (L)×(H)×(D)	
Net Weight	Nettogewicht	WEITEBEDIENUNGSGERÄT (RC-152)	
REMOTE CONTROL UNIT (RC-152) Remote control system: Infrarot pulse system Power supply: 3V DC, Two size R6 (*AA*) dry cell batteries External dimensions: Weight:	Fernbedienungs-System: Infrarot-Impulse Stromversorgung: 3V Gleichstrom, zwei Trockenzelle- Batterien vom Format R6 (AA) Außere Abmessungen: Gewicht:	Système de télécommande: Infrarot-impuls Alimentation: 3V CC, deux piles sèches de format R6 (*AA*) Dimensions extérieures: Poids:	60mm (2-23/64")Wx176mm (6-59/64")Hx18mm(45/64")D 120 g (about 4.2 oz) (including batteries)

Note: *1 For Europe
*2 For U.S.A., Canada and
Multi-Voltage

Hinweis: *1 Für Europa
*2 Für U.S.A., Kanada und
Mehr-fach-Spannung

Nota: *1 Pour l'Europe
*2 Pour les Etats-Unis, le Canada
et les pays multi-tensions

- Specifications and contents are subject to change without notice for purposes of improvement.
- Änderungen des Inhalts und der technischen Daten zum Zwecke der Verbesserung vorbehalten.
- Spécifications et contenu sont sujets à modification sans préavis.

ENGLISH

Please check to make sure the following items are included with the main unit in the carton:

- Operating Instructions 1
- Remote Control Unit (RC-152) 1
- Batteries R6P (AA) 2

DEUTSCH

Bitte überprüfen Sie, ob die folgenden Teile vollständig in der Verpackung enthalten sind:

- Bedienungsanleitung 1
- Fernbedienung (RC-152) 1
- Batterien vom Typ R6P (AA) 2

FRANCAIS

Veuillez contrôler que les articles suivants sont bien joints à l'appareil principal dans le carton:

- Mode d'emploi 1
- Unité de télécommande (RC-152) 1
- Piles R6P (AA) 2

ITALIANO

Controllare che le parti seguenti si trovino imballate con l'apparecchio nella scatola di spedizione.

- Libretto delle istruzioni 1
- Telecomando (RC-152) 1
- Batterie R6P (AA) 2

ESPAÑOL

Por favor verifique asegurandose de que los siguientes artículos son empacados en la caja pero separados de la unidad principal.

- Manual de instrucciones 1
- Unidad de control remoto (RC-152) 1
- Piles R6P (AA) 2

NEDERLANDS

Kontroleer of de volgende accessoires bij het hoofdtoestel in de doos zijn verpakt:

- Gebruiksaanwijzing 1
- Afstandsbediening (RC-152) 1
- Batterijen R6P (AA) 2

SVENSKA

Kontroller att följande, förutom huvudapparaten, finns med i kartongen.

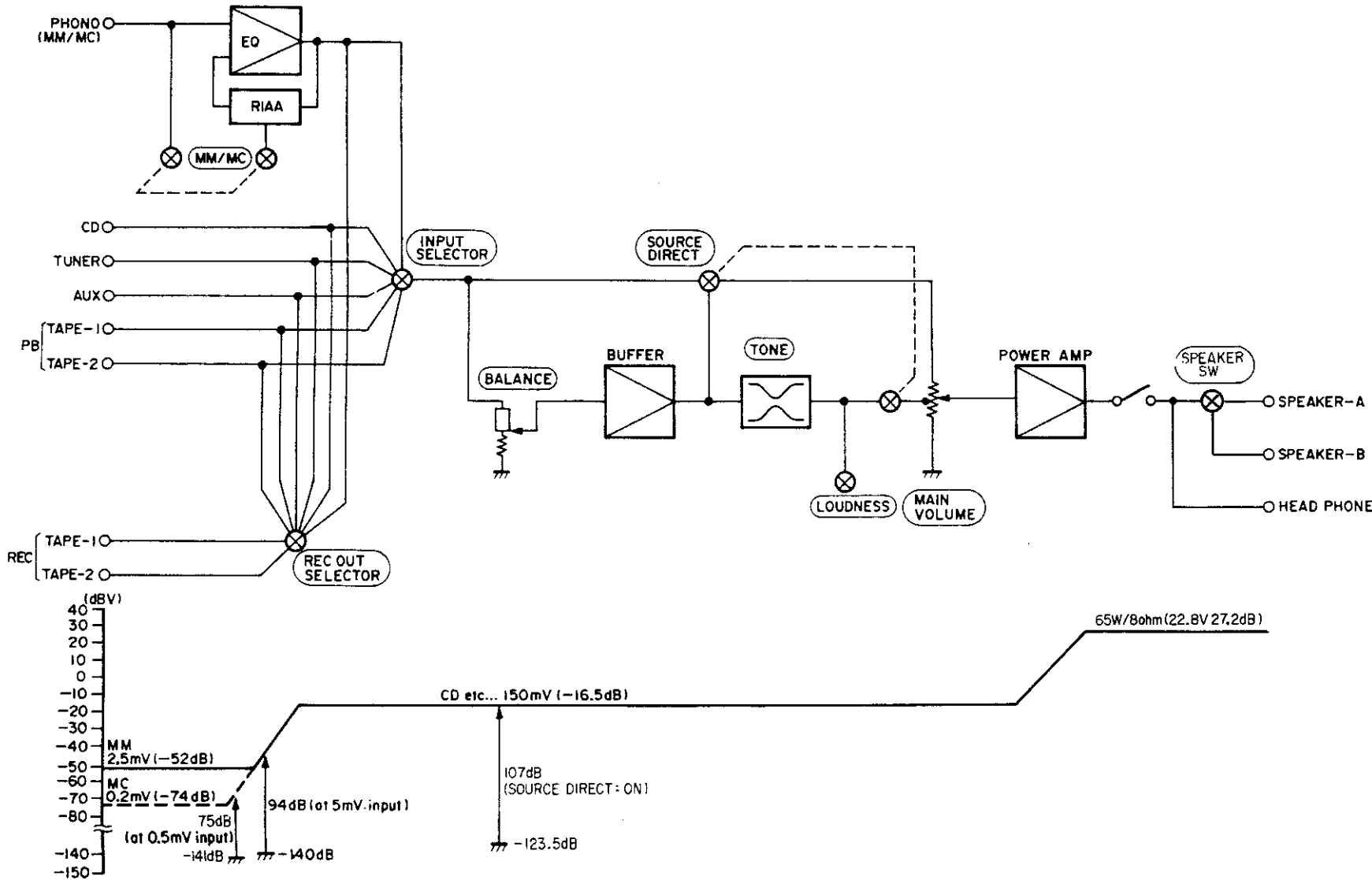
- Bruksanvisning 1
- Fjärkontroll (RC-152) 1
- Batterier R6P (AA) 2

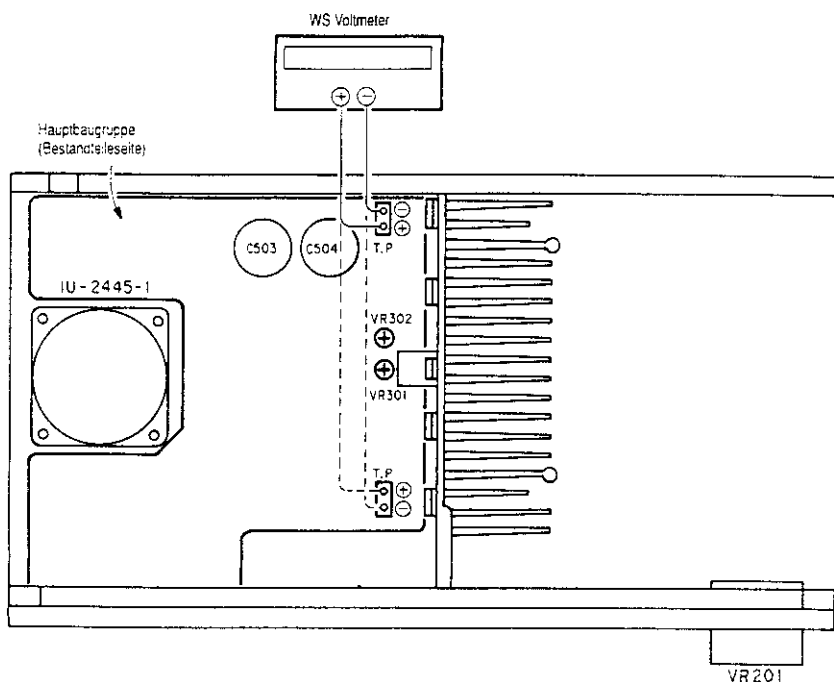
PORUGUÊS

Confirme-se de que as seguintes peças estão incluídas na embalagem fora da unidade principal:

- Instruções de operação 1
- Unidade de controle remoto (RC-152) 1
- Baterias R6P (AA) 2

BLOCKSCHALTBLAÐ UND PEGELDIAGRAMM



EINSTELLUNGEN**RUHESTROM****Aufbau**

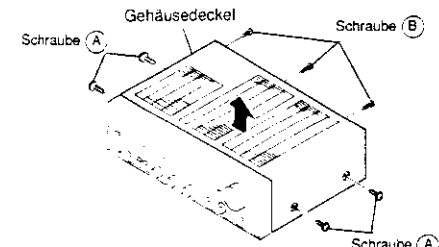
- Gerät in normaler Stellung aufstellen und vor dem direkten Luftstrom von Klimaanlage oder Ventilator schützen.
Einstellung bei einer Temperatur zwischen 15°C (59°F) und 30°C (86°F) vornehmen.
- Bedienelemente folgendermaßen einstellen:
NETZSCHALTER → Ausschalten (■)
LAUTSTÄRKEREGLER → Ganz im Gegenuhrzeigersinn, Minimum (Hauptlautstärke (VR201) und festgesetzte Widerstand VR301...L-Kanal, VR302...R-Kanal)
LAUTSPRECHER-Kontakte → Offen, ohne Lautsprecher oder andere Last

Einstellung

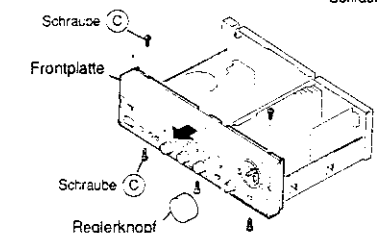
- Gehäusedeckel abnehmen. Dann ein Gleichspannungsvoltmeter an die Meßpunkte von 1U-2445-1 Hauptbaugruppe.
- Netzstecker einstecken und einschalten (Netzschalter auf "on" (■)). Nach zehn Sekunden Voltmeteranzeige mit VR301 (Links) und VR302 (Rechts) auf $1.0 \pm 0.2\text{mV DC}$ einstellen.
- 2 Minuten wamlaufenlassen und die Voltmeteranzeige mit VR301 und VR302 auf $3.0 \pm 0.2\text{mV DC}$ nachstellen.
- Weitere 10 Minuten wamlaufenlassen; dann die Voltmeteranzeige mit VR301 und VR302 auf $3.0 \pm 0.2\text{mV DC}$ einstellen.

ZERLEGEN**Gehäusedeckel**

- Die 4 Schrauben A und 3 Schrauben B lösen.
- Gehäusedeckel in Pfeilrichtung aufziehen.

**Frontplatte**

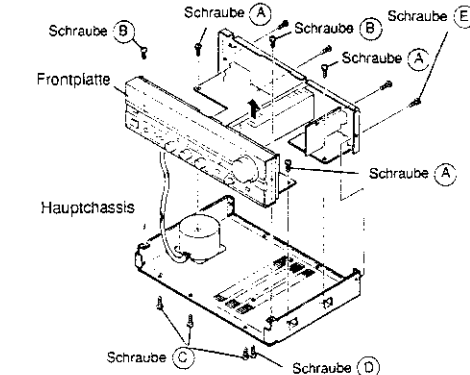
- Reglerknopf und 5 Schrauben C lösen.
- Frontplatte in Pfeilrichtung abnehmen.

**Mikrocomputer Platte**

- Die 3 Schrauben A lösen.
- Platine abnehmen durch die 10 Haken nach außen auszuspannen.

**Hauptchassis**

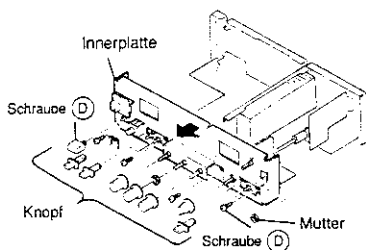
- Die 3 Schrauben A welche die Platine mit Hauptchassis befestigen lösen.
- Die 2 Schrauben B welche dem Frontchassis mit Hauptchassis befestigen lösen.
- Die 3 Schrauben C welche die Frontplatte mit Hauptchassis befestigen lösen.
- Die 1 Schraube D welche die Hauptchassis mit befestigen lösen.
- Die 4 Schrauben E welche die Rückplatte mit Hauptchassis befestigen lösen.

**ANMERKUNG**

Nachdem, durch Aufziehung, Frontplatte, Leistungsradiator, Platine, Rückplatte als Gesamtmasse abnehmen werden. Jedoch Draht noch auf dem Leistungstransformatoren vergebunden bleibt, also die Ausbesserung muß bei aufstehendem Zustand des abgezehrten Seite des Chassis verarbeiten.

Innerplatte

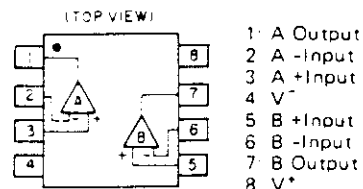
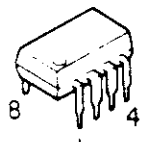
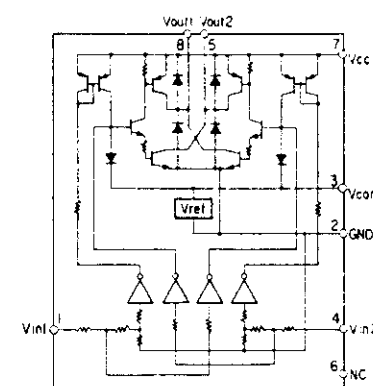
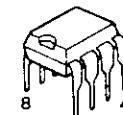
- Die 8 Knöpfen lösen.
- Die 2 Muttern und 5 Schrauben D lösen.
- Innerplatte in Pfeilrichtung abnehmen, die Haken an zwei Plätze aufmachend.



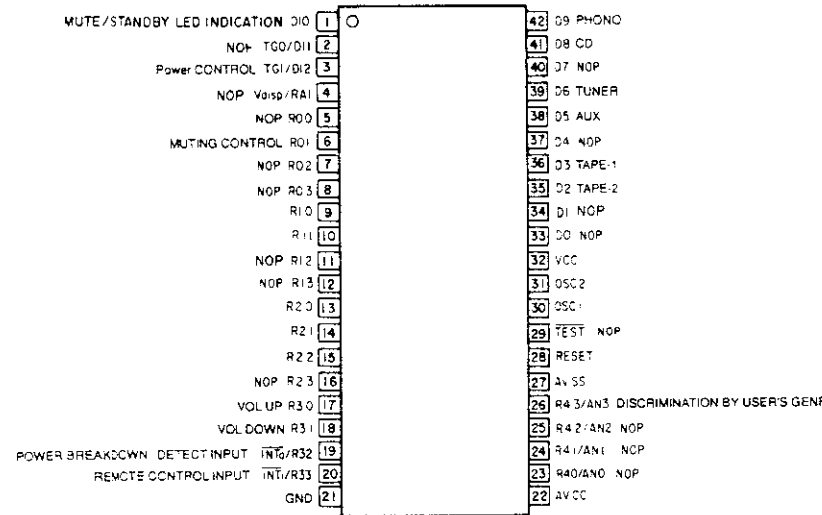
HALBLEITER

• IC

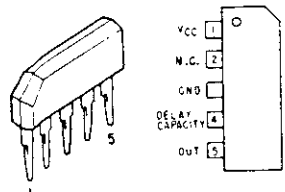
RC4558D-D (IC201,601)

LB1639
(IC802)

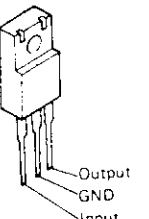
HD404304A06P (IC801)



M51954A (IC803)

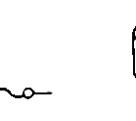
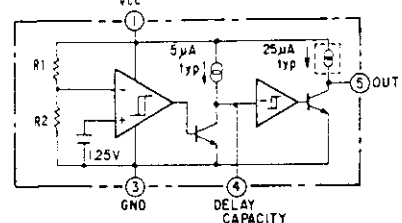


NJM7806FA (IC502)

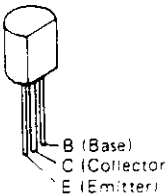
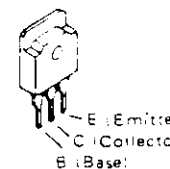
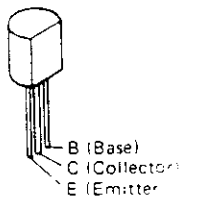
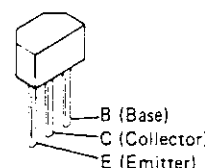
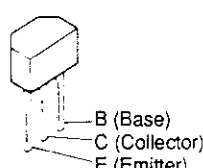


• IC-SCHUTZ

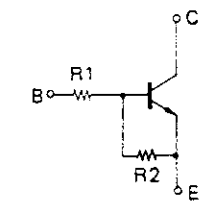
ICP-N15 (IC501)



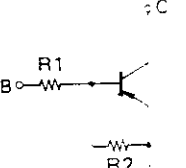
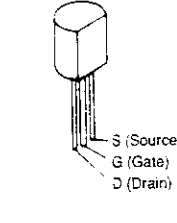
• TRANSISTOREN

2SA988 (E/F)
2SC1841 (E/F)
2SA970 (BL)2SA1491 (O)/(P)/(Y)/Z
2SC3855 (O)/(P)/(Y)/Z2SB647A (C)
2SD667A (C)
2SC4208A2SC2458 (BL)
2SA1048 (GR)RN1202 NPN
RN2202 PNP

RN1202



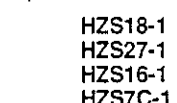
RN2202

2SB1274 (R/S)
2SD1913 (R/S)

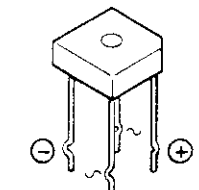
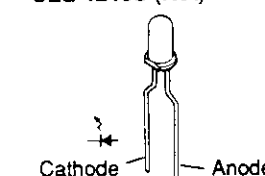
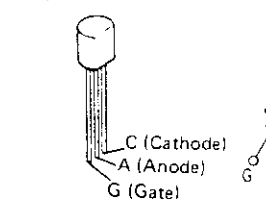
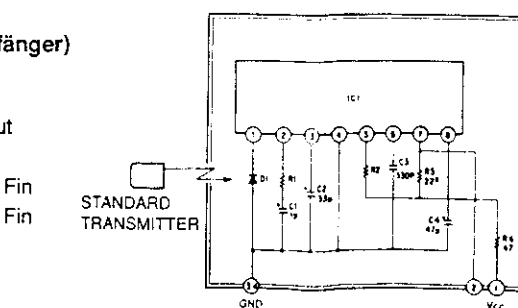
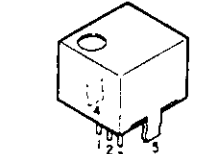
• DIODEN (LED einschließt)

1S2076A
1SS270A

1SR35-200A



S4VB20

SEL-1810A (Orange)
SEL-1210S (Rot)Thyristor
SFOR1A42SBX1610-52
(Fernbedienungsreglerempfänger)

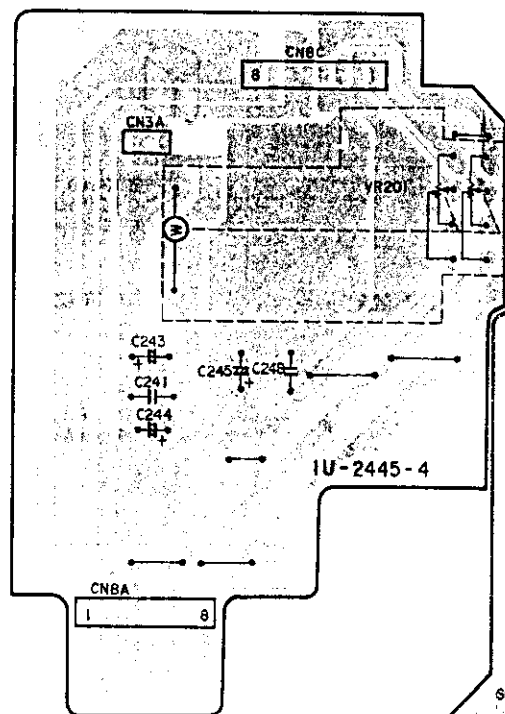
- IC1 : CX20106A Chip
- D1 : PIN Photo Diodenchip
- C1,C2,C4 : Aluminium Elektrolytische Kondensator
- C3 : SL Eigenschaft ±5%
- R1 : Gain Steuerer
- R2 : f0 Einstellung ±1% Verbraucht ±5%

PLATINE (Musterseite)

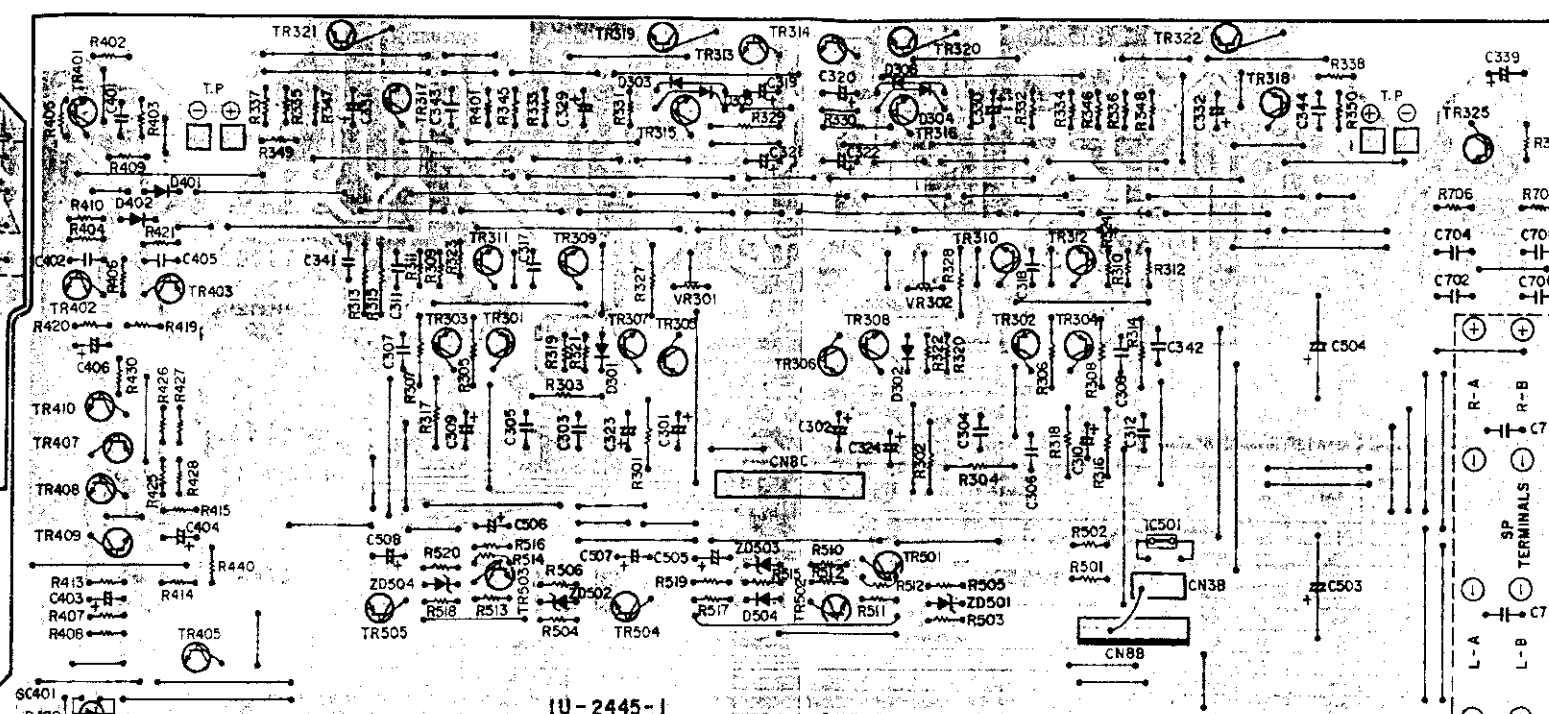
1 2 3 4 5 6 7 8

1U-2445A HAUPTBAUGRUPPE

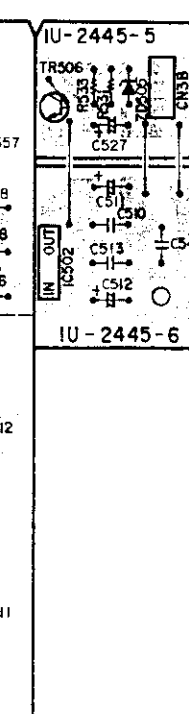
A



IU-2445-4



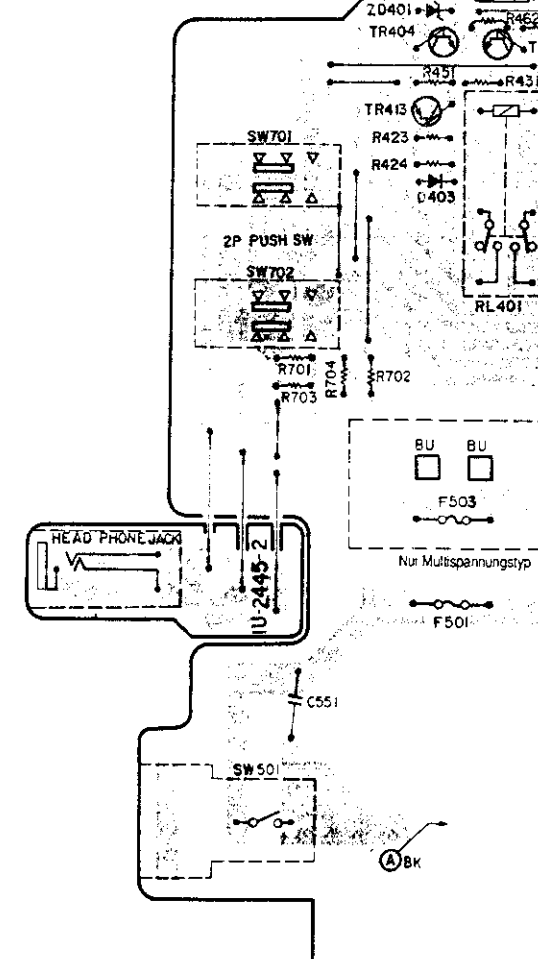
IU-2445-1



IU-2445-5

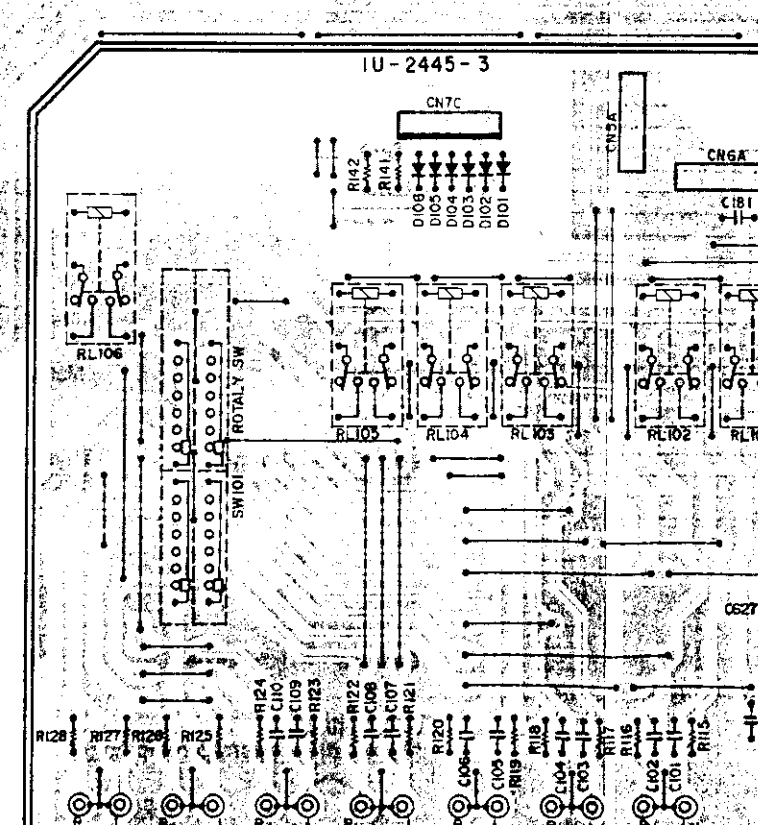
IU-2445-6

B



HEADPHONE JACK

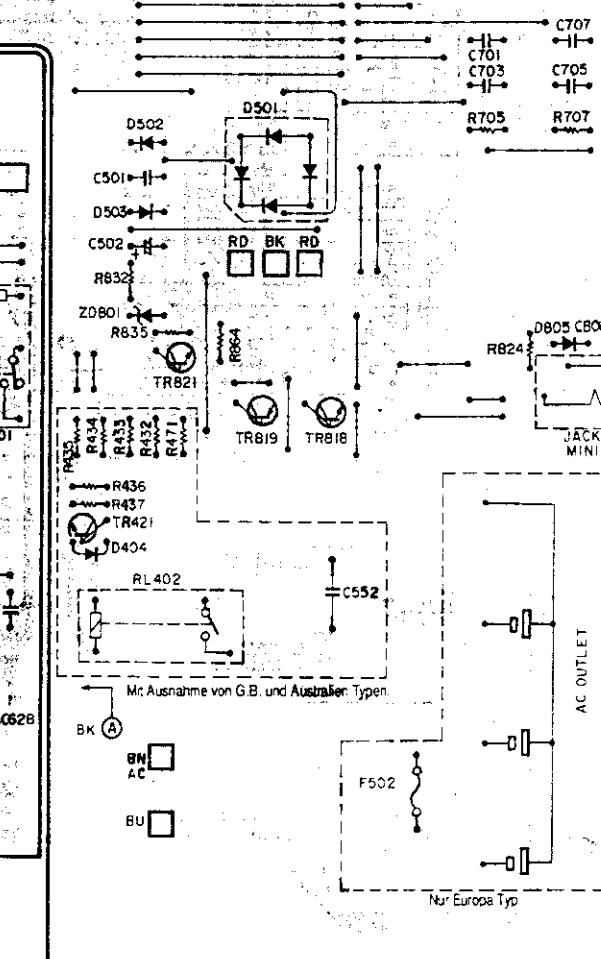
IU-2445-2



TAPE RECORD/DECODE RELAY 2 PB TAPE 2 PB TAPE/PF

AUX TUNER VAC CO

C



Nur Europa Typ

Ausführung	Einheit Nr.	F501	F502	F503	WS-Ausgang	H/P Klinke	SP Anschluß
Schwarz für Europa	1U-2445A	2A	1A(T)	—	203 3950 002	203 8354 004	203 0484 001
Gold für Europa	1U-2445B	2A	1A(T)	—	203 3950 002	203 8355 003	203 0484 001
G.B. und Australien	1U-2445C	2A	—	—	—	203 8354 004	203 0472 013

1

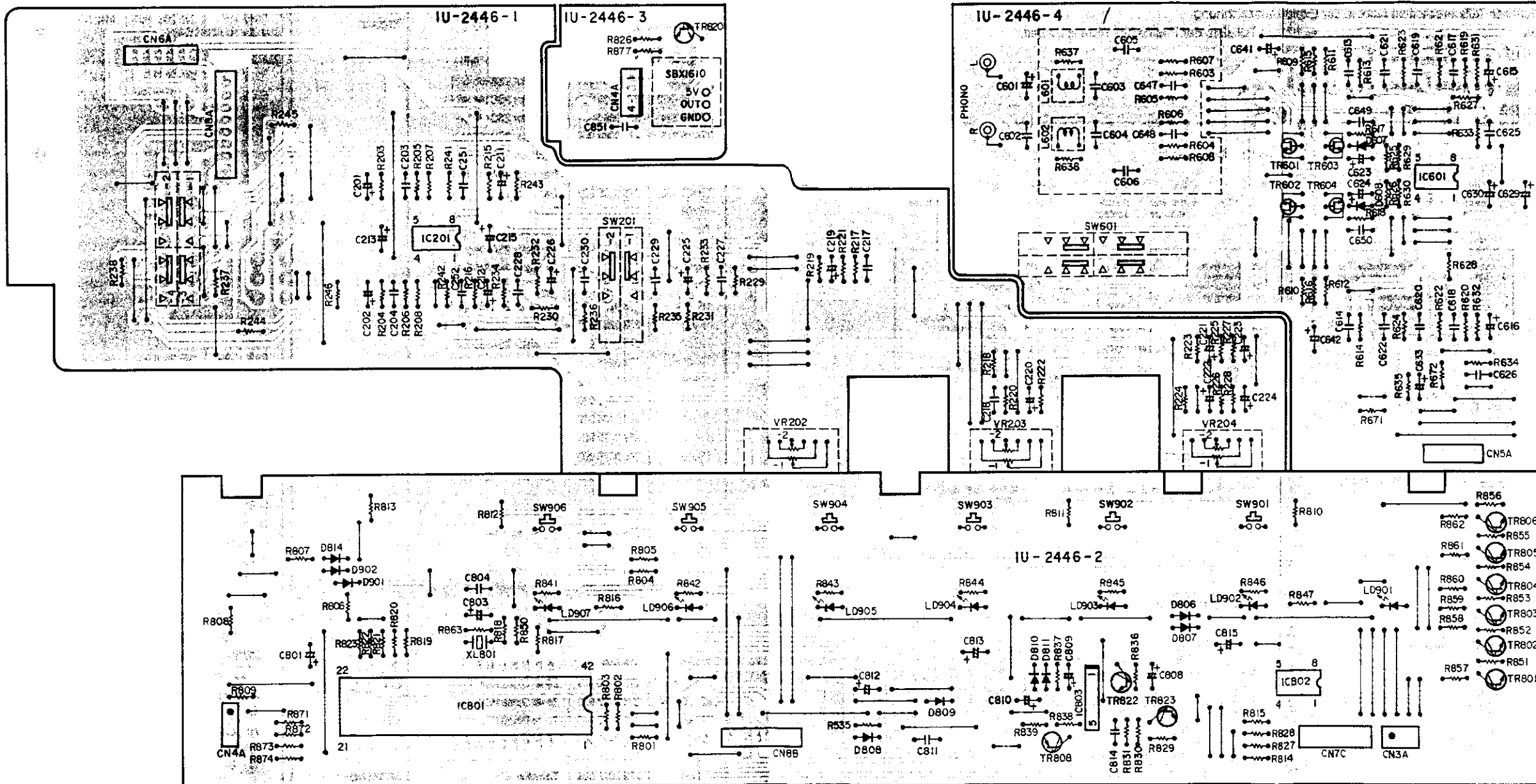
2

7

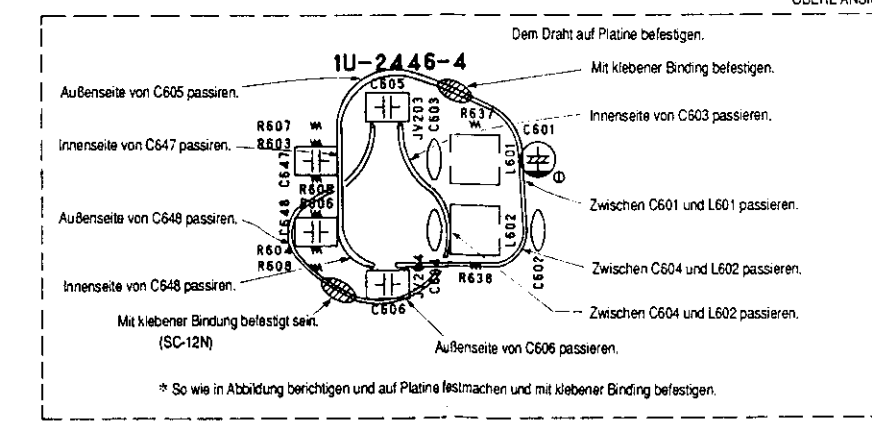
8

1U-2446A REGLERBAUGRUPPE

Note : Wire rectification is necessary.
Rectify according to below.
(Component Side)



OBERE ANSICHT



Ausführung	Einheit Nr.	L601, 602	R637, 638
Europa Schwarz	1U-2446A	235 9003 002	820 ohm
Europa Gold	1U-2446A	235 9003 002	820 ohm
Australien und G.B.	1U-2446C	—	Jumper

ANMERKUNGEN ZUR TEILELISTE

- Mit "●" gekennzeichnete Teile sind nicht jederzeit auf Lager lieferbar und die Zeit für Versorgung dafür möglicherweise lang ist oder die Versorgung abgesagt ist.
- Bei der Teilebestellung "1" und "1" (i) deutlich angeben um Verwechslungen zu vermeiden.
- Bestellungen ohne Angabe der Teilenummer können nicht bearbeitet werden.
- Mit "★" gekennzeichnete Teile erscheinen nicht in der Explosionszeichnung.
- Kohlenwiderstände mit Kohlenfilm ±5%, 1/4W Typ gezeichnet in Teileliste der Platine hier nicht enthalten.
(Diese Teile sind auf dem Schaltplan zu verweisen.)

ACHTUNG:

Mit markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen NUR gegen vom Hersteller empfohlene Teile ausgetauscht werden.

• Widerstände

Ex.: RN	14K	2E	182	G	FR
Typ	Form und Leistungsmerkmale		Leistungs Widerstand	Erlaubte Fehler	Anderes
RD Kohlenstoff	2B : 1.8W	F : ±1%	P : Impulsbeständiger Typ		
RC Zusammensetzung	2E : 1.4W	G : ±2%	NL : Typ für geringe Laustärke		
RS Metalloxidfilm	2H : 1.2W	J : ±5%	NB : Nicht-brennbarer Typ		
RW Wicklung	3A : 1W	K : ±10%	FR : Sicherungswiderstand		
RN Metalfilm	3D : 2W	M : ±20%	F : Bleikabelumformung		
RK Metallmix	3F : 3W				
	3H : 5W				

Widerstände
1 8 2 = 1800 ohm = 1.8 kohm

Zeigt die Anzahl der Nullen nach den Effektivzahlen
Zweistellige Effektivzahl. Dezimalpunkt wird durch R angezeigt
• Einheit: ohm

1 B 2 = 1.2 ohm

Einstellige Effektivzahl
Zweistellige Effektivzahl. Dezimalpunkt wird durch R angezeigt
• Einheit: ohm

Kapazität (nur elektrolyt)

2 2 2 = 2200µF

Zeigt die Anzahl Nullen nach den Effektivzahlen
Zweistellige Effektivzahl
• Einheit: µF

Kapazität

2 R 2 = 2.2µF

Einstellige Effektivzahl
Zweistellige Effektivzahl. Dezimalpunkt wird durch R angezeigt
• Einheit: µF

• Kondensatoren

Ex.: CE	04W	Form und Leistungsmerkmale	1H	Durchschlagsfestigkeit	2R2	Kapazität	M	BP	Anderes
Typ									
CE Aluminium-elektrolyt	0J : 6.3V	F : ±1%	HS : Hochstabil Typ						
CA Viskoaluminium-Elektrolyt	1A : 10V	G : ±2%	BP : Ungepolter Typ						
CS Tantal-Elektrolyt	1C : 18V	J : ±5%	HF : Wellenfester Typ						
CO Film	1E : 25V	K : ±10%	DL : Für Auf- und Entladung						
CK Keramik	1V : 35V	M : ±20%	HF : Für hohe Frequenz						
CC Öl	1H : 50V	Z : ±80%	U : UL-Teil						
CM Mika	2A : 100V	-20%	C : CSA-Teil						
CF Metallisiert	2B : 125V	P : ±100%	W : UL-CSA Typ						
CH Metallisiert	2C : 160V	-0%	F : Bleikabelumformung						
	2D : 200V	C : ±0.25pF							
	2E : 250V	D : ±0.5pF							
	2H : 500V	- Anders							
	2Z : 630V								

Kapazität (Ausnahme mit Elektrolyt)

2 2 2 = 2200µF = 0.0022µF

(Mehr als 2) Zeigt die Anzahl der Nullen nach den Effektivzahl
Zweistellige Effektivzahl

2 2 1 = 220pF

(0 oder 1) Zeigt die Anzahl der Nullen nach den Effektivzahl
Zweistellige Effektivzahl

• Einheit: pF

• Wenn die Durchschlagsfestigkeit in WS angegeben ist, steht ein "AC" nach dem Wert für die Durchschlagsfestigkeit.

TEILELISTE DER PLATINE
1U-2445A HAUPTBAUGRUPPE

Ref. Nr.	Teile Nr.	Beschreibung	Hinweis	Ref. Nr.	Teile Nr.	Beschreibung	Hinweis	Menge
HALBLEITER								
IC501	268 0073 905	IC ICP-N15		R313,314	245 2036 905	Metal Film 47ohm,1/4W	RN14K2E470G	
IC502	263 0793 002	IC NJM7806FA(S)	IC Protector	R315,316	245 2116 906	Metal Film 100kohm,1/4W	RN14K2E104G	
TR301-304	271 0094 919	Transistor 2SA970(BL)		R317,318	245 2063 907	Metal Film 620ohm,1/4W	RN14K2E621G	
TR305,306	271 0131 924	Transistor 2SA988(E/F)		AR14B2E221	245 2377 976	Kohlenfilm 1300ohm,1/4W(N.B.)	RD14B2E213JNBS	
TR307-312	273 0235 923	Transistor 2SC1841(E/F)		AR14B2E222	245 2315 967	Fuse 680µF,1/4W	RD14B2E220JNBS	
TR313,314	273 0380 001	Transistor 2SC4208A		R327,328	245 2083 903	Metal Film 4.3kohm,1/4W	RN14K2E432G	
TR315,316	274 0060 007	Transistor 2SD667A(C)		R329,330	245 2109 900	Metal Film 51kohm,1/4W	RN14K2E513G	
TR317,318	272 0053 908	Transistor 2SB647A(C)		AR14B2E223	245 2376 920	Kohlenfilm 2200ohm,1/4W	RD14B2E221JNBS	
TR325	271 0131 924	Transistor 2SA988(E/F)		AR14B2E224	245 2043 982	Metal Oxide 0.22ohm,1W	RS14B3AR22JNBS(S)	
TR401,402	273 0235 923	Transistor 2SC1841(E/F)		AR14B2E225	245 2374 987	Metal Oxide 0.22ohm,1W	RS14B3AR22JNBS(S)	
TR403	271 0094 919	Transistor 2SA970(BL)		AR14B2E226	245 2380 950	Kohlenfilm 1kohm,1/4W(N.B.)	RD14B2E202JNBS	
TR404,405	273 0235 923	Transistor 2SC1841(E/F)		AR14B2E227	245 2043 940	Metal Oxide 2.2kohm,1W	RS14B3A222JNBS(S)	
TR407	271 0191 906	Transistor 2SA1048(GR)		AR14B2E228	245 2052 902	Metal Oxide 2.7kohm,1W	RS14B3A272JNBS(S)	
TR408-410	273 0317 906	Transistor 2SC2458(BL)		AR14B2E229	245 2051 990	Metal Oxide 4.7kohm,1W	RS14B3A472JNBS(S)	
TR413	271 0131 924	Transistor 2SA988(E/F)		AR14B2E230	245 2387 940	Kohlenfilm 4.7ohm,1/4W(N.B.)	RD14B2E4R7JNBS	
TR417	273 0235 923	Transistor 2SC1841(E/F)		AR14B2E231	245 2043 906	Metal Oxide 680ohm,1W	RS14B3A681JNBS(S)	
TR421	273 0235 923	Transistor 2SC1841(E/F)		AR14B2E232	245 2050 933	Metal Oxide 180ohm,1W	RS14B3A181JNBS(S)	
TR501	271 0131 924	Transistor 2SA988(E/F)		AR14B2E233	245 2043 937	Metal Oxide 10ohm,1W	RS14B3A100JNBS(S)	
TR502,503	273 0235 923	Transistor 2SC1913(R/S)		R996-999	245 2068 902	Metal Film 1kohm,1/4W	RN14K2E102G	
TR504	274 0136 012	Transistor 2SD1913(R/S)		VR201	211 0761 004	Variable Resistor 30kohm	Main	1
TR505	272 0093 010	Transistor 2SB1274(R/S)		VR301,302	211 6064 048	Semi Fixed Resistor 5kohm	V05PB502	2
TR506	274 0136 012	Transistor 2SD1913(R/S)						
TR818	269 0025 901	Transistor RN1202(10K-10K)						
TR819	269 0026 900	Transistor RN2202(10K-10K)						
TR821	273 0317 906	Transistor 2SC2458(BL)						
D101-106	276 0432 903	Diode 1SS270A						
D301,302	276 0432 903	Diode 1SS270A						
D303-306	276 0049 011	Diode 1S2076A						
D401-404	276 0432 903	Diode 1SS270A						
AD501	276 0305 001	Diode S4V620						
D502-504	276 0553 905	Diode 1SR35-200A						
D805	276 0432 903	Diode 1SS270A						
ZD401	276 0466 908	Zener Diode HZS7C-1						
ZD501,502	276 0482 908	Zener Diode HZS27-1						
ZD503,504	276 0478 909	Zener Diode HZS18-1						
ZD505	276 0477 900	Zener Diode HZS16-1						
ZD801	276 0466 908	Zener Diode HZS7C-1						
SC401	279 0016 904	Thyristor						

TEILELISTE DER 1U-2445C für G.B. TYP
(Gleichartig wie 1U-2445A für Europa mit Ausnahme von folgende Teile.)

Ref. Nr.	Teile Nr.	Beschreibung	Hinweis
C511	254 4260 087	Electrolytic 10μF/50V	CE04W1H100M
C512	254 4260 045	Electrolytic 1μF/50V	CE04W1H010M
C513	253 1181 001	Ceramic 0.01μF/50V	CK45F1H103Z
C527	254 4263 013	Electrolytic 0.22μF/100V	CE04W2AR22M
C541	253 1181 014	Electrolytic 0.022μF/50V	CK45F1H223Z
AC551,552	253 8003 713	Ceramic 4700pF/400V(AC)	CK45E2GAC472MC
C627,628	253 1179 042	Ceramic 220pF/50V	CK45B1H221K
C701,702	256 1034 076	Metalized 0.1μF/50V	CF93A1H104J
C703,704	255 6179 946	Plastic Film 0.0047μF/50V	CQ09S1H472J(SMT)
C705,706	255 1251 340	Plastic Film 0.0047μF/50V	CQ92M1H472J(MRZ)
C707,708	256 1034 076	Metalized 0.1μF/50V	CF93A1H104J
C711,712	253 1181 001	Plastic Film 0.01μF/50V	CK45F1H103Z
C806	254 4254 006	Electrolytic 10μF/16V	CE04W1C100M

SONSTIGE TEILE

Menge

*	—	(P.W.Board)	(1)
	202 0040 909	Fuse Clip	4
	415 0309 055	PVC Tube(L=7)	4
SW101	212 0336 005	Rotary Switch	Rec out 1
ASW501	212 1103 004	Power Switch (TV-5)	
SW701,702	212 9532 004	2P Push Switch (SP)	1
AF501*	206 1015 061	Fuse 2A	1
AF502*	206 1015 029	Fuse 1AT	1
RL101-106	214 0127 003	Relay (RY-12W)	6
RL401	214 9003 005	Relay	1
ARL402	214 0142 004	Relay (TV-5)	1
A *	203 3950 002	AC Outlet (3P)	1
	204 8260 004	Mini Jack	1
	204 8354 004	Head Phone Jack	for Black version 1
	204 8355 003	Head Phone Jack	for Gold version 1
	205 0484 001	8P SP Terminal	1
	204 8266 008	4P Pin Jack (S-GND)	2
	204 8278 009	6P Pin Jack (S-GND)	1
CN5A	205 0666 052	5P Conn. Base (9130)	1
CN8A	205 0667 080	8P Conn. Base-L (9130)	1
CN8B	205 0343 087	8P Conn. Base (KR-PH)	1
CN7C	205 0343 074	7P Conn. Base (KR-PH)	1
CN3A	205 0343 032	3P Conn. Base (KR-PH)	1
CN8C	205 0233 087	8P EH Conn. Base	2
CN3B	205 0233 032	3P EH Conn. Base	1
CN3B	203 4720 011	3P EH-SCN Conn. Cord	I=120 1
CN6A	204 0333 023	6P EH-SCN Conn. Cord	I=140 1
	203 0418 042	1P SIN Conn Ass'y	I=70 1
	204 0502 039	1P SIN Conn Ass'y	Bk I=250 1
	204 0483 006	1P SIN Conn Ass'y	Bk I=90 1
	209 0142 015	Vinyl Wire	BN 1
	415 0299 000	Condenser Cover	for C551 1
	205 0692 000	2P Wrapping Terminal	1

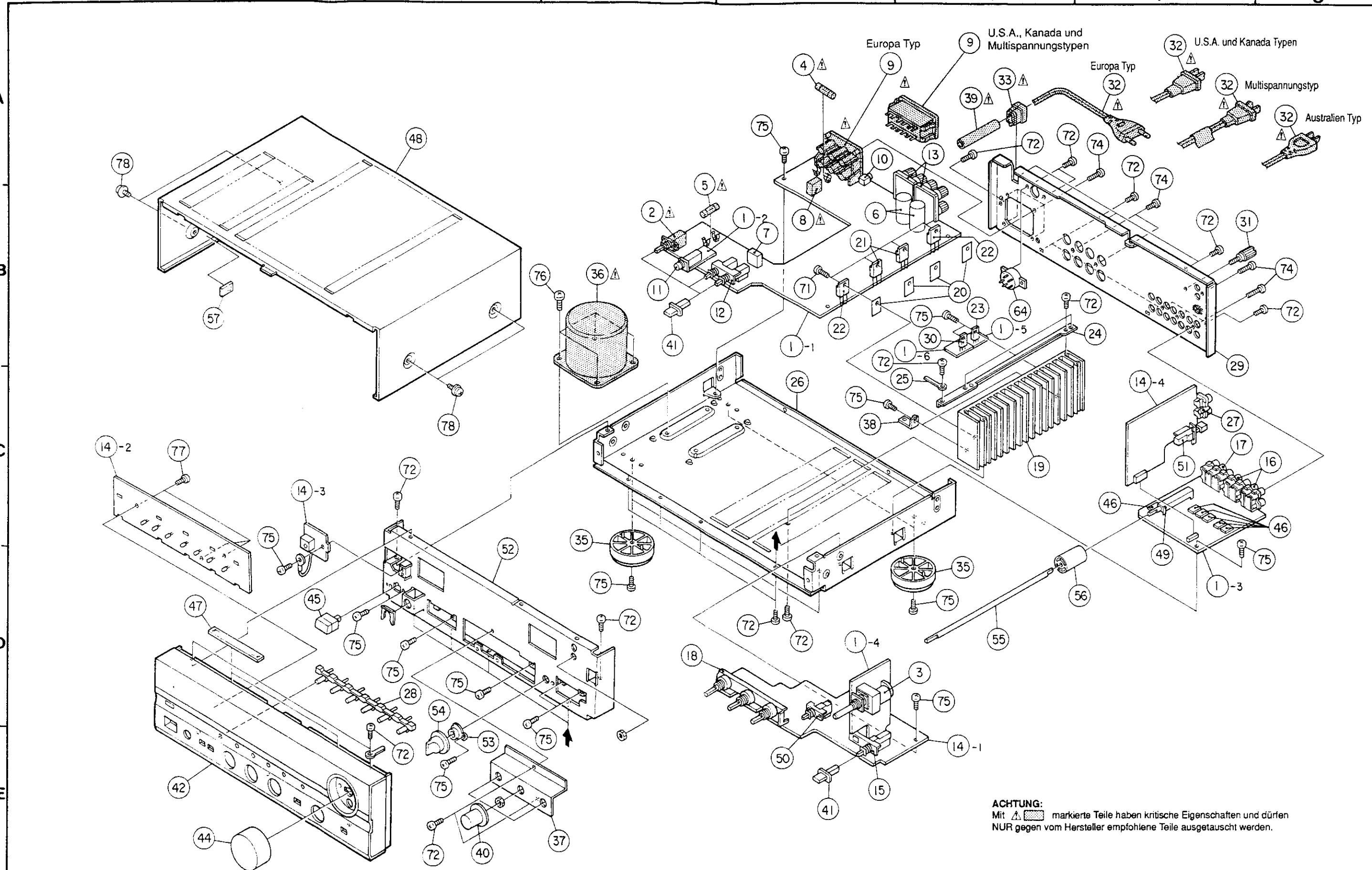
Ref. Nr.	Teile Nr.	Beschreibung	Hinweis	Menge
SONSTIGE TEILE				
	205 0400 909	Fuse Chip		2
	204 0472 013	8P SP Terminal		1
ARL402	203 3950 002	AC Outlet (3P)	Delete	0
	214 0142 004	Relay (TV-5)	Delete	0
	273 0235 923	Transistor 2SC184 (E/F)	Delete	0
	276 0432 903	Diode 1SS270A	Delete	0
AC552	253 8003 713	Ceramic 4700pF/400V (AC)	Delete	0

1U-2446A REGLER BAUGRUPPE

Ref. Nr.	Teile Nr.	Beschreibung	Hinweis
HALBLEITER			
IC201	263 0774 005	IC RC4558D-D(RAY)	
IC601	263 0774 005	IC RC4558D-D(RAY)	
IC801	262 1579 303	IC HD404304A13P	μ-Com
IC802	263 0476 002	IC LB1639	
IC803	263 0535 008	IC M51954A	
TR601-604	257 0038 045	FET 2SK369(BL)/(GR)-C	FET
TR801-806	273 0235 923	Transistor 2SC184(E/F)	
TR808	271 0191 906	Transistor 2SA1048(GR)	
TR820	269 0026 900	Transistor RN2202(1CK-10K)	built in Resistor
TR822,823	273 0317 906	Transistor 2SC2458(BL)	
D607,608	276 0432 903	Diode 1SS270A	
D806,807	276 0432 903	Diode 1SS270A	
D808,809	276 0432 903	Diode 1SS270A	
D810,811	276 0432 903	Diode 1SS270A	
D814	276 0432 903	Diode 1SS270A	
D901,902	276 0432 903	Diode 1SS270A	
LD901	393 9453 903	LED SEL1810A	Orange
LD902-907	393 9434 906	LED SEL1210S	Red
SONSTIGE TEILE			
SW201	212 1097 000	(P.W.Board)	(1)
SW202	212 1100 007	1P Push Switch	Loudness 1
SW601	212 1099 008	1P Push Switch	S.Direct 1
SW901-906	212 5604 910	Tact Switch	MM-MC 1
L601,602	235 9003 002	FTZ Choke Coil	6 2
XL801	399 9018 003	Ceramic Vibrator	CST4.00MGW 1
VR202-204	211 0762 003	Variable Resistor	3 Gang 1
KONDENSATOREN			
C201,202	254 4260 045	Electrolytic 1μF/50V	CE04W1H010M
C203,204	253 4537 089	Ceramic 560pF/50V	CC45SL1H560J
C211,212	254 4254 006	Ceramic 10μF/16V	CE04W1C100M
C213	254 4260 045	Electrolytic 1μF/50V	CE04W1H010M
C215	254 4260 045	Electrolytic 1μF/50V	CE04W1H010M
C217,218	256 1034 018	Metalized 0.033μF/50V	CF93A1H333J
C219,220	254 4260 016	Electrolytic 0.22μF/50V	CE04W1HR22M
C221,222	254 4260 003	Electrolytic 0.1μF/50V	CE04W1H0R1M
C223,224	254 4260 032	Electrolytic 0.47μF/50V	CE04W1HR47M
C225,226	254 4260 029	Electrolytic 0.33μF/50V	CE04W1HR33M
C227,228	256 1034 050	Metalized 0.068μF/50V	CF93A1H683J
C229,230	256 1034 018	Metalized 0.033μF/50V	CF93A1H333J
C251,252	253 1179 000	Ceramic 100pF/50V	CK45B1H101K
C601	214 4260 045	Electrolytic 1μF/50V	CE04W1H010M
C602	253 1181 014	Ceramic 0.022μF/50V	CK45F1H223Z
C603,604	253 4537 063	Ceramic 47pF/50V	CC45SL1H470J
C605,606	253 1179 026	Ceramic 150pF/50V	CK45B1H151K
C613,614	255 1251 937	Plastic Film 0.0033μF/50V	CQ09S1H332J(MRZ)
C615,616	254 4254 006	Electrolytic 10μF/16V	CE04W1C100M
C617,618	256 1034 050	Metalized 0.068μF/50V	CF93A1H683J
C619,620	255 6178 976	Plastic Film 0.0012μF/50V	CQ92M1H122J(SMT)
C621,622	255 4223 959	Plastic Film 0.018μF/50V	CQ92M1H183J(MRZ)
C623,624	254 4252 037	Electrolytic 100μF/10V	CE04W1A101M
TEILELISTE DER 1U-2446C für G.B. Typ			
(Gleichartig wie 1U-2446A für Europa schwarz mit Ausnahme von folgende Teile)			
Ref. Nr.	Teile Nr.	Beschreibung	Hinweis
SONSTIGE TEILE			
	235 9003 002	FTZ Choke Coil	Delete

EXPLOSIONSZEICHNUNG VON CHASSIS UND GEHÄUS

1 **2** **3** **4** **5** **6** **7** **8**



ACHTUNG:
Mit markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen NUR gegen vom Hersteller empfohlene Teile ausgetauscht werden.

TEILELISTE ZUR EXPLOSIONSZEICHNUNG

Ref. Nr.	Teile Nr.	Beschreibung	Hinweis	Menge
• 1	Note	Main Unit Ass'y		1 ^s
1-1	—	Main Unit	(1)	
1-2	—	H/P Unit	(1)	
1-3	—	Input Unit	(1)	
1-4	—	M.Vol. Unit	(1)	
1-5	—	+16V Unit	(1)	
1-6	—	+6V Unit	(1)	
▲ 2	212 1103 004	Power Switch (TV-5)		1
3	211 0761 004	Variable Resistor	Main	1
▲ 4	Note	Fuse 1AT	F502	1
▲ * 5	Note	Fuse	F501	1
6	254 4365 704	Chemicon 10000µF/56V	C503,504	2
7	214 9003 005	Relay	RL401	1
▲ 8	214 0142 004	Relay (TV-5)		1
▲ * 9	Note	AC Outlet (3P)		1
10	204 8260 004	Mini Jack		1
* 11	Note	Head Phone Jack		1
12	212 9532 004	2P Push Switch(SP)	SW701,702	1
* 13	Note	8P SP Terminal		1
• 14	Note	Control Unit Ass'y		1 ^s
14-1	—	Control Unit	(1)	
14-2	—	μ-Com Unit	(1)	
14-3	—	Sensor Unit	(1)	
14-4	—	EQ.Unit	(1)	
15	212 1100 007	1P Push Switch	S.Direct	1
16	204 8266 008	4P Pin Jack (S-GND)		2
17	204 8273 009	6P Pin Jack (S-GND)		1
18	211 0762 003	Variable Resistor	3 Gang	1
19	417 0460 301	Power Radiator		1
20	415 0234 007	Insulating Sheet		4
21	273 0369 002	Transistor 2SC3855(O/P/Y)(Z)	TR319,320	2
22	271 0240 006	Transistor 2SA1491(O/P/Y)(Z)	TR321,322	2
23	274 0136 012	Transistor 2SD1913(R-S)	TR506	1
• 24	412 3525 108	Radiator Bracket		1
25	445 0048 003	Cord Holder (L=76)		1
• 26	411 1180 200	Main Chassis		1
27	204 8413 000	2P Pin Jack (C-GND)		1
* 28	Note	Function Knob		1
* 29	Note	Rear Panel		1
30	263 0793 002	NJM7806FA(S)	IC502	1
31	205 0071 016	Terminal Ass'y		1
▲ * 32	Note	AC Cord		1
▲ 33	445 0056 008	Cord Bush		1
* 34	Note	Masking Sheet		1
35	104 0194 001	Foot Ass'y		4
▲ * 36	Note	Power Trans		1
• 37	412 3530 000	Volume Bracket		1
* 38	412 3225 108	P.W.B Bracket(A)		2
▲ 39	415 0305 017	UL Tube (8,3)	for AC Cord	1
* 40	Note	Maru Knob(s)	Bass, Treble, Balance	3
* 41	Note	Push Knob (KAKU)		4
* 42	Note	Front Panel Ass'y		1
* 43	445 8004 007	Wire Clamper		8
* 44	Note	VR Knob Ass'y		1
* 45	Note	Power Knob Ass'y		1
46	214 0127 003	Relay (RY-12W)		6
47	461 0501 005	Rubber Sheet	100x8xT1 Put on F/P Upper	1
* 48	Note	Top Cover		1

ANMERKUNGEN ZUR TEILELISTE

- Mit "●" gekennzeichnete Teile sind nicht jederzeit auf Lager lieferbar und die Zeit für Versorgung dafür möglicherweise lang ist oder die Versorgung abgesagt ist.
- Bei der Teilebestellung "I" und "L" (i) deutlich angeben um Verwechslungen zu vermeiden.
- Bestellungen ohne Angabe der Teilenummer können nicht bearbeitet werden.
- Mit "*" gekennzeichnete Teile erscheinen nicht in der Explosionszeichnung.

ACHTUNG:

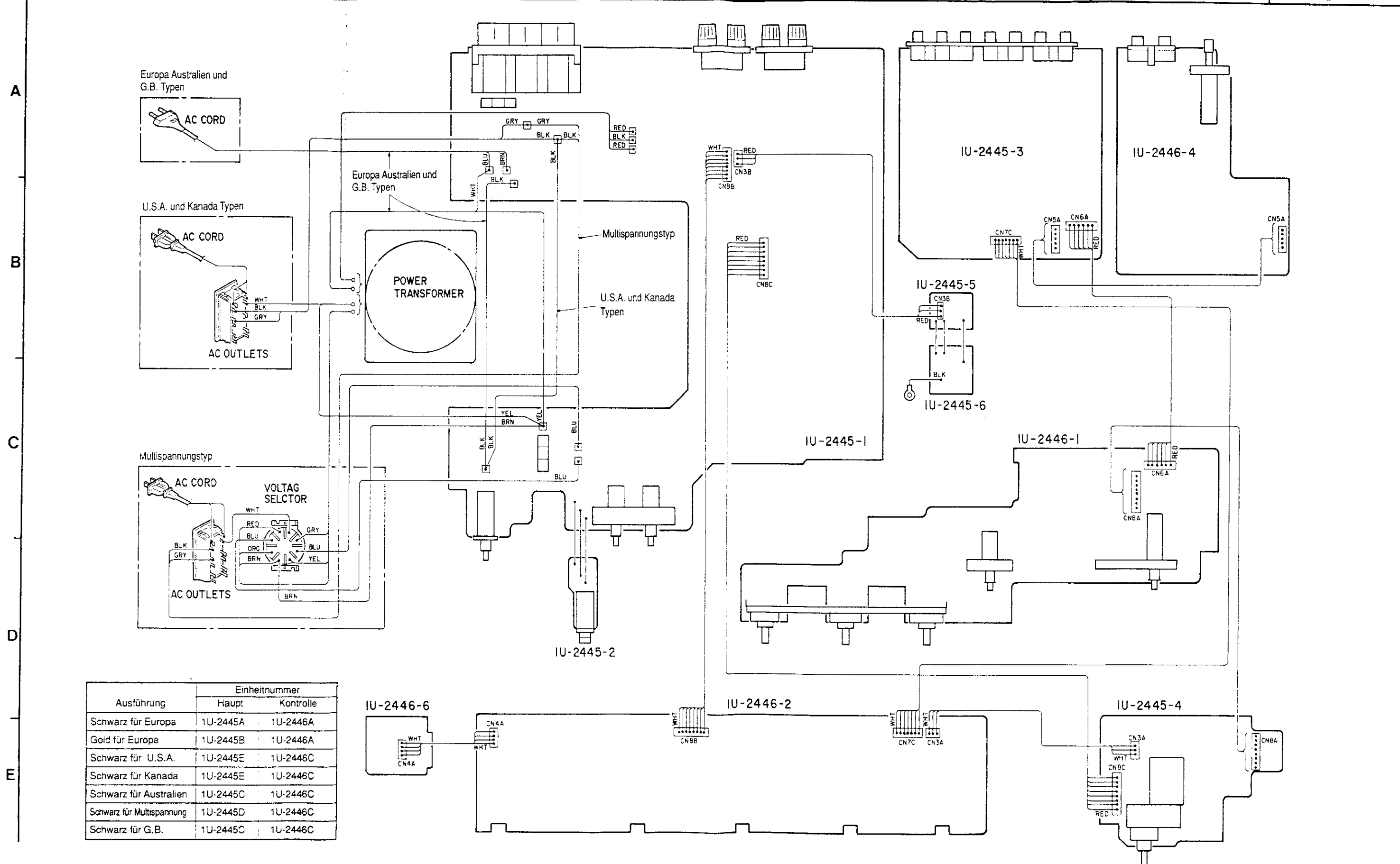
Mit ▲ markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen NUR gegen vom Hersteller empfohlene Teile ausgetauscht werden.

ZUSATZLISTE

Ref. Nr.	Beschreibung	Teile Nr.		
		Europa Schwarz	Europa Gold	G.B.
• 1	Main Unit Ass'y	(1s)	1U-2445A	1U-2445A
▲ 4	Fuse (F-502)	(1)	206 1015 029	206 1015 029
▲ 5	Fuse (F-501)	(1)	206 1015 061	206 1015 061
▲ 9	AC Outlet (3P)	(1)	203 3950 002	203 3950 002
11	Headphone Jack	(1)	204 8354 004	204 8354 004
13	8P SP Terminal	(1)	205 0484 001	205 0484 001
14	Control Unit	(1s)	1U-2446A	1U-2446C
28	Function Knob	(1)	113 1538 000	113 1538 000
29	Rear Panel	(1)	105 1040 209	105 1040 225
▲ 32	AC Cord	(1)	206 2063 009	206 2063 009
34	Masking Sheet	(1)	513 1144 005	—
▲ 36	Power Trans	(1)	233 5960 004	233 5960 004
40	Maru Knob	(3)	112 0646 000	112 0646 000
41	Bass, Treb., Balance			
42	Push Knob (KAKU)	(4)	113 1493 103	113 1493 103
44	Front Panel Ass'y	(1)	144 2208 304	144 2208 304
45	VR Knob Ass'y	(1)	112 0569 145	112 0569 145
48	Power Knob Ass'y	(1)	113 1054 128	113 1054 128
54	Top Cover	(1)	102 0416 000	102 0416 000
60	Fuji Knob (Rec out)	(1)	112 0641 005	112 0641 005
61	Fuse Label	(1)	—	—
▲ 62	Fuse Caution Label	(1)	—	—
63	Fuse (F-503)	(1)	—	—
64	Voltage Sel. Switch	(1)	—	—
65	Preset Label	(1)	—	—
66				
67				
68				
SCHRAUBEN				
72	Tapping Screw (s)3x8 Black	(20)	473 7015 018	473 7015 018
74	Fixing Screw	(10)	477 0064 107	477 0064 107
78	3P Swelling Screw	(4)	477 0263 005	477 0263 005
VERPACKUNG & ZUBEHÖR				
115	Color Label (Gold)	(2)	—	513 9111 001
116	DAI Warranty	(1)	—	—
117	DCI Warranty Form	(1)	—	—
118	CSA Label DCI	(1)	—	—
121				
122				

VERDRAHTUNGSPLAN

1 2 3 4 5 6 7 8



SCHALTPLAN

1

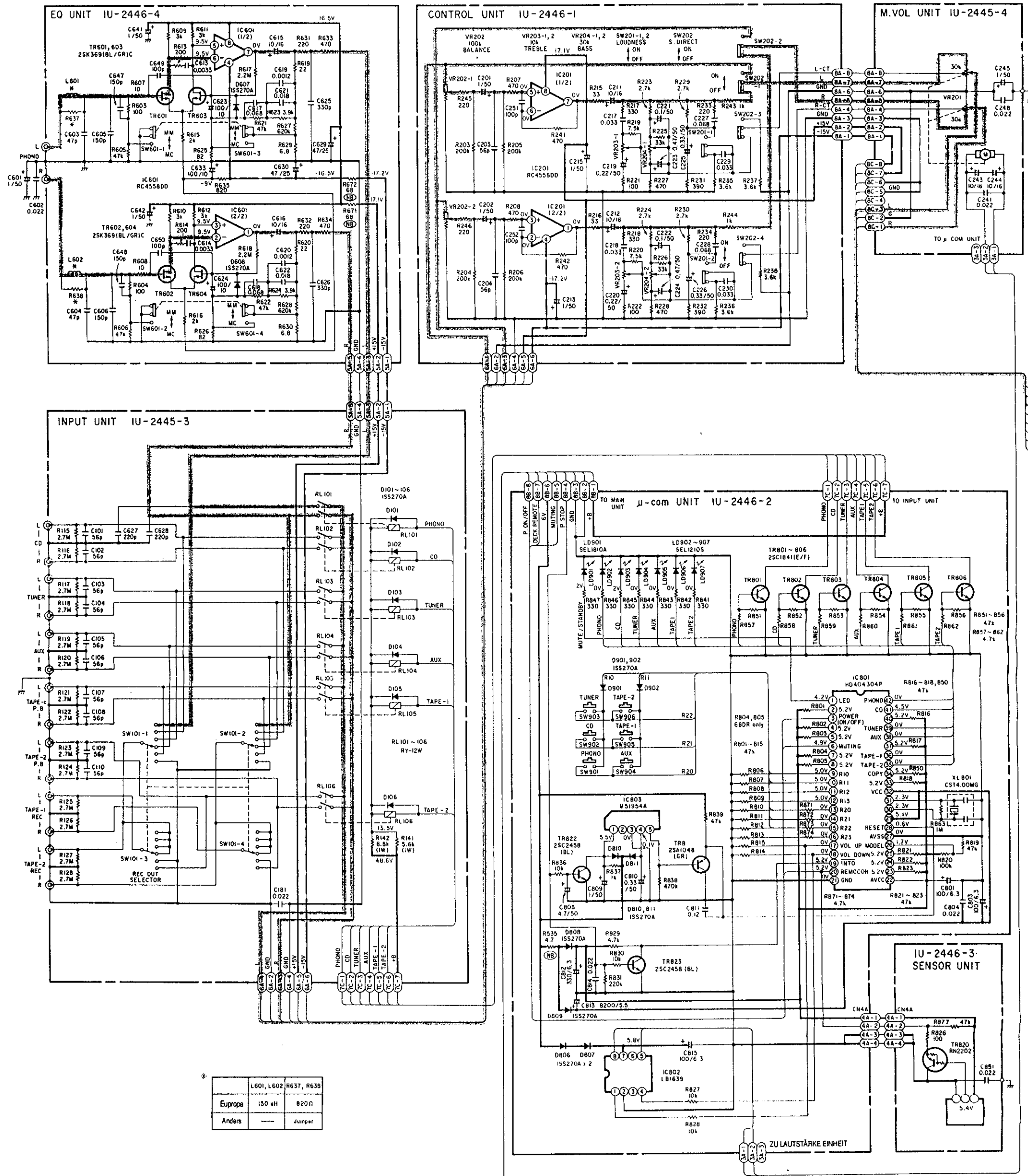
2

3

4

5

6



Annuities and Mortgages

Anmerkungen:
Alle Widerstandswerte in Ohm, k=1.000 Ohm, M=1.000.000 Ohm
Alle Kapazitätswerte in Mikrofarad, P=Picofarad
Alle Spannungen und Ströme ohne Eingangssignal gemessen.
Kondensatoren für die AC-Anwendung mit einem Wert von 100 pF beschriftet.

ACHTUNG:

ACHTUNG:
Mit markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen NUR gegen ausgetauscht werden.

SICHERHEITSHINWEIS:

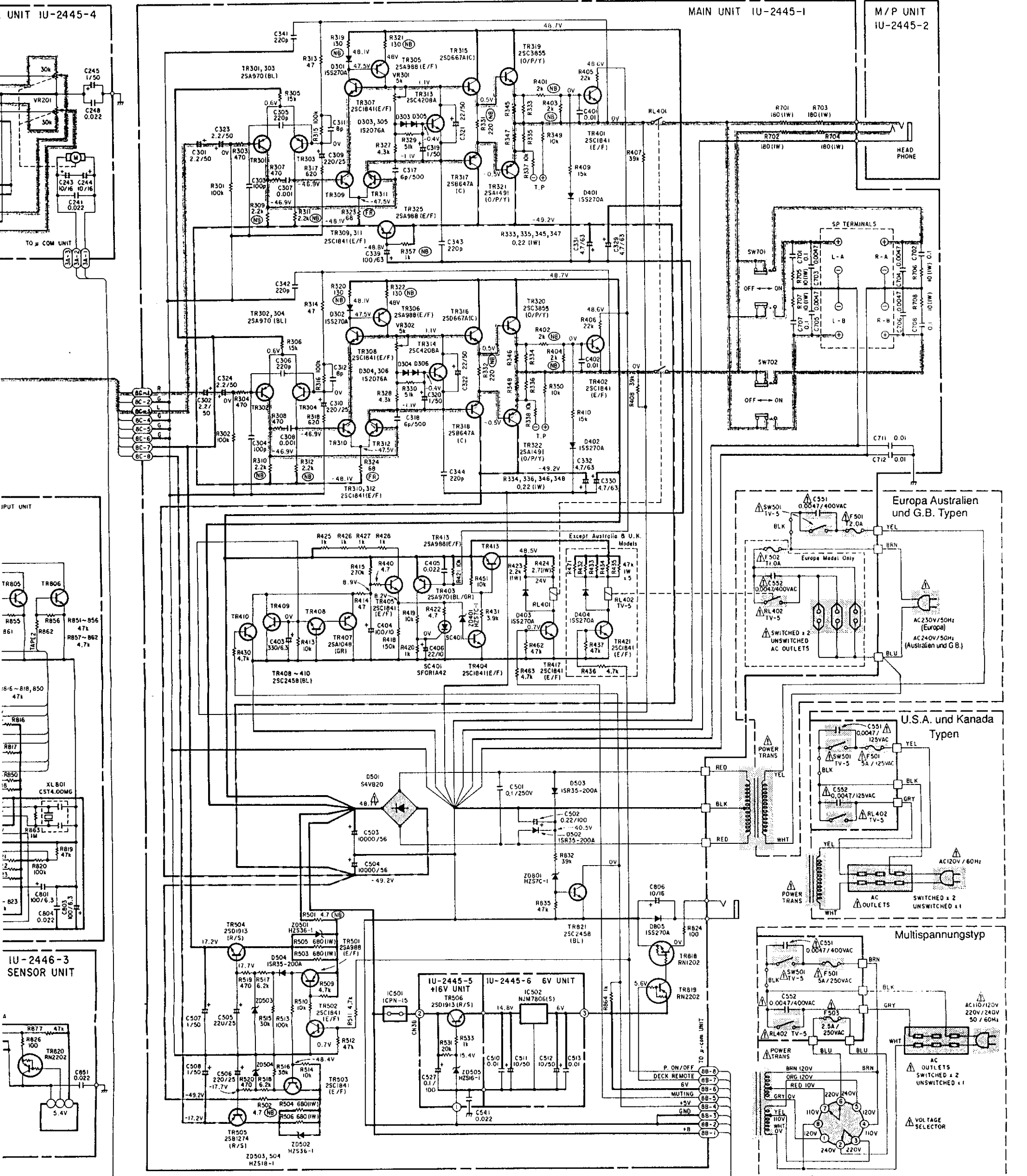
Vor der Rückgabe des Gerätes an den Kunden unbedingt entweder eine Leckstrom zwischen Netz und Chassis durchführen. Das Gerät ist defekt bei Leckströmen über weniger als 240 Kilohm zwischen Chassis und einer Netzphase.

ACHTUNG:
KEINERZUG

NIEMALS das Gerät dem Kunden zurückgeben, solange diese Störung nicht erkämpft ist.

ANMERKUNG:

Änderungen bezüglich Schaltung und Bauelemente vorbehalten.



schaften und dürfen NUR gegen vom Hersteller empfohlene Teile

bedingt entweder eine Leckstromkontrolle oder eine Prüfung des Widerstands
ist defekt bei Leckströmen über 0.5 Milliampera oder einem Widerstand von
netzphase.

solange diese Störung nicht erkannt und beseitigt ist.

vorbehalten.