

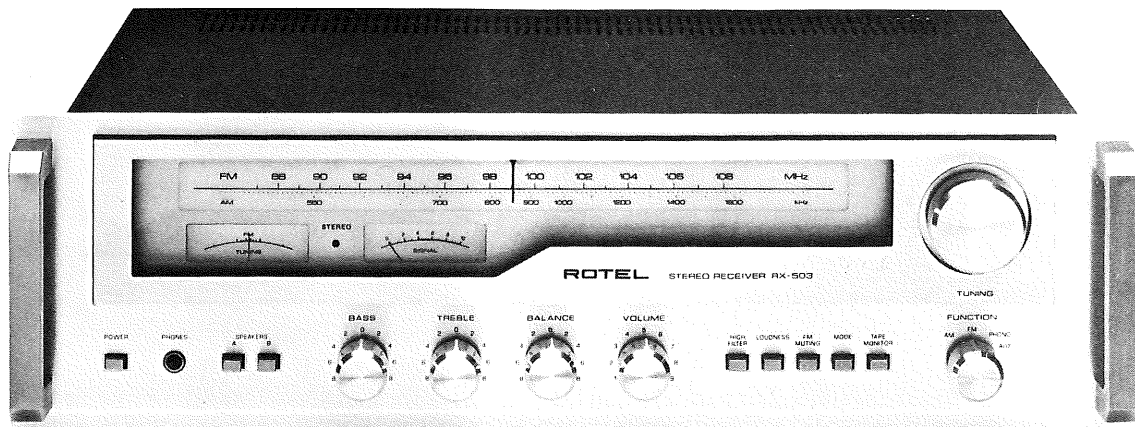
OWNER'S MANUAL

SERIAL
NUMBER

WRITE YOUR SERIAL NUMBER HERE.
THE NUMBER IS LOCATED NEAR THE
NAME PLATE ON THE UNIT'S REAR PANEL.

ROTEL

®



RX-503

STEREO AM/FM RECEIVER

WARNING: To prevent fire or shock hazard, do not expose
this appliance to rain or moisture.

Quality. Uncompromised.

ROTEL

THE ROTEL CO., LTD.

1-36-8 Ohokayama, Meguro-ku, Tokyo, Japan

INTRODUCTION

ENGLISH

We would like to take this opportunity to thank you for purchasing our audio component. Please read the following pages of this manual carefully in order to maximize the full potential of your equipment. The operations are really simple once you learned the essentials properly.

We sincerely hope you will enjoy musical entertainment approaching that of live performances for many years to come.

EINFÜHRUNG

DEUTSCH

Wir möchten diese Gelegenheit wahrnehmen, um Ihnen für den Erwerb unseres Stereo-Empfängers zu danken.

Lesen Sie bitte die folgenden Seiten dieser Bedienungsanleitung sorgfältig durch, damit die Leistungsfähigkeit Ihres Gerätes auch voll ausgenutzt werden kann.

Die Bedienung wird Ihnen sehr leicht fallen, wenn Sie einmal das Wesentliche gelernt haben.

Wir hoffen, dass Sie die musikalische Unterhaltung, die einer Live-Aufführung nahekommt, während vieler Jahre geniessen werden.

INTRODUCTION

FRANÇAIS

Nous aimions saisir cette opportunité pour vous remercier pour l'achat de notre accessoire audio.

Nous vous prions de lire les pages suivantes de ce manuel avec attention, afin d'optimiser le potentiel total de votre équipement. Les opérations s'avèrent d'une grande simplicité une fois que vous avez appris correctement les phases principales.

Nous espérons sincèrement que vous serez à même de profiter d'un divertissement musical de ces performances en direct pour de nombreuses années à venir.

INTRODUCCIÓN

ESPAÑOL

Quisieramos tomar esta oportunidad para agradecerle por haber comprado nuestro equipo audio.

Sírvase leer las siguientes páginas de éste manual atentamente y de ésta manera maximizar el potencial de su equipo.

Las operaciones son realmente sencillas una vez que haya aprendido los pasos esenciales correctamente. Nosotros le deseamos sinceramente un verdadero entretenimiento musical comparable a él mismo en vivo y en directo por muchos años venideros.

INTRODUZIONE

ITALIANO

Desideriamo cogliere questa occasione per ringraziarVi del il Vostro acquisto di parti per radio.

Leggete le seguenti pagine di questo manuale con cura per poter ottenere il massimo rendimento dei vostri apparecchi. Le operazioni da fare sono veramente semplici una volta che avrete appreso i punti essenziali.

Speriamo sinceramente che godrete un rendimento musicale molto simile a quello della esecuzione diretta per molti anni.

INLEDNING

SVENSKA

Vi skulle vilja taga detta tillfälle i akt att framföra vårt varma tack för köpet av vår ljundanläggning. Var vänlig och läs följande sidor i denna handbok nog, så att Du får ut maximal effekt ur Din utrustning.

Handhavandet är verkligen enkelt när Du lärt Dig det väsentligaste ordentligt.

Vi hoppas verkligen att Du kommer att njuta av musikunderhållningen, som närmar sig live-spelningar, i många kommande år.

- INSTALLATION
- INSTALLATION
- INSTALLATION
- INSTALACION
- IMPIANTO
- INSTALLATION

● BEFORE ENJOYMENT

For safety sake keep in mind the following cautions:

1. Do not connect the unit to the AC power line without speakers, turntable and other auxiliary components connected beforehand.
2. Make sure also that the power switch is OFF and the volume control is set at minimum before plugging in the power cord to a wall outlet.
3. Furnished Convenience AC Outlet
 - a) Do not insert or remove plug from any convenience AC outlet supplied on the appliance while the appliance is connected to power. Also do not insert foreign object, other than a proper plug, into the convenience AC outlet.
 - b) Do not connect other appliance(s) to convenience AC outlet if its/their total power consumption exceeds maximum rated watts labeled next to the outlet.

Sound will not come out immediately after the power switch is pushed on due to use of the protection relay against sudden loud noise.

● VOR DEM GEBRAUCH

Merken Sie sich sicherheitshalber folgende Vorsichtsmassnahmen:

1. Setzen Sie das Gerät nicht unter Strom, ohne vorher Lautsprecher, Plattenspieler und andere zusätzliche Geräte angeschlossen zu haben.
2. Versichern Sie sich auch, dass der Netzschalter (POWER SWITCH) ausgeschaltet (OFF) ist und der Lautstärkeregler (VOLUME CONTROL) auf Minimumstellung steht, bevor die Netzschnur in eine Wandsteckdose gesteckt wird.
3. Eingebauter Netanzanschluss (Wechselstrom-Steckdose)
 - a) Wenn das Gerät eingeschaltet ist, darf kein Stecker in die eingebauten Netzanschlüsse eingelegt oder herausgezogen werden. Auch sonstige Fremdobjekte, außer passende Stecker, dürfen nicht eingelegt werden.
 - b) Verbinden Sie keine Geräte, deren Stromverbrauch die neben den Anschlüssen angegebenen Kapazitätsgrenzen übersteigt, mit den eingebauten Anschlüssen.

Es wird nicht sofort nach dem Einschalten des Netzschatlers ein Ton zu hören sein, da ein Sicherungs-Relais gegen plötzliches lautes Geräusch eingebaut ist.

● AVANT LE PLAISIR DE L'ECOUTE

Pour des mesures de sécurité vous êtes priés de garder à l'esprit les précautions suivantes:

1. Ne pas brancher l'appareil sur la ligne d'alimentation AC sans les haut-parleurs, le tourne-disque et les autres accessoires auxiliaires branchés auparavant.
2. S'assurer aussi que le commutateur électrique est sur OFF et que le réglage de puissance est réglé sur un minimum avant le branchement du courant sur la prise murale.
3. Prise AC de courant incorporée
 - a) Ne brancher ni ne débrancher de fiche d'une quelconque prise de courant AC fournie avec l'appareil lorsque celui-ci est branché sur le courant. De même n'insérer aucun objet étranger, autre que la fiche adéquate, dans la prise de courant AC.
 - b) Ne brancher d'autres appareils sur la prise de courant AC si le total de leur puissance de consommation excède la puissance nominale maximale indiquée sur la prise.

Le son ne sort pas immédiatement après que le commutateur est actionné sur ON dû à l'utilisation du relais de protection en prévention contre toute intensité sonore soudaine.

■ ANTES DE DISFRUTAR EL PLACER DE NUESTRO EQUIPO

Para su seguridad sírvase recordar las siguientes precauciones:

1. No conecte la unidad a la linea de potencia AC sin haber conectado los parlantes, el plato y los otros componentes auxiliares previamente.
2. Sirvase estar seguro asimismo que el control de corriente esta en OFF y que el control del volumen está en mínimo antes de enchufar el cordón de poder al enchufe en la pared.
3. Tomacorriente AC
 - a) No inserte o saque el enchufe de ninguna tomacorriente AC suministrado por el aparato mientras éste está conectado a la corriente. También, no inserte objetos extraños, otros que el enchufe correspondiente en la salida AC empotrada.
 - b) No conecte otros aparatos (aparato) al tomacorriente AC si su total consumición de potencia excede el máximo de vatios dados y especificados al lado del tomacorriente.

El sonido no saldrá inmediatamente luego de la perilla de potencia sea empujada o puesta en funcionamiento ya que ésto se debe al sistema de protección que trae el aparato para prevenir ruido fuerte repentino.

■ PRIMA DI GODERVI L'ASCOLTO

Per sicurezza tenete in mente le seguenti raccomandazioni:

1. Non collegare l'apparecchio alla linea a corrente alternata senza aver prima collegato altoparlanti, giradischi ed altro equipaggiamento accessorio.
2. Assicurarsi parimenti che l'interruttore di corrente sia spento e che il controllo di volume sia al minimo prima di inserire la corrente ad una presa.
3. Provvedere una presa di corrente alternata
 - a) Non inserire o rimuovere alcuna presa di corrente fornita con l'apparecchio quando già l'apparecchio è collegato alla corrente. Parimenti non inserire oggetti estranei salvo la sola vite alla presa di comodo.
 - b) Non collegare altri apparecchi alla presa di convenienza se il loro amperaggio totale supera il wattaggio massimo indicato sulla presa.

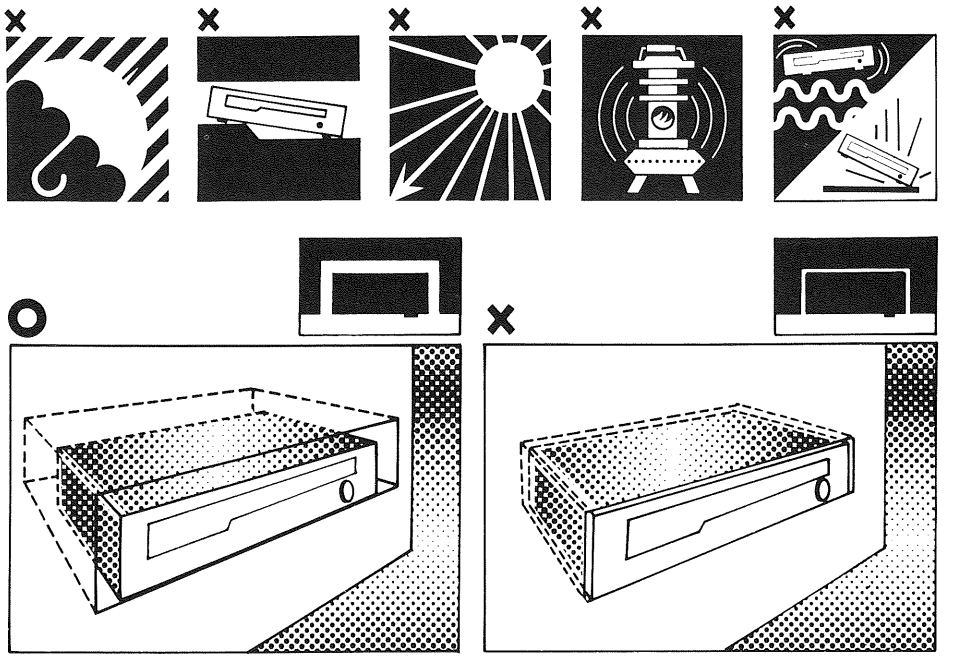
L'apparecchio non produrrà suono immediatamente dopo collegata la corrente, giacché viene usato un relais di protezione in contrapposizione a suoni elevati improvvisi.

INNAN DU LYSSNAR

Av säkerhetsskäl, håll följande försiktighetsmått i minnet:

- Koppla inte apparaten till växelströmsledningen utan att högtalare, skivspelare och andra hjälpkomponenter är kopplade i förhand.
 - Försäkra Dig också om att strömställaren är på OFF, och att volymkontrollerna är satta på minimum, innan Du sätter in kontakten i väggens uttag.
 - Tillfört bekvämlighets växelströmsuttag
 - Sätt inte i eller tag ut kontakten i något bekvämlighets växelströmsuttag tillförd apparaten, medan apparaten är kopplad till strömmen. Sätt ej heller i något främmande objekt, annat än rätt kontakt, in i bekvämlighets växelströmsuttaget.
 - Koppla ej heller andra apparater till bekvämlighets växelströmuttaget, om deras totala strömförbrukning överstiger det maximum, som är angivet bredvid uttaget.
- Ljudet kommer inte att höras omedelbart efter det att kontakten har kopplats om, tack vare skyddsreläet mot plötsliga höga ljud.

- LOCATING THE UNIT
- AUFSTELLUNG DES GERÄTES
- LOCATION DE L'APPAREIL
- UBICANDO LA UNIDAD
- DOVE PIAZZARE L'APPARECCHIO
- LOKALISERING AV APPARATEN



- SPEAKERS
- LAUTSPRECHER
- HAUT-PARLEURS
- PARLANTES
- ALTOPARLANTI
- HÖGTALARNA

Impedance — Be sure to use speakers rated at 8 ohms or higher up to 16 ohms. In the event your speakers are rated at 4 ohms or lower than the desired 8 ohms, you may operate with one pair of such type of speakers at a time but never two pairs of speaker systems simultaneously. This measure is to prevent any severe overload and distortion from happening due basically to too low impedance to draw excessively high current. When you are uncertain on your speakers rating values, consult with the dealer or store you purchased.

Impedanz (Scheinwiderstand) — Es ist zu beachten, dass Lautsprecher mit 8 Ohm oder mehr, bis zu 16 Ohm, verwendet werden. Falls Ihre Lautsprecher nur 4 Ohm oder weniger als die gewünschten 8 Ohm haben, darf nur ein Lautsprecherpaar gleichzeitig in Betrieb sein. Diese Maßnahme besteht, um jegliche Überlastung sowie Verzerrungen zu vermeiden wegen ständig zu niedriger Impedanz, wodurch übermäßig hohe Stromstärke auftritt. Wenn Sie wegen der Leistung Ihrer Lautsprecher nicht sicher sind, fragen Sie Ihren Händler oder im Geschäft, wo Sie sie gekauft haben.

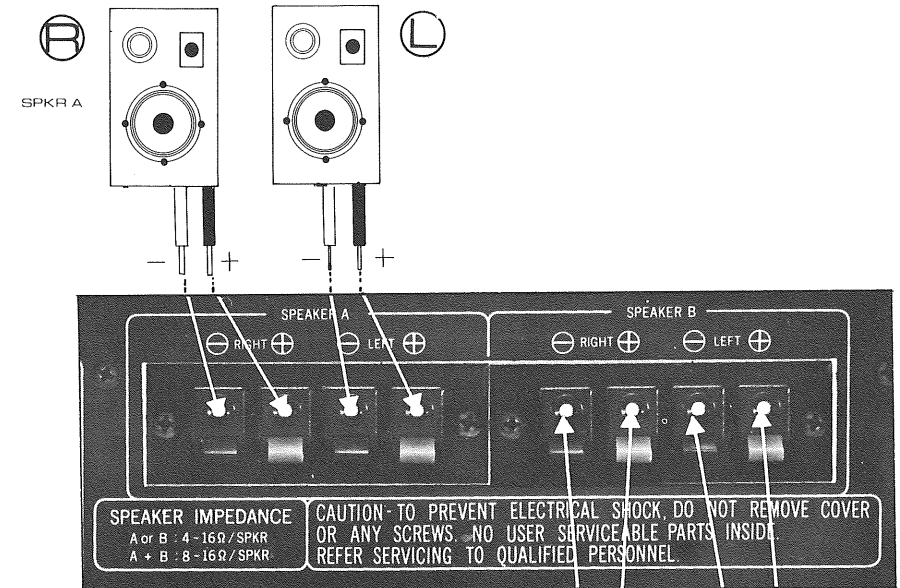
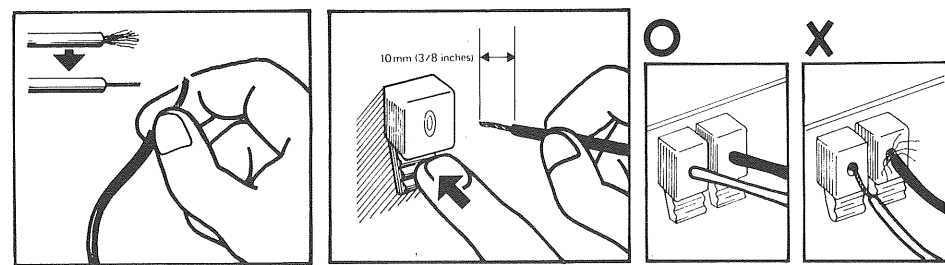
Impédance — S'assurer d'utiliser les haut-parleurs de 8 ohms ou plus jusqu'à 16 ohms. Dans le cas où vos haut-parleurs sont de 4 ohms ou moins que les 8 ohms requis, il vous est possible d'utiliser une paire d'un tel type de haut-parleurs à la fois mais jamais de deux paires d'un système de haut-parleurs d'une manière simultanée. Cette mesure permet d'éviter toute surcharge critique et distortion dues fondamentalement d'une impédance trop faible pour tirer sur un courant trop élevé. Lorsque vous êtes incertains des valeurs nominales de vos haut-parleurs, vous êtes priés de consulter votre fournisseur ou le magasin où vous avez fait votre achat.

Impedimento — Asegúrese de usar parlantes tazados en 8 ohms o más llegando hasta 16 ohms. En el caso que sus parlantes sean tazados en 4 ohms o menos de los 8 ohms requeridos, Ud. podrá operar con un par de dicho tipo de parlantes al mismo tiempo pero nunca con dos pares de parlantes simultáneamente. Esta medida tiene como función prevenir cualquier sobrecarga severa o distorsión. Si Ud. está inseguro o indeciso con respecto a los valores de potencia de los parlantes consulte con la persona o con la tienda donde compró los mismos.

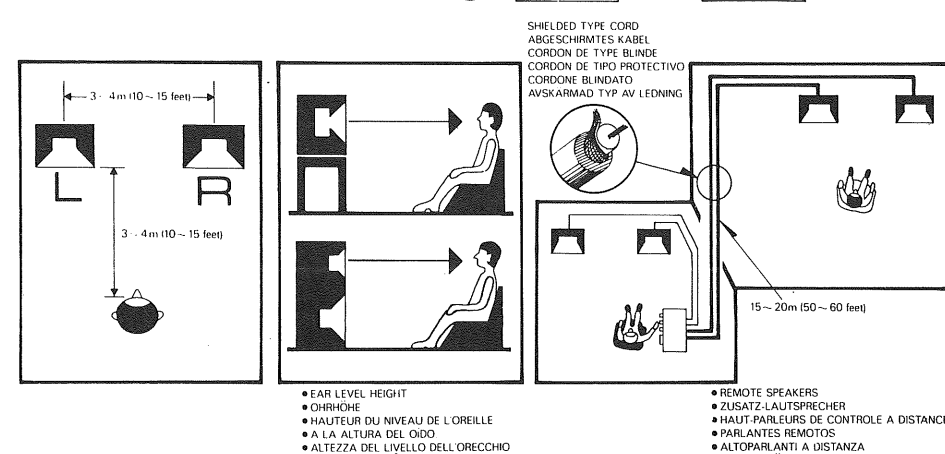
Impedenza — Assicurarsi di usare altoparlanti collaudati ad 8 ohm o più alti fino a 16 ohms. Nel caso che i vostri altoparlanti siano per 4 ohms o meno dei desiderati 8 ohms, potete sempre operare con un paio di essi alla volta ma mai due paia di parlanti simultaneamente. Tale misura servirà a prevenire qualsiasi sovraccarico eccessivo o distorsione, dovuti principalmente alla impedenza troppo bassa per ottenere una corrente eccessivamente alta. Qualora non foste sicuri della potenza degli altoparlanti, consultatevi con il vostro fornitore o il negozio dove avete comprato.

Impedansen — Försäkra Dig om att Du använder högtalare på mellan 8 och 16 Ohm. Ifall Dina högtalare ligger på 4 Ohm eller under än de anmodade 8 Ohm, kan Du använda ett par av sådan typ av högtalare på en gång, men aldrig två par av sådan typ samtidigt. Denna åtgärd är till för att hindra allvarlig överbelastning och distortion från att hända, orsakad vanligen av för låg impedans förbruka överdrivet hög ström. Om Du är osäker på värdet på Dina högtalare, rådfråga försäljaren i den affär, där köpet gjordes.

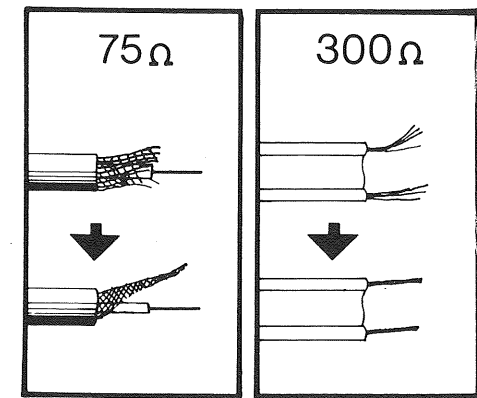
- SPEAKERS CONNECTION
- ANSCHLUSS DER LAUTSPRECHER
- BRANCHEMENT DES HAUT-PARLEURS
- CONEXION DE LOS PARLANTES
- CONNESSIONE DEGLI ALTOPARLANTI
- HÖGTALARNA KOPPLING



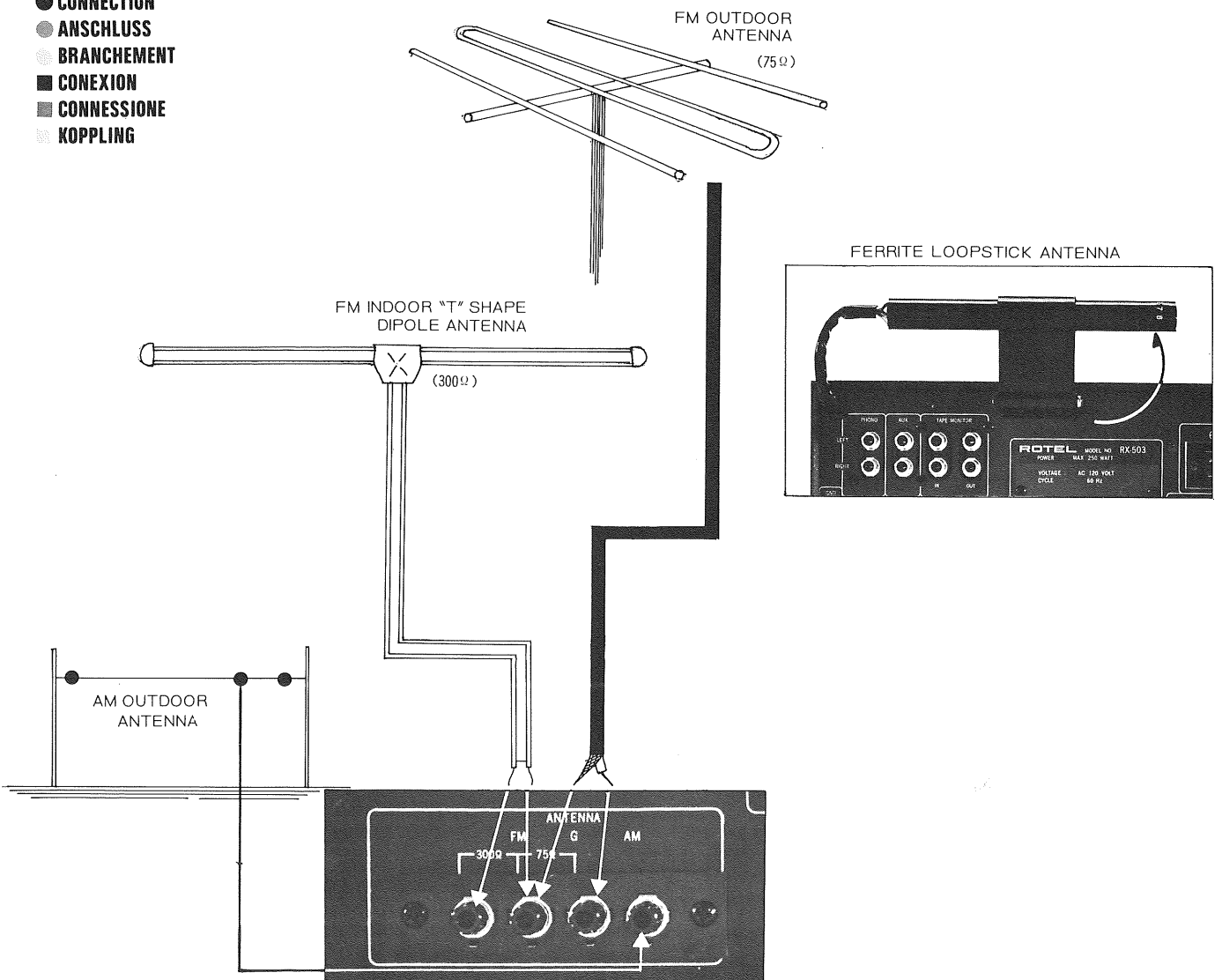
- SPEAKERS PLACEMENT
- PLACIERUNG DER LAUTSPRECHER
- PLACEMENT DES HAUT-PARLEURS
- UBICACION DE LOS PARLANTES
- POSIZIONE DEGLI ALTOPARLANTI
- HÖGTALARNA PLACERING



● ANTENNA
● ANTENNE
● ANTENNE
■ ANTENA
■ ANTENNA
■ ANTENNA



● CONNECTION
● ANSCHLUSS
● BRANCHEMENT
■ CONEXION
■ CONNESSIONE
■ KOPPLUNG



► AC OUTLET
► WECHSELSTROM-STECKDOSE
► PRISE AC
► SALIDA AC
► PRESA DI CORRENTE ALTERNATA
► VÄXELSTRÖMSUTTAG

● NOT AVAILABLE FOR U.K., SCANDINAVIA AND SOME OTHER COUNTRIES

The convenient AC outlets on the rear panel provide power to components you may wish to connect to the unit. Note an outlet marked SWITCHED has power controlled by the power switch of the unit, and one marked UNSWITCHED has power always available not affected by the power switch. Caution: Do not connect components whose total power consumption exceed rated maximum wattage marked beside the AC outlet.

● NICHT VORHANDEN IN GROSSBRITANNIEN, SKANDINAVIEN UND EINIGEN ANDERN LÄNDERN

Die Wechselstrom-Ausgänge an der Rückseite liefern Strom für Ergänzungsgeräte, die Sie dem Gerät anzuschliessen wünschen. Beachten Sie, der mit SWITCHED bezeichnete Ausgang erhält Strom über den Netzschatzer des Gerätes, während der mit UNSWITCHED bezeichnete Ausgang immer unter Strom steht und durch den Netzschatzer nicht beeinflusst wird.

Vorsicht: Keine Ergänzungsgeräte anschliessen, deren gesamter Stromverbrauch die neben den Ausgängen angegebenen Kapazitätsgrenzen übersteigt.

● N'EST PAS DISPONIBLE POUR LA GRANDE-BRETAGNE, LA SCANDINAVIE ET D'AUTRES PAYS

La prise de courant incorporée sur le panneau arrière fournit du courant aux accessoires que vous désirez brancher à l'appareil. Il est à noter qu'une prise marquée SWITCHED a son alimentation contrôlée par le commutateur de courant de l'appareil, et qu'une marquée UNSWITCHED a son alimentation constamment libre, et non affectée par le commutateur de courant.

Attention: Ne pas brancher d'accessoire dont la consommation totale de courant excède la puissance nominale indiquée sur le côté de la prise AC.

■ NO DISPONIBLE EN U.K., ESCANDINAVIA Y OTROS PAISES

El conveniente tomacorriente AC empotrado en el panel trasero provee de poder al componente que Ud. quiera conectar a la unidad. Note que una salida marcada SWITCHED tiene poder controlado por el conmutador de poder de la unidad, y uno marcado UNSWITCHED tiene poder siempre disponible y no afectado por el conmutador de poder.

Caución: No conecte el componente cuya potencia total de consumo excede el máximo especificado de vatios marcado al lado de la salida AC.

■ NON E' DISPONIBILE IN INGHILTERRA, SCANDINAVIA ED ALCUNI ALTRI PAESI

La conveniente presa nel pannello posteriore fornisce la corrente all'unità che vorrete connettere col Vostro apparecchio. Notate che una presa marcata COLLEGATA ha la corrente controllata dall'interruttore del gruppo, ed una marcata DISCONNESSA puo' fornire corrente in qualsiasi momento, e non è sotto il controllo dell'interruttore generale.

Attenzione: Non collegare alcun elemento il cui consumo totale di corrente ecceda il massimo wattaggio marcato. Vicino alla presa.

■ EJ TILLGÄNLIG I STORBRIITANIEN, SKANDINAVIEN OCH NÅGRA ÖVRIGA LÄNDER

Den bekväma växelströmsuttaget på baksidans panel ger ström till vilken komponent Du önskar koppla till apparaten. Observera att ett uttag, märkt SWITCHED, kontrolleras av apparaten elomkopplare, och ett uttag, märkt UNSWITCHED, är strömmen alltid tillgänglig och berörs inte av elomkopplaren.

Varning: Koppla inte komponenter, vars totala elförbrukning överstiger det angivna maximala watttalet, som är angivet vid sidan av uttaget.

● POWER SUPPLY
● STROMVERSORGUNG
● ALIMENTATION EN COURANT
■ ABASTECIMIENTO DE PODER
■ LINEA DI CORRENTE
■ ELTILLFORSLEN

● For power the unit requires the normal house AC electrical current (wall outlet). Before connecting up ensure that the unit has a suitable plug fitted. If in any doubt about connecting to the power source, consult a qualified electrician.

● Das Gerät wird mit normalem Wechselstrom aus dem Lichtnetz betrieben (Wandsteckdose). Vor dem Anschliessen ist darauf zu achten, dass die Netzschuh des Gerätes mit einem passenden Stecker versehen ist. Bei irgendwelchen Zweifeln über den Anschluss an das Lichtnetz, wende man sich an einen qualifizierten Elektriker.

● L'appareil demande pour l'alimentation le courant électrique domestique AC (prise murale). Avant le branchement s'assurer que l'appareil est muni d'une fiche adéquate. En cas de doute au sujet du branchement sur le courant, vous êtes priés de consulter un électricien qualifié.

● Para poder la unidad requiere la normal casa de corriente electrica AC (o sea un enchufe de pared). Antes de conectarlo asegúrese que la unidad tiene un enchufe debidamente proporcionado. Si tiene cualquier duda sobre la conexión de la unidad a la fuente de poder, consulte a un electricista calificado.

● Per corrente il gruppo richiede la normale corrente domestica alternata (presa al muro). Prima di collegare assicurarsi che il gruppo abbia la spina adatta. Se in dubbio sul collegamento della corrente, rivolgersi ad un elettricista patentato.

● Till apparaten krävs ändast normal växelström från väggkontakten. Innan Du kopplar, försäkra Dig om att det finns en stickprop somm passar i väggkontakten. Ifall Du har några tvivel angående kopplingen till strömkällan, rådfråga en kvalificerad elektriker.

EXCLUSIVE NOTE FOR U.K.

If your unit comes with a 3-core cable without a plug, make certain live, neutral and (where appropriate) earth leads are connected to the proper terminals.

Check that the terminals are screwed down firmly and no loose strands of wire are present.
WARNING: THIS APPARATUS MUST BE EARTHED.

IMPORTANT: The wires in this mains lead are coloured in accordance with the following code:

GREEN/YELLOW	: EARTH
BLUE	: NEUTRAL
BROWN	: LIVE

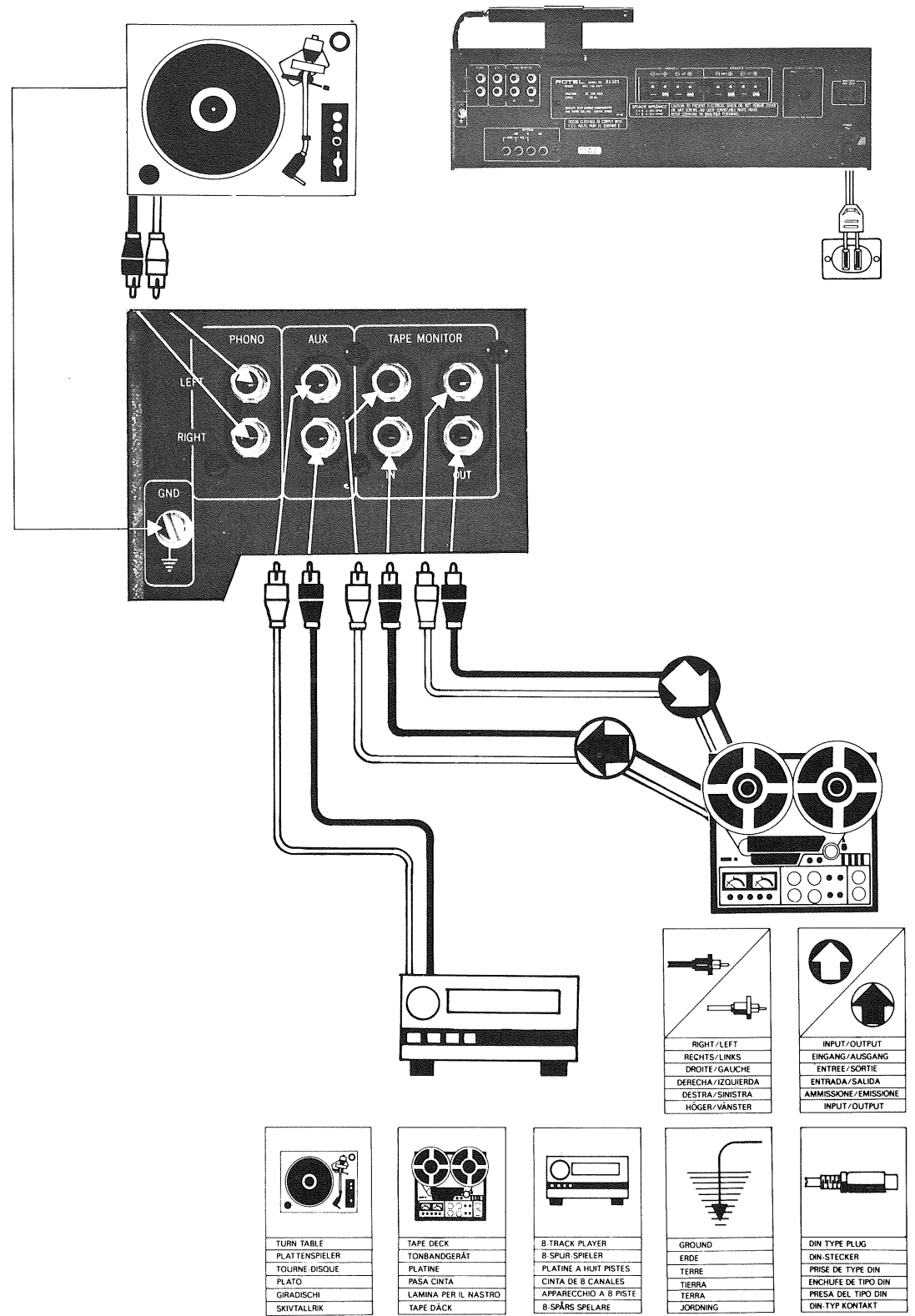
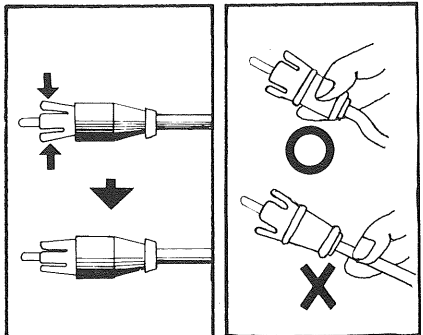
As the colours of the wires in the mains lead of this apparatus may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug proceed as follows.

The wire which is coloured GREEN/YELLOW must be connected to the terminal in the plug which is marked by the letter E or by the safety earth symbol $\frac{1}{\square}$, or coloured GREEN/YELLOW.

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

The apparatus must be protected by a 3 Amp fuse if a 13 Amp (BS 1363) plug is used. If another type of plug is used a 5 Am fuse or lower must be used, either in the plug or adapter or at the distribution board.

- COMPONENTS CONNECTION
- ANSCHLUSS DER ERGÄNZUNGSGERÄTE
- BRANCHEMENT DES COMPOSANTS
- CONEXIÓN DE COMPONENTES
- CONNESSIONE DEI COMPONENTI
- KOPPLING AV KOMPONENTER



- SWITCH AND CONTROLS
- SCHALTER UND BEDIENUNGS-ELEMENTE
- COMMUTATEURS ET COMMANDES
- CONMUTADORES Y CONTROLES
- INTERRUTTORI E CONTROLLI
- OMSTÄLLARE OCH KONTROLLER

	ON	OFF
	EIN	AUS
	ON	OFF

1

- **POWER SWITCH** — performs the function as its name denotes. It supplies power to the unit and to any switched AC outlets. When the switch is ON the dial light will be illuminated.

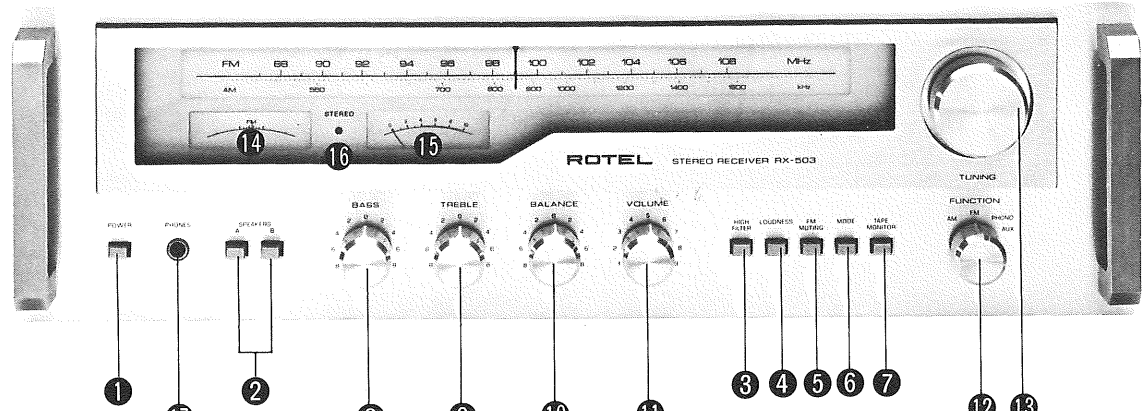
● **NETZSCHALTER (POWER SWITCH)** — Uebt die durch seinen Namen angedeutete Funktion aus. Er liefert Strom an das Gerät und an die daran angebrachten schaltbaren Wechselstrom-Steckdosen. Beim Einschalten des Netzschalters wird auch die Skalenbeleuchtung aktiviert.

● **COMMUTATEUR DE COURANT** — effectue sa propre fonction. Alimente l'appareil en courant et à toute prise AC en fonction. La lampe témoin s'allume lorsque le commutateur est sur ON.

● **CONMUTADOR DE PODER** — Cumple su función como su nombre lo indica. Este sumple de poder a la unidad y tambien a cualquier salida AC. Cuando el conmutador esta en ON, la luz del dial estara iluminada.

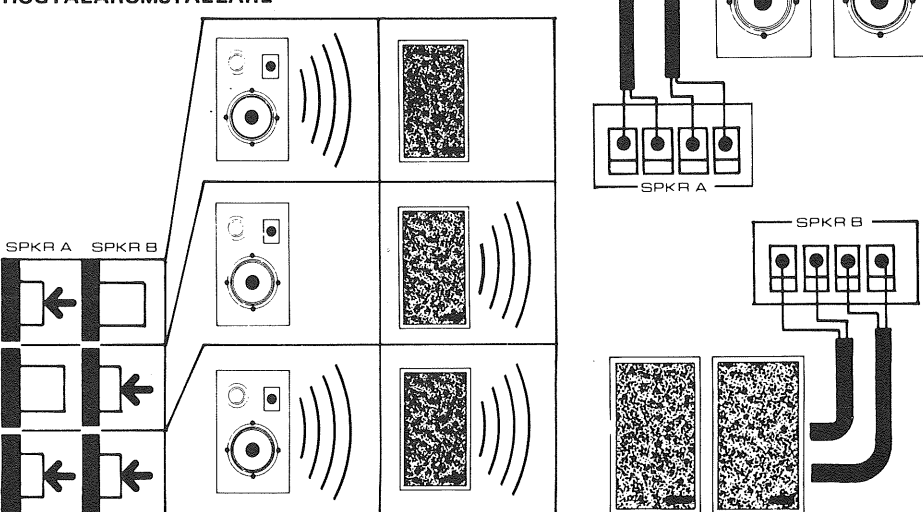
● **INTERRUTTORE DI CORRENTE** — adempie la funzione indicata dal suo nome. Fornisce corrente all'apparecchio e ad ogni altra presa. Quando l'interruttore e'connesso, la luce sul quadrante sara illuminata.

● **STRÖMOMSTÄLLAREN** — har den funktion, som namnet anger. Den förser apparaten med ström och varje annat påkopplat växelströmsuttag. När omställaren är på ON, blir visar tavlan upplyst.



2

- **SPEAKER SWITCHES**
- **LAUTSPRECHER-DRUCKTASTEN (SPEAKER SWITCHES)**
- **COMMUTATEURS DE HAUT-PARLEURS**
- **CONMUTADORES DE LOSPARLANTES**
- **INTERRUTTORI DEGLI ALTOPARLANTI**
- **HÖGTALAROMSTÄLLARE**



3

- **HIGH FILTER** — Allows you to reduce high frequency interference whenever you wish to eliminate annoying record scratches, tape hiss, FM background noise, etc. Normally, however, keep this switch OFF.
- **HOCHTONFILTER (HIGH FILTER)** — Ermöglicht es, Störungen bei hohen Tonfrequenzen zu reduzieren, z.B. Plattenkratzergeräusch, Tonbandzischen, UKW-Hintergrundrauschen usw. Normalerweise bleibt diese Taste jedoch ausgeschaltet.
- **FILTRE HAUT** — permet la réduction des parasites de haute fréquence à chaque fois que vous désirez atténuer l'effet de rayures de disques, de crissement de bande, de bruit de fond en mode FM, etc. Garder en temps normal ce commutateur sur OFF.
- **FILTRO DE ALTA POTENCIA** — le permite reducir la interferencia en alta frecuencia cuando Ud. desea eliminar el ruido desagradable de discos rayados, del susurro de cintas, el ruido de fondo en FM, etc. Generalmente, al menos, este conmutador queda en OFF.
- **FILTRO ALTA POTENZA** — Vi consente di ridurre l'interferenza ad alta frequenza quando desiderate evitare spiaci elettrici su di un disco, il fischio del nastro, rumore di sfondo del FM, etc. Peraltrò di normale tenere questo interruttore disconnesso.
- **HIGH FILTER** — gör det möjligt att reducera hög frekvensstörning, när Du vill ta bort störande skrapljud från grammofonskiva, tapebrus, bakgrundsljud från FM-bandet etc. Normalt, låt denna omställare på OFF.

4

- **LOUDNESS SWITCH** — allows you to boost low and high frequencies at low listening levels. Leave the switch OFF at normal or high volume settings.
- **TIEFEN- UND HÖHENANHEBUNGS-SCHALTER (LOUDNESS SWITCH)** — Ermöglicht es, bei niedrigem Schallpegel die tiefen und hohen Töne zu verstärken. Der Schalter sollte jedoch bei normaler oder lauter Einstellung auf OFF gelassen werden.
- **COMMUTATEUR DE CONTOUR SONORE** — Vous permet d'amplifier les fréquences basses et hautes pour des niveaux d'écoute faibles. Laisser le commutateur OFF sur des positions normales ou de puissance élevée.
- **CONMUTADOR DE VOLUMEN** — le permite subir el volumen en otras y bajas frecuencias en niveles de bajo escuchar. Déje este conmutador en OFF cuando está en estaciones de volumen fuerte o normal.
- **INTERRUTTORE DI VOLUME** — Vi consente di usare basse ed alte frequenze a bassi volumi d'ascolto. Lasciare l'interruttore quando si usano volumi bassi o normali.
- **LOUDNESS-OMSTÄLLARE** — gör det möjligt att höja låg- och högfrekvenser vid lyssning på låg nivå. Låt omställaren stå på OFF vid normal eller hög inställning.

5

- **FM MUTING SWITCH** — allows you to reduce audible interstation noise when turning from station to station in FM. Leave the switch OFF when you wish to pick up a very weak station.
- **UKW-RAUSCHSPERREN-SCHALTER (FM MUTING SWITCH)** — Ermöglicht es, das bei der UKW-Senderwahl auftretende Rauschen herabzusetzen. Der Schalter sollte jedoch auf OFF stehen, wenn sehr schwache Sender empfangen werden wollen.
- **COMMUTATEUR SILENCIEUX FM** — Vous permet une réduction du bruit parasite interstations lors de la syntonisation de station en station en mode FM. Laisser le commutateur sur OFF lorsque vous désirez syntoniser une faible station.
- **CONMUTADOR DEL SILENCIADOR FM** — Este permite reducir el ruido audible entre estaciones cuando cambiando de estación en estación en FM. Deje el conmutador en OFF cuando Ud. desee recibir una estación de potencia débil.
- **INTERRUTTORE MUTA F.M.** — Vi consente di ridurre sensibilmente il suono interstazionale quando si manovri da stazione a stazione in FM. Lasciare l'interruttore disconnesso quando desiderate ricevere una stazione debolissima.
- **FM MUTING — OMSTÄLLARE (dämpende)** — gör det möjligt att reducera hörbart mellanstationssläjd, när Du söker mellan stationerna på FM-bandet. Låt omställaren stå på OFF, om Du vill ta in en mycket svag station.

6

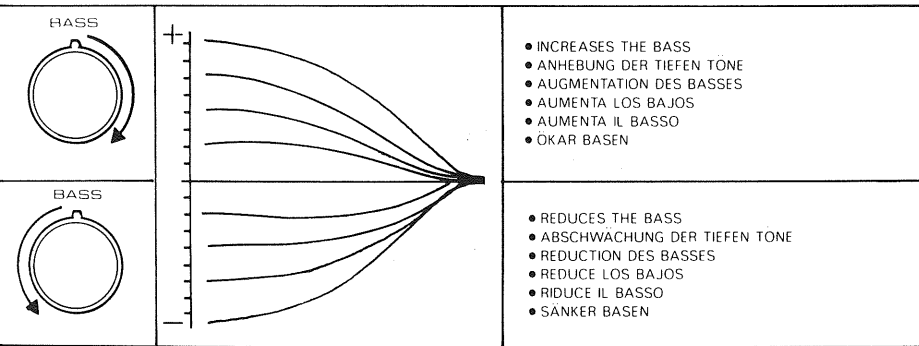
- **MODE SWITCH** — allows you to select between mono and stereo operations. Normally, always leave ON at stereo. When in mono operation sound will still come out from both speakers.
- **BETRIEBSARTEN-SCHALTER (MODE SWITCH)** — Dient zur Wahl von Mono-, bzw. Stereo-Betrieb. Normalerweise lässt man den Schalter auf ON, d.h. auf Stereo. Wenn auf Mono-Betrieb, wird der Ton aus beiden Lautsprechern ertönen.
- **COMMUTATEUR DE MODE** — Vous permet une sélection entre des opérations en mono et en stéréo. Normalement toujours laisser ON sur stéréo. Même en opération en mono le son sort encore des deux haut-parleurs.
- **CONMUTADOR DE MODO** — le permite seleccionar entre mono y estereo operaciones. Generalmente, siempre déje el conmutador en ON en estereo. Cuando en operaciones mono el sonido saldrá de ambos parlantes de cualquier modo.
- **INTERRUTTORE DI MANIERA** — Vi consente di scegliere tra mono e stereo. Normalmente lasciare sempre ON allo stereo. Quando si ascolta sul MONO il suono continua ad uscire dai due altoparlanti.
- **MODE-OMSTÄLLARE** — gör det möjligt att välja mellan mono och stereo. Normalt, låt den alltid stå på ON vid stereoavlyssning. Vid monoavlyssning kommer alltid ljudet ur båda högtalarna.

7

- **TAPE MONITOR SWITCH** — allows you to play back and monitor tape recorder. "ON" to play back the tape recorder. Set to OFF position whenever tape recorder is not being played but other material is being played. If your tape recorder has separate playback heads, "ON" position can be used as monitor when recording, allowing you to listen to program as actually being recorded.
- **TAPE-MONITOR-SCHALTER** — ermöglicht Abspielen und Mithören mit einem Tonbandgerät. Stellung "ON" dient zur Wiedergabe des angeschlossenen Tonbandgerätes. Der Schalter ist auf OFF (Aus) zu stellen, wenn von einer anderen Quelle als vom Tonbandgerät abgespielt wird. Falls Ihr Tonbandgerät getrennte Wiedergabeköpfe besitzt, kann Stellung zum Mithören bei Aufnahme verwendet werden, und Sie können das gerade aufgezeichnete Programm mitverfolgen.
- **COMMUTATEUR DE TAPE MONITOR** — Il vous permet la reproduction et le contrôle avec un magnétophone. "ON" pour la reproduction du magnétophone. Positionner sur OFF si une autre source que le magnétophone est en cours de fonctionnement. Au cas où votre magnétophone est muni de têtes de reproduction séparées, il est possible d'utiliser la position "ON" comme contrôle lors de l'enregistrement, vous permettant d'écouter le programme en cours d'enregistrement.
- **CONMUTADOR DE TAPE MONITOR** — Permite reproducir y monitorizar una grabadora. "ON" para reproducir la grabadora. Dejar en OFF cuando no se escuche la grabadora sino música de otra fuente. Si su grabadora tiene cabezas de reproducción separadas, se puede usar la posición "ON" para monitorizar la grabación; usando esta posición permite escuchar el programa como se está grabando realmente.
- **INTERUTTORI DEL MASTRO MONITORE** — consente il playback e il monitor con una registrator. "ON" per il playback del registrator. Mettere sulla posizione OFF quando la parte dell'apparecchio con il registrator non viene utilizzata. Se il registrator ha testine separate per il playback, la posizione "ON" può essere utilizzata nella registrazione come monitor; utilizzando questa posizione si ha la possibilità di ascoltare il programma mentre avviene la registrazione.

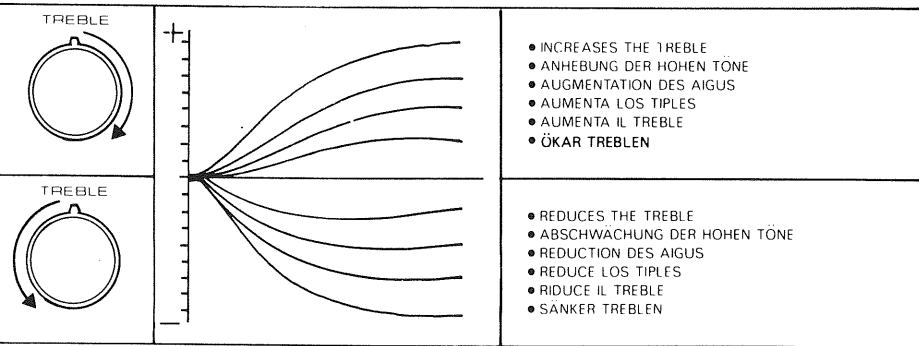
8

- **BASS CONTROL**
- **TIEFTONREGLER (BASS CONTROL)**
- **COMMANDÉ DE BASSES**
- **CONTROL DE LOS BAJOS**
- **CONTROLLO DEL BASSO**
- **BAS KONTROLL**



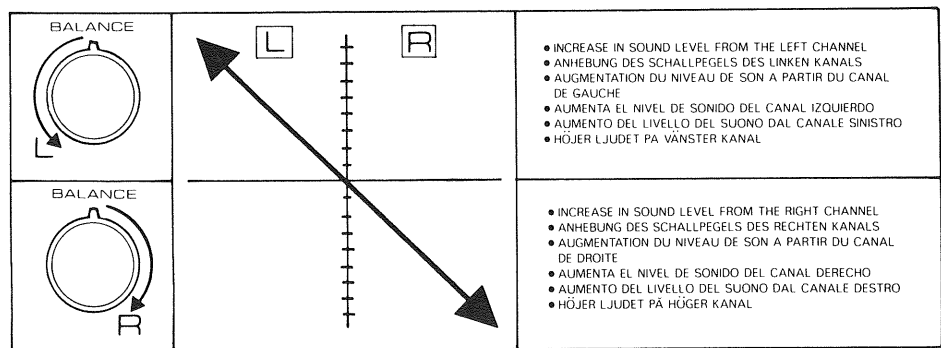
9

- **TREBLE CONTROL**
- **HOCHTONREGLER (TREBLE CONTROL)**
- **COMMANDÉ DES AIGUS**
- **CONTROL DE LOS TIPLES**
- **CONTROLLO DEL TREBLE**
- **TREBLE KONTROLL**



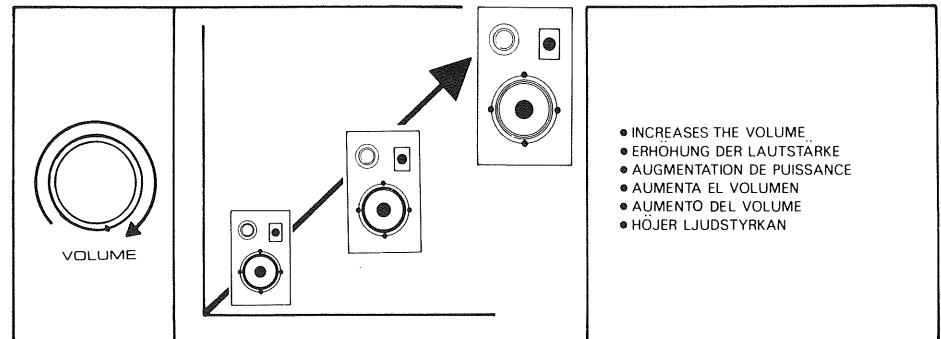
10

- BALANCE CONTROL
BALANCEREGLER (BALANCE CONTROL)
COMMANDE DE BALANCE
■ CONTROL DEL BALANCE
■ CONTROLLO DELL'EQUILIBRIO
BALANS-KONTROLL



11

- VOLUME CONTROL
LAUTSTÄRKEREGLER (VOLUME CONTROL)
REGLE DE PUISSEANCE
■ CONTROL DE VOLUMEN
■ CONTROLLO DEL VOLUME
VOLYM-KONTROLL



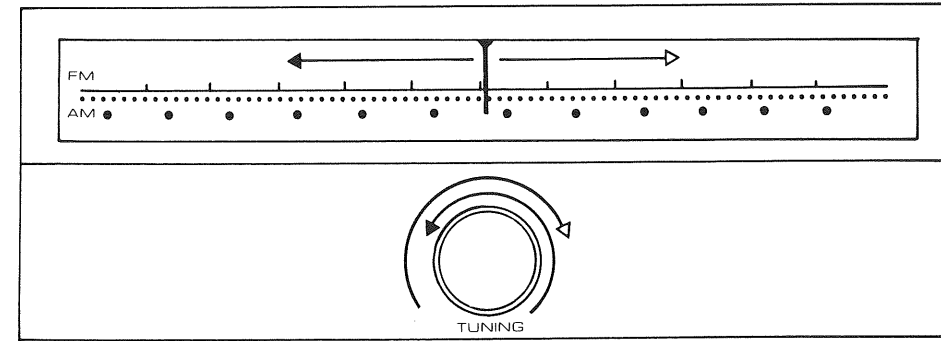
12

- FUNCTION SELECTOR SWITCHES
EINGANGSWÄHLER (FUNCTION SELECTOR SWITCH)
COMMUTATEURS DE SELECTEUR DE FONCTION
■ COMMUTADORES PARA SELECCIÓN DE FUNCIONES
■ Interruttori PER LA SCELTA DELLA FUNZIONE
■ FUNKTION AV SELEKTOROMSTÄLLARNA

	AM	FM	PHONO	AUX
AM	AM	FM	TURNTABLE	AUXILIARY
MW	MW	UKW	PLATTENSPIELER	ERGÄNZUNG
AM	AM	FM	TOURNE-DISQUE	AUXILLIAIRE
AM	AM	FM	PLATO	AUXILIARIO
AM	AM	FM	GIRADISCHI	AUSILIARIA
AM	AM	FM	TURNTABLE	AUXILIARY

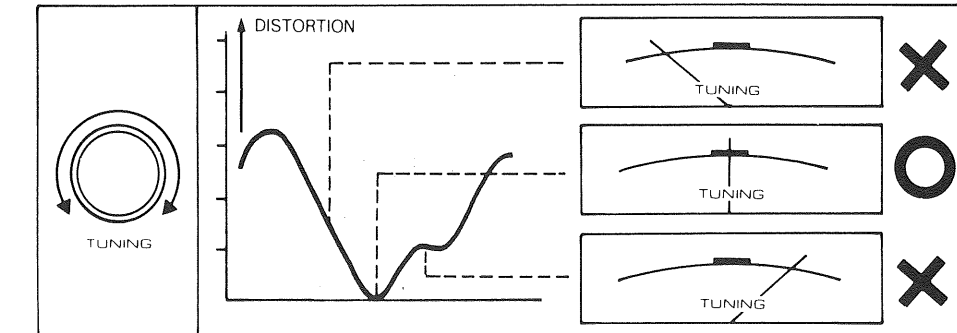
13

- TUNING KNOB
ABSTIMMKNOPF (TUNING KNOB)
BOUTON DE SYNTONISATION
■ BOTÓN PARA MODULAR
■ POMELLO PER VARIARE LA TONAZIONE
TUNING-KNAPP



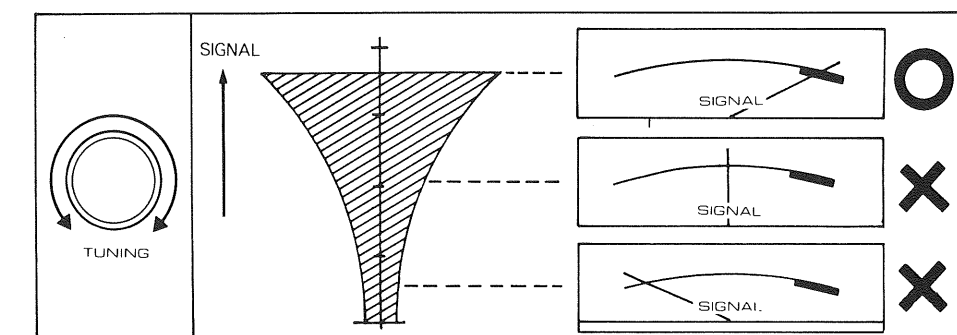
14

- FM TUNING METER
UKW-ABSTIMMZEIGER (FM TUNING METER)
INDICATEUR D'ACCORD FM
■ MEDIDOR DE MODULACIÓN DE FM
■ POMELLO MODULAZIONE FM
TUNINGMÄTARE FÖR FM



15

- SIGNAL STRENGTH TUNING METER
SIGNALSTÄRKE-ABSTIMMZEIGER (SIGNAL STRENGTH TUNING METER)
S-METRE D'INDICATEUR D'ACCORD
■ MEDIDOR DE MODULACIÓN DE FUERZA Y SEÑAL
■ MISURATORE DELLA FORZA DEL SEGNALE
TUNINGMÄTARE FÖR SIGNALSTYRKEN

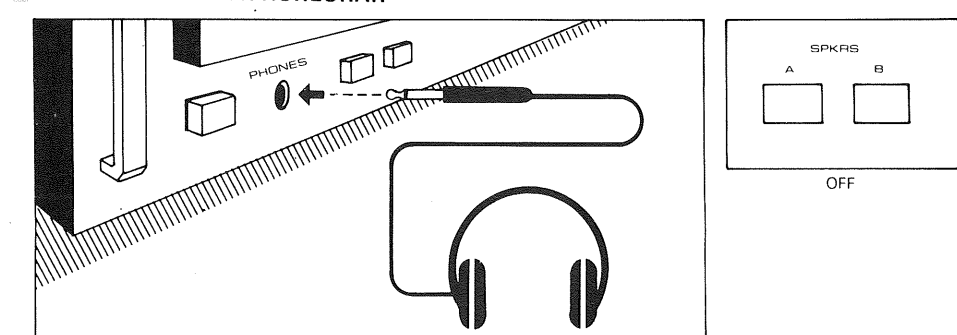


16

- STEREO INDICATOR LIGHT — automatically lights up on the dial glass to visually indicate whenever an FM stereo broadcast is tuned.
- STEREO-ANZEIGELEUCHTE (STEREO INDICATOR LIGHT) — Leuchtet automatisch am Skalenglas auf, um optisch anzusehen, wenn eine UKW-Stereo-Sendung empfangen wird.
- VOYANT LUMINEUX STEREO — S'allume automatiquement sur l'écran en verre pour indiquer visuellement toutes les fois qu'un émission stéréo est syntonisée.
- LUZ INDICADORA DE ESTEREO — Automaticamente se enciende en el dial para indicar visualmente cuando una estación o programa en FM estereo está en el aire.
- INDICATORE LUMINOSO DELLO STEREO — Si accende automaticamente per indicare visualmente quando una trasmissione FM stereo e' a tono.
- INDIKATIONSLJUS FÖR STEREO — lyser automatiskt upp visartavljan för att visa när stereosändning på FM-bandet är inställt.

17

- HEADPHONES RECEPTACLE
KOPFHÖRERBUCHSE (HEADPHONES RECEPTACLE)
RECEPTEACLE DE CASQUE
■ RECEPÁCULOS PARA LOS AUDIFONOS
■ ATTACCO CUFFIE
STICKKONTAKT FÖR HÖRLURAR

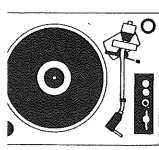


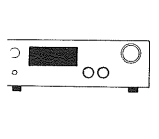
● OPERATION
● BETRIEB
● OPERATION
■ OPERACION
■ FUNZIONAMENTO
■ HANDHAVANDET

PLAYBACK ● RECEIVING AM/FM BROADCASTS
WIEDERGABE ● EMPFANG VON MW/UKW-SENDUNGEN
REPRODUCTION ● RECEPTION DES EMISSIONS EN AM/FM
PASA ■ RECIBIENDO RADIODIFUSION AM/FM
PLAYBACK ■ RICEZIONE DIFFUSIONI AM/FM
PLAYBACK ■ MOTTAGNING AV AM/FM-SÄNDNINGAR

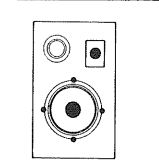
RECEIVING FM BROADCASTS
 EMPFANG VON UKW-SENDUNGEN
 RECEPTION DES EMISSIONS EN FM
 RECIBIENDO RADIODIFUSION FM
 RICEZIONE TRASMISSIONI FM
 MOTTAGNING AV FM-SÄNDNINGAR

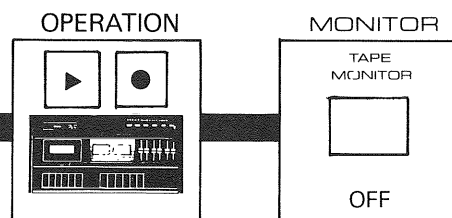
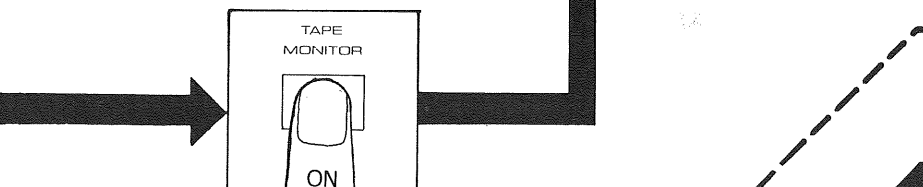
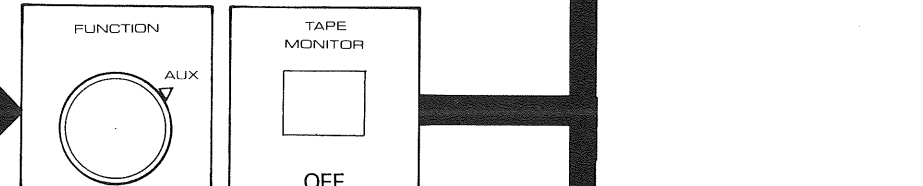
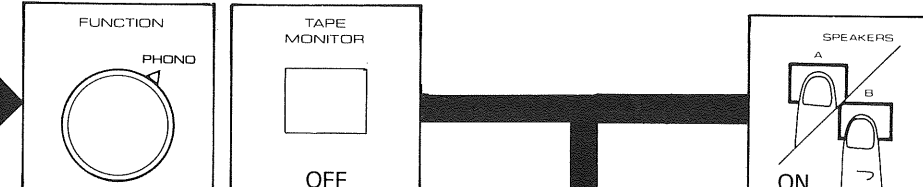
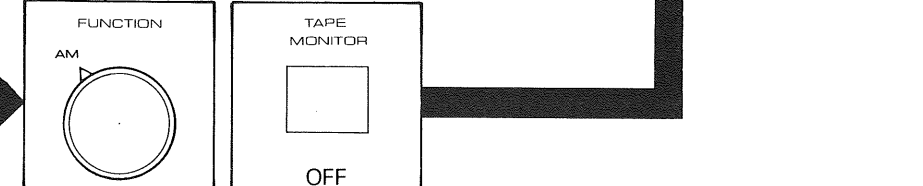
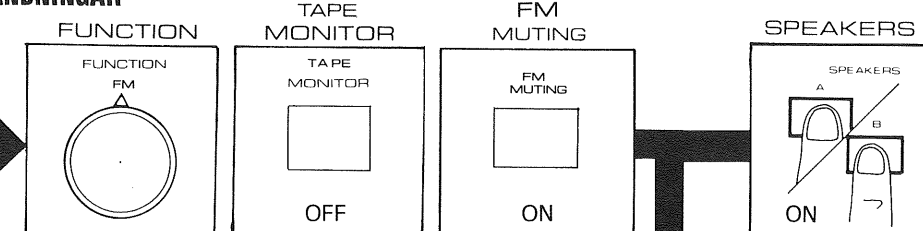
RECEIVING AM BROADCASTS
 EMPFANG VON MW-SENDUNGEN
 RECEPTION DES EMISSIONS EN AM
 RECIBIENDO RADIODIFUSION AM
 RICEZIONE DIFFUSIONI AM
 MOTTAGNING AV AM-SÄNDNINGAR

 TURNTABLE
 PLATTENSPIELER
 TOURNE-DISQUE
 PLATO
 DISCO GIRANTE
 TURNTABLE

 AUX
 ERGÄNZUNG (AUX)
 APPAREILS AUXILIAIRES
 AUX
 AUX
 AUX

 TAPE PLAYBACK
 BAND-WIEDERGABE
 REPRODUCTION SUR
 BANDE
 PASA CINTA
 PLAYBACK DEL NASTRO
 TAPE PLAYBACK

 LISTENING THE SOURCE
 HÖREN DER ORIGINALQUELLE
 (SOURCE)
 ECOUTE DE LA SOURCE
 ESCUCHANDO LA FUENTE
 ASCOLTARE LA SORGENTE
 AVLYSSNANDE AV SOURCE

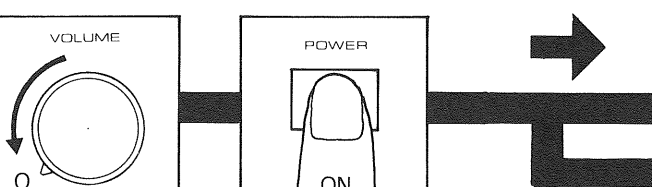
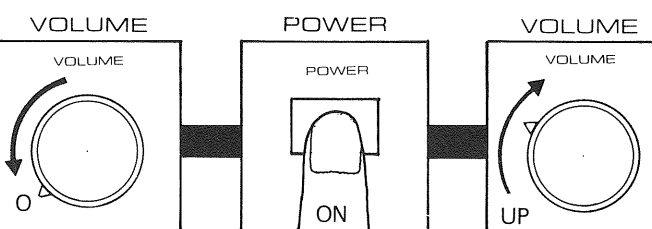


Having made all connections according to the preceding instructions and become familiar with the functions of the unit, you are ready to operate the equipment. Apply power by plugging into the power source and pushing in the POWER switch.

Nachdem alle Anschlüsse wie in den beschriebenen Anweisungen gemacht wurden und Sie sich mit der Bedienung des Gerätes vertraut gemacht haben, können Sie nun die Anlage in Betrieb setzen. Schließen Sie das Gerät dem Lichtnetz an, und drücken Sie die Taste des Netzschalters ein.

Ayant effectué tous les branchements en fonction des instructions précédentes et étant devenu familier avec les fonctions de l'appareil, vous êtes prêt à faire fonctionner l'équipement. Brancher la fiche dans la prise et pousser le commutateur d'alimentation sur ON.

Efter det att alla kopplingar gjorts enligt ovanstående instruktioner, och Du blivit bekant med apparatens funktion, kan Du börja använda utrustningen. Anslut apparaten till strömen genom att stick i vägguttaget och tryck in omställaren (POWER).



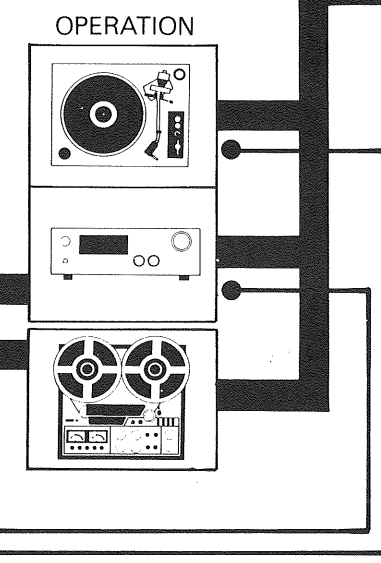
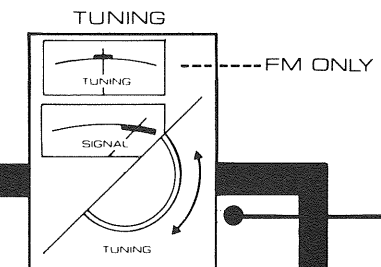
- When your deck has no 3 heads.
- Wenn Ihr Tonbandgerät nicht 3 Tonköpfe hat.
- Lorsque votre platine n'a pas 3 têtes.
- Cuando su cinta no tiene tres cabezas.
- Quando il vostro apparecchio non ha 3 teste.
- Om Diff tape däck inte har tre tonhuvuden.

- LISTENING TAPE RECORDED (MONITORING)
- BEDIENUNG VON TAPE
- CONTROL DE TAPE
- MODULANDO CINTA
- REGISTRANDO IL NASTR
- MONITORING TAPE

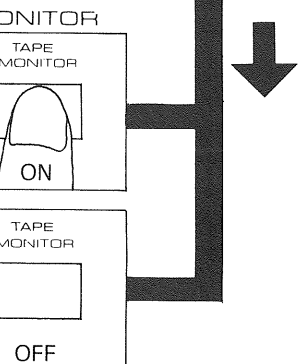
● TAPE RECORDING
● BAND-AUFNAHME
● ENREGISTREMENT SUR BANDE
■ GRABACION DE CINTAS
■ REGISTRAZIONE SUL NASTRO
■ BANDINSPELNING

OTHER CONTROLS
 VOLUME ,
 BASS, TREBLE,
 BALANCE, MODE,
 LOUDNESS, FILTER

DESIRED POSITION
 GEWÜNSCHTE STELLUNG
 POSITION DESIREE
 POSICIÓN DSEADA
 POSIZIONE DESIDERATA
 ONSKAT LÄGE

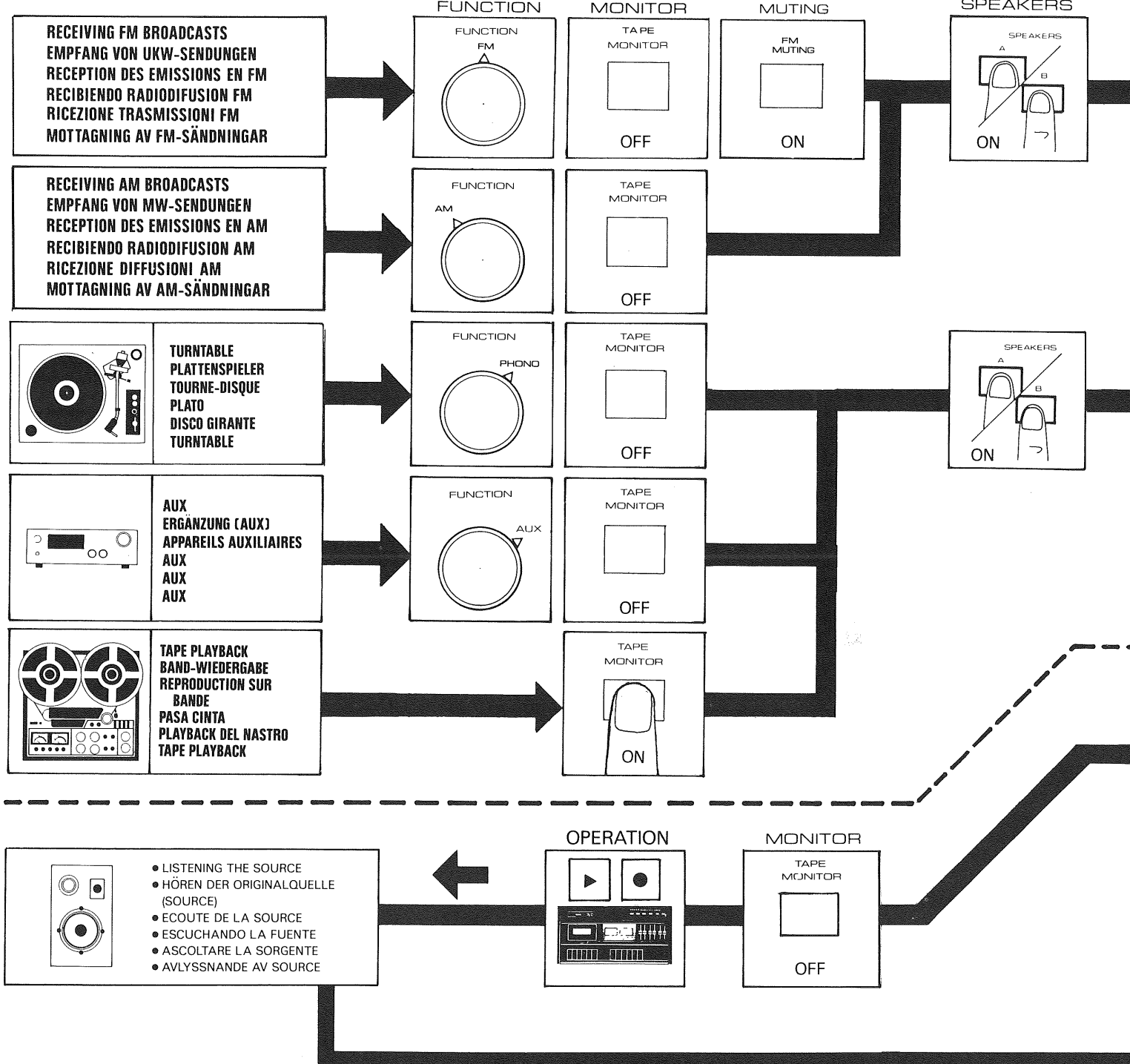


- When your deck has 3 heads.
- Wenn Ihr Tonbandgerät 3 Tonköpfe hat.
- Lorsque votre platine a 3 têtes.
- Cuando su cinta tiene cabezas.
- Quando il vostro apparecchio ha 3 teste.
- Om Diff däck har tre tonhuvuden.



● OPERATION
● BETRIEB
● OPERATION
● OPERACION
● FUNZIONAMENTO
● HANDHAVANDET

- **PLAYBACK**
- **RECEIVING AM/FM BROADCASTS**
- **WIEDERGABE**
- **EMPFANG VON MW/UKW-SENDUNGEN**
- **REPRODUCTION**
- **RECEPTION DES EMISSIONS EN AM/FM**
- **PASA**
- **RECIBIENDO RADIODIFUSION AM/FM**
- **PLAYBACK**
- **RICEZIONE DIFFUSIONI AM/FM**
- **PLAYBACK**
- **MOTTAGNING AV AM/FM-SÄNDNINGAR**



Having made all connections according to the preceding instructions and become familiar with the functions of the unit, you are ready to operate the equipment. Apply power by plugging into the power source and pushing in the POWER switch.

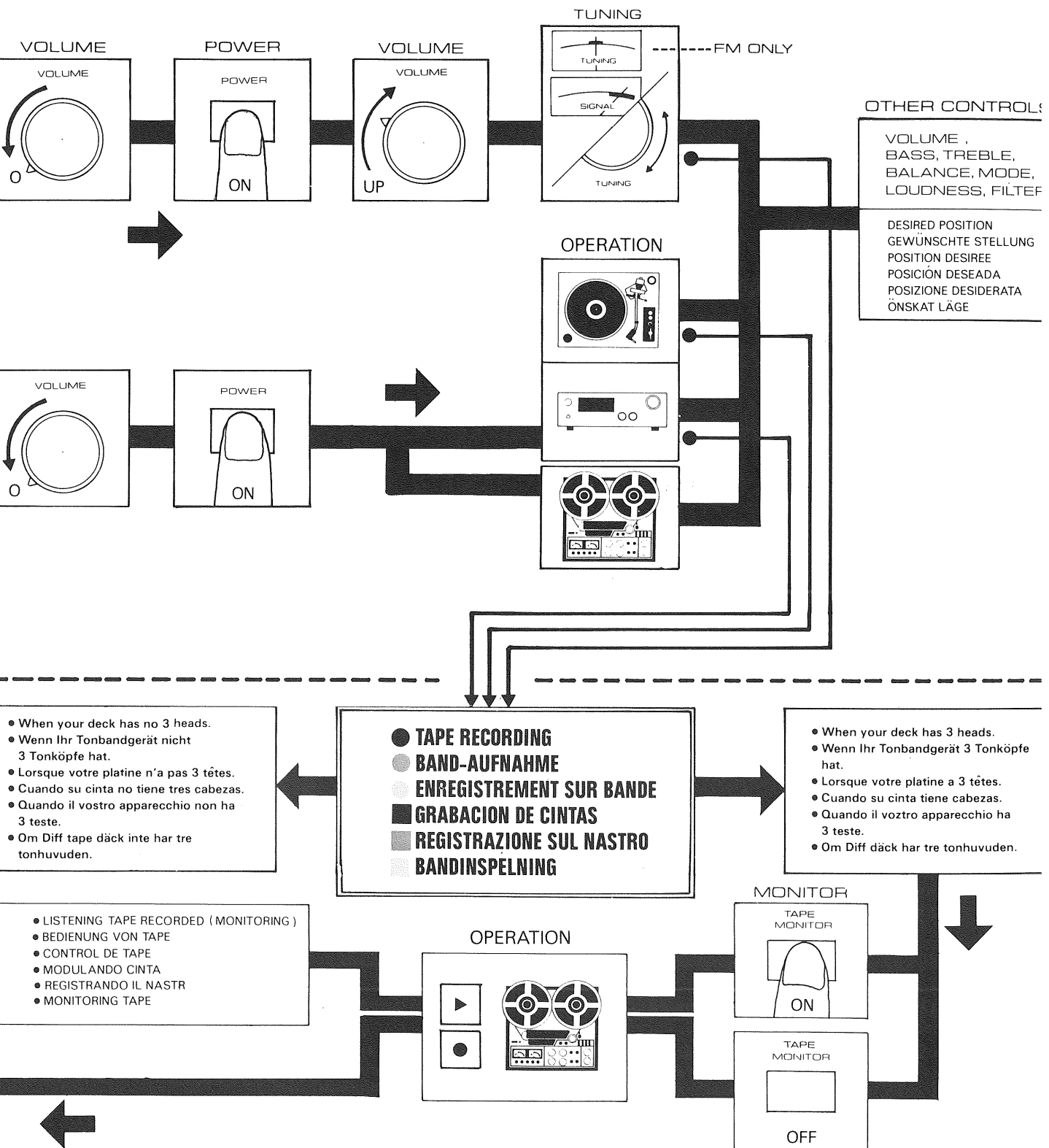
Nachdem alle Anschlüsse wie in den beschriebenen Anweisungen gemacht wurden und Sie sich mit der Bedienung des Gerätes vertraut gemacht haben, können Sie nun die Anlage in Betrieb setzen. Schliessen Sie das Gerät dem Lichtnetz an, und drücken Sie die Taste des Netzschalters ein.

Ayant effectué tous les branchements en fonction des instructions précédentes et étant devenu familier avec les fonctions de l'appareil, vous êtes prêt à faire fonctionner l'équipement. Brancher la fiche dans la prise et pousser le commutateur d'alimentation sur ON.

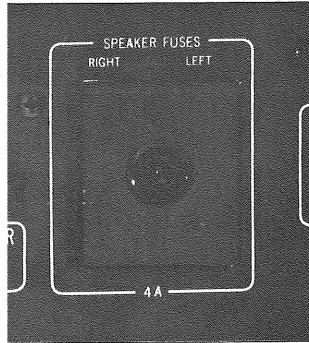
Habiendo hecho todas las conexiones de acuerdo a las precedentes instrucciones y habiéndose hecho familiar con las funciones de la unidad, está listo para poner su equipo en marcha. Aplique poder enchufando la fuente de poder y empujando o presionando hacia adentro el cmutador de poder.

Dopo aver effettuato tutte le connessioni secondo le istruzioni precedenti ed aver acquistato famigliarità con le funzioni dell'apparecchio, si è pronti a mettere in funzione l'apparecchio. Date corrente inserendo la spina e attaccare l'interruttore di corrente.

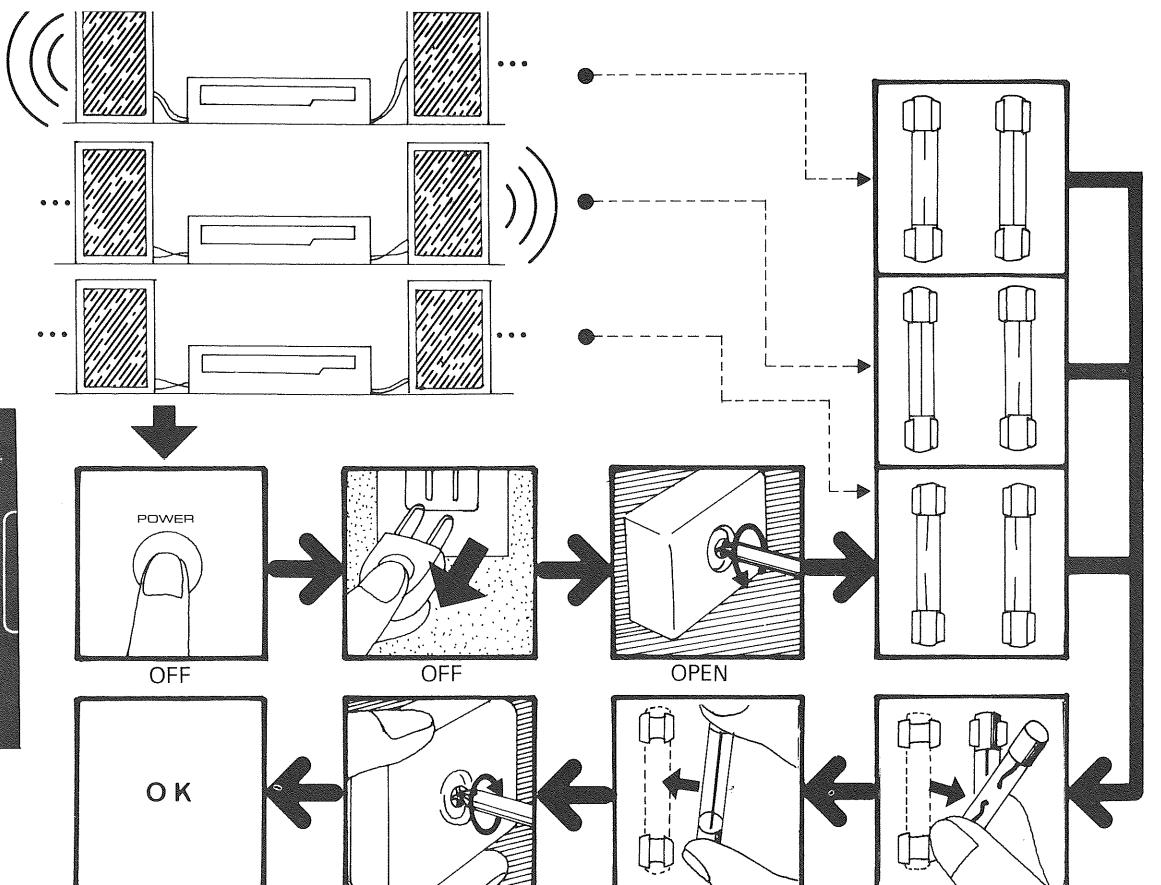
Efter det att alla kopplingar gjorts enligt ovanstående instruktioner. Du blivit bekant med apparatens funktion, kan Du börja använda utrustningen. Anslut apparaten till strömen genom att sticka i vägguttaget och tryck in omställaren (POWER).



**PROTECTION
SCHUTZ
PROTECCION
PROTEZIONE
SKYDD**



SPEAKER FUSE



● Caution: If the unit does not operate, or if it becomes inoperative within a short time, consult your dealer or a ROTEL service center.

● Vorsicht: Wenn das Gerät nicht arbeitet oder nach kurzer Zeit aufhört zu arbeiten, wende man sich an den Händler oder eine ROTEL-Servicezentrale.

● Attention: Si l'ensemble ne fonctionne pas, ou s'il devient inopérant dans un temps préf, consulter votre fournisseur ou un centre de service ROTEL.

● Caución: Si la unidad no opera, o si queda inoperante en corto plazo, consulte a su vendedor o a un centro de servicio ROTEL.

● Avviso: Se l'apparecchio non funziona, o è fuori servizio senza ragione, consultare il vostro fornitore o un servizio centro della ROTEL.

● Varning: Om apparaten inte är användbar eller blir obrukbar inom kort tid, rådfråga försäljaren eller tekniskt service center.

● In any high fidelity installation, hum may be caused by the interconnection of a record player, turner and amplifier, and speakers as result of the cables, different grounds or locations of components. If hum is experienced with your unit, disconnect everything but the speakers from the unit. If the hum persists, reverse the power plug at the power source.

Plug in the record player and if hum or howling appears, move the record player away from the speakers as much as possible.

Note hum may also be induced by defective connection cables or by running these cables too close to a strong AC field.

When your unit picks up noise during the reception of broadcasts, causes are mostly due to external objects such as fluorescent lamps and house appliances using motor or thermostat, or others that may induce the noises.

Either relocating the unit away from the noise sources or using an improved outdoor antenna may readily solve the problem.

In the event you cannot find the causes, consult your dealer or a qualified electrician.

● In allen Hifi-Anlagen kann beim Zusammenschalten von Plattenspieler, Tuner, Verstärker und Lautsprechern Brumm entstehen. Ursachen sind gewöhnlich die Kabel, verschiedene Erden oder die Aufstellungsweise der einzelnen Geräte. Wenn bei Ihrem Gerät ein Brummen auftreten sollte, trennen Sie alle Komponenten ausser den Lautsprechern vom Gerät ab. Wenn dabei das Brummen nicht aufhört, Netzschnur am Netzstecker umpolen. Plattenspieler anschliessen, und wenn dabei Brummen oder Störgeräusch auftritt, polt man seinen Netzstecker um oder stellt den Plattenspieler möglichst weit von den Lautsprechern entfernt auf. Brummen kann auch durch defekte Verbindungsleitungen oder Verlegung dieser Leitungen in zu grosser Nähe eines starken elektrischen Wechselstromfeldes verursacht werden.

Wenn ihr Gerät während des Rundfunkempfangs Störgeräusche aufnimmt, sind die Störquellen meistens externe Geräte, wie Leuchtstofflampen, Haushaltsgeräte mit Motoren und Thermostate o.ä. Diese Probleme lassen sich entweder durch Aufstellen des Gerätes in grösserem Abstand von der Störquelle oder durch Verwendung einer leistungsfähigeren Außenantenne lösen. Wenn Sie keine Ursachen für die Störungen finden können, wenden Sie sich an Ihren Händler oder einen Fachmann.

● Dans toutes les chaînes haute-fidélité, le ronflement peut provenir d'une interconnection du toupe-disques, du tuner, de l'ampli et des haut-parleurs selon les câbles utilisés, les mises à la masse et l'emplacement des autres appareils. Si le ronflement provient de cet ampli-tuner, débrancher toutes ses prises sauf celles des haut-parleurs. Si le ronflement persiste, inverser le cable d'alimentation à la prise de courant.

Brancher ensuite le tourne-disques, et si un ronflement ou un bourdonnement apparaît, interverser le branchement électrique du tourne-disques ou éloigner le plus possible ce dernier des haut-parleurs. Le ronflement peut également être provoqué par des câbles défectueux ou par des câbles placés trop près d'un champ électrique. Si votre ampli-tuner capte des parasites lors de la réception d'émissions, cela provient en grande partie de sources extérieures comme, par exemple, des lampes fluorescentes et des appareils ménagers électriques. Vous pouvez résoudre ce problème en éloignant votre ampli-tuner des sources de bruit ou en utilisant une meilleure antenne extérieure. Si vous ne réussissez pas à découvrir l'origine de ces bruits, consultez votre fournisseur ou un électricien qualifié.

● En cualquier instalación de alta fidelidad, un zumbido puede ser causado por la interconexión de un tocadiscos, modulador, amplificador, parlantes; o también como resultado de los cables, diferentes conexiones eléctricas a tierra o ubicación de los componentes. Si Ud. oye un zumbido en su unidad, desconecte todo menos los parlantes de dicha unidad. Si el zumbido persiste, reverse el enchufe en el tomacorriente. Ahora enchufe el tocadiscos y si un zumbido o ruido aparece, ponga al tocadiscos lo mas lejos posible de los parlantes.

El zumbido tambien puede ser inducido por una conexión defectuosa en los cables o por poner a estos cables demasiado cerca de un fuerte campo de corriente AC. Cuando su unidad hace ruido durante la recepción de radiodifusiones, la causa es mayormente externa; por ejemplo lamparas fluorescentes y aparatos de uso domestico que utilizan un motor o un termostato para funcionar, u otros a su vez que pueden causar los ruidos. Relocalizando a la unidad lejos de estas fuentes de ruidos o usando una mejor antena son métodos para solucionar el problema.

En el evento que Ud. no pueda localizar las fuentes que puedan causar los ruidos, consulte a su vendedor o a un electricista calificado.

● Qualunque apparecchio ad alta fedeltà produce HUM, che può essere causato dalla interconnessione di un elemento gira-disco-amplificatore, altoparlanti, amplificatore e microfoni. Se ciò dovesse succedervi, sconnettere tutti gli attacchi, salvo gli altoparlanti. Se l'inconveniente continua, disconnettere tutti gli attacchi salvo i microfoni dall'apparecchio. Se l'HUM continua, invertire la connessione alla linea di corrente.

Se l'HUM persiste, invertire l'apparecchio dai microfoni quanto possibile.

Tener presente que HUM può anche essere prodotto da cattive connessioni dei fili o dalla posizione dei fili troppo vicini a forti campi a corrente alternata. Quando il vostro apparecchio riceve del suono durante la trasmissione di stazioni radiofoniche, le cause sono probabilmente dovute ad apparecchi esterni, come lampade al neon, apparecchi domestici o termostati od altri che possono produrre rumori. Tale problema potrà essere risolto facilmente rilocando il vostro apparecchio od usando una antenna perfezionata fuori terra. Qualora non possiate trovare la ragione, discutetela col vostro fornitore o con uno specialista.

● I varje HIFI-anläggning kan surr uppstå genom mellankoppling av skivspelaren, turner och amplifier, och i högtalarna orsakad av ledningarna, olika jordningsförhållanden eller placeringen av komponenterna. Om det surrar i Din apparat, koppla ur allting från apparaten utom högtalarna. Om surret fortsätter, vänd kontakten i strömkällan. Koppla in skivspelaren, och om surr eller tjut uppstår, vrid skivspelaren från högtalarna så mycket som möjligt. Märk även att hummet kan uppstå av defekta ledningar eller att ledningarna dragits för nära ett starkströmsfält.

När Din apparat återger brus under radiomottagning, är det oftast orsakad av utomstående objekt såsom neonlampor, hushållsmaskiner eller termostat o.s.v. Lös problemet antingen genom att flytta apparaten från källan till bruset eller använd bättre utomhusantenn.

I det fallat Du inte kan finna orsaken, rådfråga försäljaren eller en kvalificerad elektriker.

VOLTAGE SELECTION

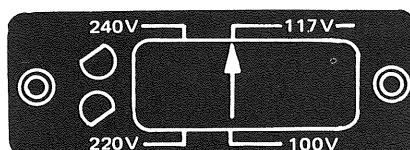
SPANNUNGSWAHL

SELECTION DU VOLTAGE

SELECCIÓN DE VOLTAJE

SCELTA DEL VOLTAGGIO

SPÄNNINGSVÄLJARE



Not available for U.K., Canada and Scandinavia

The receiver is a variable voltage equipment that can run on 100V, 117V, 220V or 240V power supply. Your unit comes already preset at the proper voltage for use in your area, however, if you move to an area where the power supply voltage is different, the voltage setting can be manually changed.

BE SURE THAT YOUR UNIT IS NOT CONNECTED TO THE POWER SOURCE BEFORE ATTEMPTING TO MAKE THIS CHANGE.

To change the voltage setting, remove the name plate on the rear panel and locate the VOLTAGE SELECTOR (see figure left). Pull up the voltage selector plug which has a white arrow on its top. Reinsert the plug to the selector base so that the head of the arrow lines up with the pointer line of the voltage you desire.

Nicht vorhanden in Grossbritannien, Kanada und Skandinavien

Der Empfänger kann mit Wechselspannungen von 100V, 117V, 220V oder 240V betrieben werden. Das Ihnen gelieferte Gerät ist bereits auf die in Ihrer Gegend übliche Netzspannung eingestellt; sollten Sie in eine Gegend mit abweichender Spannung umziehen, so können Sie die Spannungseinstellung von Hand ändern. VERSICHERN SIE SICH, DASS IHR GERÄT NICHT UNTER STROM STEHT, WENN SIE DIESE ÄNDERUNG AUSFÜHREN.

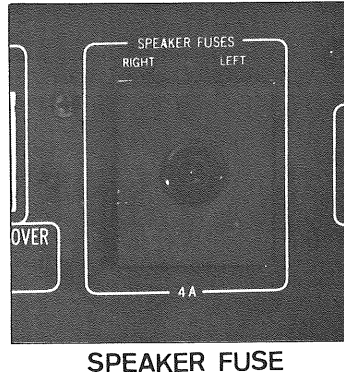
Zur Änderung der Spannungseinstellung entfernt man das Typenschild auf der Rückwand, wodurch der Spannungswähler (VOLTAGE SELECTOR) zugänglich wird (siehe Abbildung).

Den oben mit einem weißen Pfeil markierten Stecker des Spannungswählers herausziehen und so wieder in den Wählersockel einstecken, dass die Pfeilspitze auf die Markierungslinie der gewünschten Spannung zeigt.

Non fournie pour la Grande-Bretagne, le Canada et la Scandinavie

Le tuner peut être utilisé sur différents voltages: 100V, 117V, 220V ou 240V. L'appareil qui vous est livré est adapté au courant de votre région; si vous déménagez et que la tension de votre nouvelle

- PROTECTION
- SCHUTZ
- PROTECTION
- PROTECCION
- PROTEZIONE
- SKYDD



SPEAKER FUSE

- HUM AND NOISE
- BRUMM UND STÖRGERÄUSCHE
- RONFLEMENT ET PARASITES
- ZUMBIDO Y RUIDO
- HUM E RUMORI
- SURR OCH BRUS

● In any high fidelity installation, hum may be caused by the interconnection of a record player, turner and amplifier, and speakers as result of the cables, different grounds or locations of components. If hum is experienced with your unit, disconnect everything but the speakers from the unit. If the hum persists, reverse the power plug at the power source.

Plug in the record player and if hum or howling appears, move the record player away from the speakers as much as possible.

Note hum may also be induced by defective connection cables or by running these cables too close to a strong AC field.

When your unit picks up noise during the reception of broadcasts, causes are mostly due to external objects such as fluorescent lamps and house appliances using motor or thermostat, or others that may induce the noises.

Either relocating the unit away from the noise sources or using an improved outdoor antenna may readily solve the problem.

In the event you cannot find the causes, consult your dealer or a qualified electrician.

● In allen Hifi-Anlagen kann beim Zusammenschalten von Plattenspieler, Tuner, Verstärker und Lautsprechern Brumm entstehen. Ursachen sind gewöhnlich die Kabel, verschiedene Erden oder die Aufstellungsweise der einzelnen Geräte. Wenn bei Ihrem Gerät ein Brummen auftreten sollte, trennen Sie alle Komponenten ausser den Lautsprechern vom Gerät ab. Wenn dabei das Brummen nicht aufhört, Netzschnur am Netzstecker umpolen. Plattenspieler anschliessen, und wenn dabei Brummen oder Störgeräusch auftritt, polt man seinen Netzstecker um oder stellt den Plattenspieler möglichst weit von den Lautsprechern entfernt auf. Brummen kann auch durch defekte Verbindungsleitungen oder Verlegung dieser Leitungen in zu grosser Nähe eines starken elektrischen Wechselstromfeldes verursacht werden.

Wenn Ihr Gerät während des Rundfunkempfangs Störgeräusche aufnimmt, sind die Störquellen meistens externe Geräte, wie Leuchtstofflampen, Haushaltsgeräte mit Motoren und Thermostate o.ä. Diese Probleme lassen sich entweder durch Aufstellen des Gerätes in grösserem Abstand von der Störquelle oder durch Verwendung einer leistungsfähigeren Außenantenne lösen. Wenn Sie keine Ursachen für die Störungen finden können, wenden Sie sich an Ihren Händler oder einen Fachmann.

● Dans toutes les chaînes haute-fidélité, le ronflement peut provenir d'une interconnection du tour disques, du tuner, de l'ampli et des haut-parleurs selon les câbles utilisés, les mises à la masse et l'emplacement des autres appareils. Si le ronflement provient de cet ampli-tuner, débrancher toutes les prises sauf celles des haut-parleurs. Si le ronflement persiste, inverser le câble d'alimentation à la prise de courant.

Brancher ensuite le tourne-disques, et si un ronflement ou un bourdonnement apparaît, interrompre le branchement électrique du tourne-disques ou éloigner le plus possible ce dernier des haut-parleurs. Le ronflement peut également être provoqué par des câbles défectueux ou par des câbles placés très près d'un champ électrique. Si votre ampli-tuner capte des parasites lors de la réception d'émission cela provient en grande partie de sources extérieures comme, par exemple, des lampes fluorescentes et des appareils ménagers électriques. Vous pouvez résoudre ce problème en éloignant votre ampli-tuner des sources de bruit ou en utilisant une meilleure antenne extérieure. Si vous ne réussissez pas à découvrir l'origine de ces bruits, consultez votre fournisseur ou un électricien qualifié.

■ En cualquier instalación de alta fidelidad, un zumbido puede ser causado por la interconexión de un tocadiscos, modulador, amplificador, parlantes; o también como resultado de los cables, diferentes conexiones eléctricas a tierra o ubicación de los componentes. Si Ud. oye un zumbido en su unidad desconecte todo menos los parlantes de dicha unidad. Si el zumbido persiste, reverse el enchufe en la toma corriente. Ahora enchufe el tocadiscos y si un zumbido o ruido aparece, ponga al tocadiscos lo más lejos posible de los parlantes.

El zumbido también puede ser inducido por una conexión defectuosa en los cables o por poner estos cables demasiado cerca de un fuerte campo de corriente AC. Cuando su unidad hace ruido durante la recepción de radiodifusiones, la causa es mayormente externa; por ejemplo lámparas fluorescentes y aparatos de uso doméstico que utilizan un motor o un termostato para funcionar, u otros que pueden causar los ruidos. Relocalizando a la unidad lejos de estas fuentes de ruidos usando una mejor antena son métodos para solucionar el problema.

En el evento que Ud. no pueda localizar las fuentes que puedan causar los ruidos, consulte a suveedor o a un electricista calificado.

■ Qualunque apparecchio ad alta fedeltà produce HUM, che può essere causato dalla interconnessione di un elemento gira-disco-amplificatore, altoparlanti, amplificatore e microfoni. Se ciò dovesse succedervi, sconnettere tutti gli attacchi, salvo gli altoparlanti. Se l'inconveniente continua, disconnettere tutti gli attacchi salvo i microfoni dall'apparecchio. Se l'HUM continua, invertire la connessione alla linea di corrente.

Se l'HUM persiste, invertire l'apparecchio dai microfoni quanto possibile.

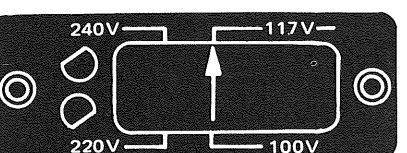
Tener presente que HUM può anche essere prodotto da cattive connessioni dei fili o dalla posizione dei fili troppo vicini a forti campi a corrente alternata. Quando il vostro apparecchio riceve del suo durante la trasmissione di stazioni radiofoniche, le cause sono probabilmente dovute ad apparecchi esterni, come lampade al neon, appareati domestici o termostati od altri che possono produrre rumore. Tale problema potrà essere risolto facilmente rilocando il vostro apparecchio od usando una antenna perfezionata fuori terra. Qualora non possiate trovare la ragione, discutetela col vostro fornitore o con uno specialista.

■ I varje HIFI-anläggning kan surr uppstå genom mellankoppling av skivspelaren, turner och amplifier och i högtalarna orsakad av ledningarna, olika jordningsförhållanden eller placeringen av komponenterna. Om det surrar i Din apparat, koppla ur allting från apparaten utom högtalarna. Om surret förtätar, vänd kontakten i strömkällan. Koppla in skivspelaren, och om surr eller tjut uppstår, vi skivspelaren från högtalarna så mycket som möjligt. Märk även att hummet kan uppstå av defekta ledningar eller att ledningarna drags för nära ett starkströmsfält.

När Din apparat återger brus under radiomottagning, är det oftast orsakad av utomstående objekt såsom neonlampor, hushållsmaskiner eller termostat o.s.v. Lös problemet antingen genom att flytta apparaten från källan till bruset eller använd bättre utomhusantenn.

I det fallet Du inte kan finna orsaken, rådfråga försäljaren eller en kvalificerad elektriker.

- VOLTAGE SELECTION
- SPANNUNGSWAHL
- SELECTION DU VOLTAGE
- SELECCION DE VOLTAJE
- SCELTA DEL VOLTAGGIO
- SPÄNNINGSVÄLJARE



● Not available for U.K., Canada and Scandinavia

The receiver is a variable voltage equipment that can run on 100V, 117V, 220V or 240V power supply. Your unit comes already preset at the proper voltage for use in your area, however, if you move to an area where the power supply voltage is different, the voltage setting can be manually changed. BE SURE THAT YOUR UNIT IS NOT CONNECTED TO THE POWER SOURCE BEFORE ATTEMPTING TO MAKE THIS CHANGE.

To change the voltage setting, remove the name plate on the rear panel and locate the VOLTAGE SELECTOR (see figure left). Pull up the voltage selector plug which has a white arrow on its top. Insert the plug to the selector base so that the head of the arrow lines up with the pointer line of the voltage you desire.

● Nicht vorhanden in Grossbritannien, Kanada und Skandinavien

Der Empfänger kann mit Wechselspannungen von 100V, 117V, 220V oder 240V betrieben werden. Das Ihnen gelieferte Gerät ist bereits auf die in Ihrer Gegend übliche Netzspannung eingestellt; sollte Sie in eine Gegend mit abweichender Spannung umziehen, so können Sie die Spannungseinstellung von Hand ändern. VERSICHERN SIE SICH, DASS IHR GERÄT NICHT UNTER STROM STEHEN WENN SIE DIESE ÄNDERUNG AUSFÜHREN.

Zur Änderung der Spannungseinstellung entfernt man das Typenschild auf der Rückwand, wodurch der Spannungswähler (VOLTAGE SELECTOR) zugänglich wird (siehe Abbildung).

Den oben mit einem weißen Pfeil markierten Stecker des Spannungswählers herausziehen und wieder in den Wählersockel einstecken, dass die Pfeilspitze auf die Markierungslinie der gewünschten Spannung zeigt.

● Non fournie pour la Grande-Bretagne, le Canada et la Scandinavie

Le tuner peut être utilisé sur différents voltages: 100V, 117V, 220V ou 240V. L'appareil qui vous est livré est adapté au courant de votre région; si vous déménagez et que la tension de votre nouv

833201277

Printed in Japan O-071-1-05