



Cassette Stereo Tape Deck

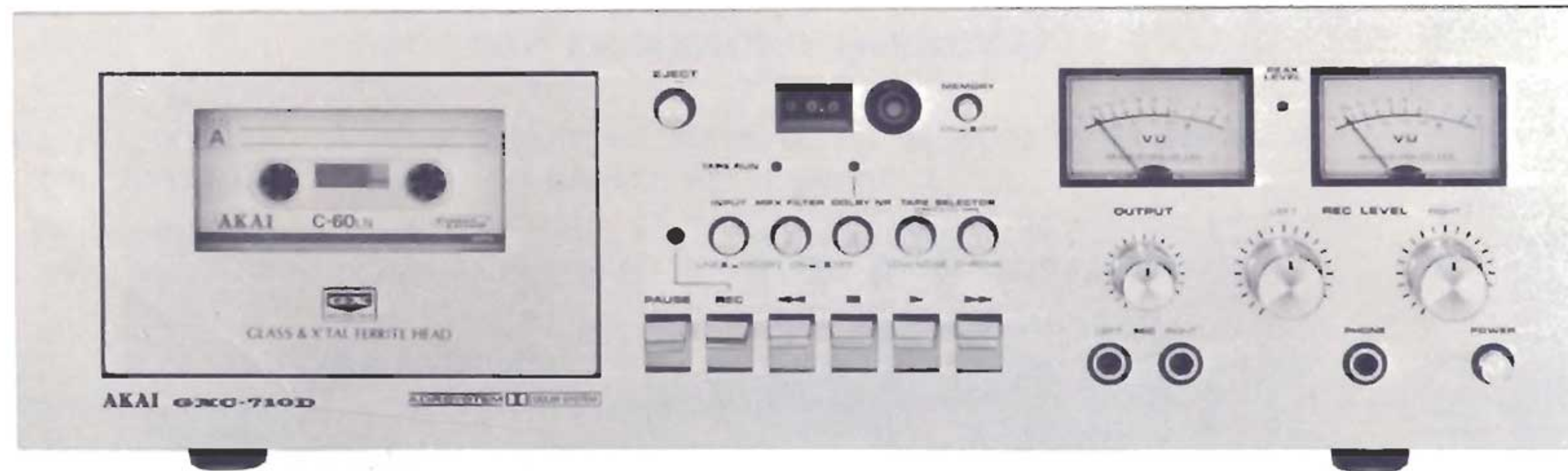
Platine à Cassette Stéréo

Stereo-Cassetten-Deck

Operator's Manual

Manuel de L'opérateur

Bedienungsanleitung



Cassette tape in photograph not included in standard accessories.

La cassette dans l'illustration n'est pas un accessoire standard.

Die Cassette im Bild ist nicht im Standardzubehör einbegriffen.

WARNING:

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

ATTENTION:

Afin d'éviter tout risque d'incendie ou autre incident, ne pas exposer cet appareil à l'humidité ou à la pluie.

ACHTUNG:

Zur Vermeidung von Brandgefahr und elektrischen Schlägen ist das Gerät vor Regen und Feuchtigkeit zu schützen.

AKAI

MANUFACTURED & DISTRIBUTED BY AKAI ELECTRIC CO., LTD./AKAI TRADING CO., LTD./AKAI AMERICA LTD.

INDEX

Controls	1
Operating Precautions	5
Cassette Track System	6
Automatic Stop	6
Head Cleaning	6
Head Demagnetizing	7
Tape Erasing	7
Lubrication	7
Connections for Playback	8
Playback	9
Connections for Recording	10
Recording	11
Trouble Shooting Chart	12
Technical Data	16
Standard Accessories	16

INDEX

Commandes	1
Précautions d'Emploi	5
Système de Piste	6
Arrêt Automatique	6
Nettoyage des Têtes	6
Démagnétisation des Têtes	7
Effacement de Bande	7
Lubrification	7
Raccordements pour la Lecture	8
Lecture	9
Raccordements pour L'enregistrement	10
L'Enregistrement	11
Tableau de Recherche de Causes d'Incidents	13
Renseignements Techniques	16
Accessoires Standards	16

INTRODUCTION

Your new Front Loading type Tape Deck is made of the finest materials and incorporates the very latest in recording and playback techniques. In addition to the features outlined in this manual, AKAI's superior A.D.R. (automatic distortion reduction) System which changes recording equalizer characteristics according to the signal level of a certain frequency band to achieve low distortion over an extended frequency range is also incorporated in this model. This together with many other outstanding features including Akai's revolutionary GX recording/playback head combines to bring you top quality performance if the machine is operated properly.

We, therefore, urge you to READ THIS MANUAL THOROUGHLY BEFORE ATTEMPTING OPERATION.

INTRODUCTION

La platine à cassette d'aspect ampli que vous venez d'acquérir, a été fabriquée avec des matériaux sélectionnés et incorpore les toutes dernières techniques dans le domaine de l'enregistrement et de la lecture. En plus des caractéristiques décrites dans ce manuel, le système A.D.R. (de réduction automatique des distorsions) d'AKAI faisant varier automatiquement la courbe d'égalisation à l'enregistrement en fonction du niveau des signaux d'une bande de fréquence donnée permet d'assurer une distorsion minimum sur une bande de fréquence étendue et se trouve également incorporé à ce modèle.

Cette caractéristique combinée à de nombreuses autres dont la tête d'enregistrement lecture GX, vous permet d'obtenir des performances de haute qualité si votre appareil est convenablement exploité.

C'est pourquoi nous vous demandons de LIRE ATTENTIVEMENT LE PRÉSENT MANUEL AVANT D'ESSAYER DE FAIRE FONCTIONNER VOTRE APPAREIL.

REGISTER

Bedienungselemente	1
Hinweise zur Benutzung	5
Spurlage der Cassetten	6
Stoppautomatik	6
Reinigen der Tonköpfe	6
Entmagnetisieren der Köpfe	7
Löschen der Bänder	7
Schmierung	7
Anschließen für Wiedergabe	8
Wiedergabe	9
Anschließen für Aufnahme	10
Aufnahme	11
Fehlersuchtafel	14
Technische Daten	16
Serienmässiges Zubehör	16

EINLEITUNG

Ihr neues Stereo-Cassetten-Deck wurde aus den hochwertigsten Materialien und unter Anwendung der modernsten Technologien für Aufnahme- und Wiedergabeschaltungen hergestellt.

Neben den in dieser Anleitung aufgeführten technischen Besonderheiten besitzt dieses Modell die bewährte AKAI-ADR-Schaltung, eine Entzerrungsautomatik zur Erzielung des kleinstmöglichen Klirrfaktors über den gesamten Frequenzbereich.

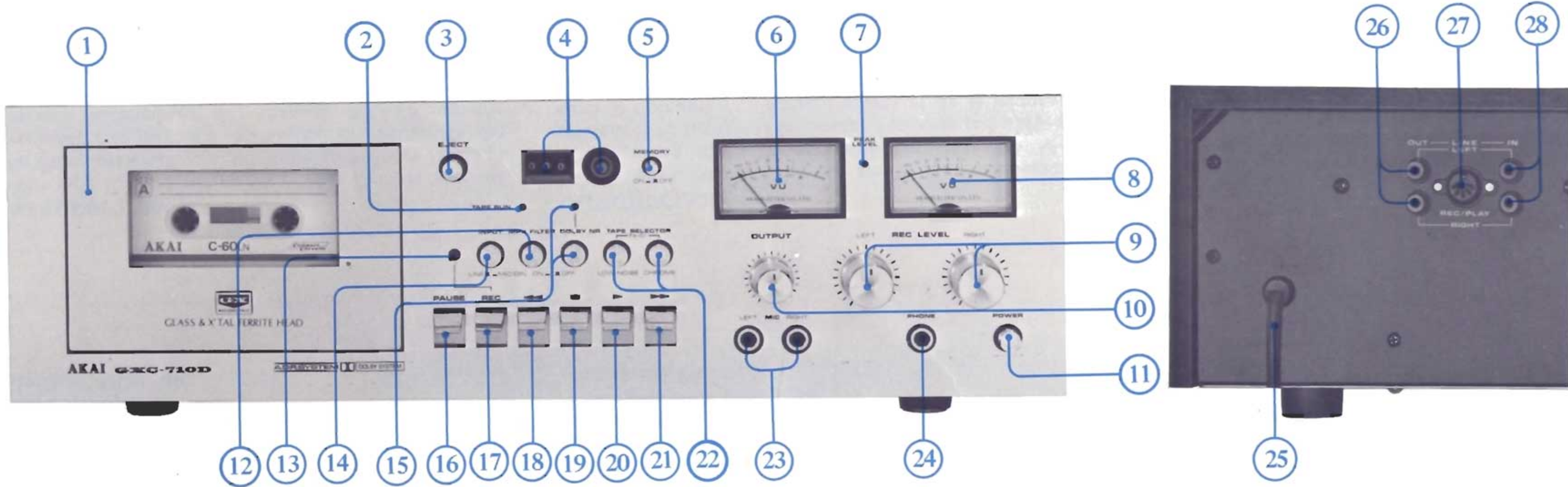
Diese Schaltung ebenso wie viele andere hervorragende Merkmale, darunter der berühmte revolutionäre AKAI-GX-Kopf, verleihen dem Gerät bei sachgemäßer Bedienung ganz besondere Leistungseigenschaften.

Wir empfehlen Ihnen daher dringend, DIESE ANLEITUNG SORGFÄLTIG DURCHZULESEN, BEVOR SIE DAS GERÄT IN BETRIEB NEHMEN.

CONTROLS

COMMANDES

BEDIENUNGSELEMENTE



①CASSETTE RECEPTACLE LID (with Tape View Window)

Opens when Eject Button is depressed. To load a tape, depress Eject Button and insert cassette with tape facing the heads and then close lid.

- * This machine features "double action" cassette lid opening and closing for easy tape loading. (When the Eject Button is depressed, the cassette receptacle moves away from the machine and outward.)
- * The GXC-710D also features a safety mechanism located inside the cassette receptacle (two white levers on either side of the cassette receptacle well) which prevents a cassette tape from being loaded upside down by mistake.

②TAPE RUN INDICATOR LAMP

Lights to indicate tape travel.

③EJECT BUTTON

Depress to eject cassette tape. Because the Eject Button will not function during recording or playback mode, first depress the Stop Key and then the Eject Button.

④INDEX COUNTER AND RESET BUTTON

Tape indexing is made easy with this 3-digit Index Counter. Provides an easy reference for quickly locating positions on the tape. To reset to "000", depress Reset Button.

⑤MEMORY REWIND BUTTON

Set Index Counter to "000" and depress the Memory Rewind Button. Automatic Stop at this setting can then be effected from Rewind.

⑥VU METER (left)

Indicates left channel recording and playback levels.

⑦PEAK LEVEL INDICATOR

At normal recording, VU Meter response is usually accurate, but when pulsive signals enter, such as signals from percussion instruments, etc., response is slow and lower than actual volume is registered. This peak level indicator acts as a warning device by lighting at excessive input. Because for recording with the least possible noise, it is advantageous to keep the recording level as high as possible not to exceed the level at which distortion occurs due to excessive input, for best recording results, the level range in which this light flickers at largest input parts only is most ideal.

①COUVERCLE DE LOGEMENT DE CASSETTE (avec fenêtre de contrôle de bande)

S'ouvre lorsque l'on appuie sur le bouton d'éjection. Pour charger une bande, appuyer sur le bouton d'éjection et introduire une cassette avec le côté découvert de la bande face aux têtes puis refermer le couvercle.

- * Pour faciliter le chargement de bande, cet appareil présente une couvercle de logement de cassette à "double action" pour l'ouverture et la fermeture (lorsque l'on appuie sur le bouton d'éjection l'ensemble de logement de cassette fait saillie à l'extérieur).
- * Le GXC-710D est également équipé d'un dispositif de sécurité situé à l'intérieur du logement de cassette (2 axes blancs situés de chaque côté de la cuvette de cassette) pour éviter que la cassette ne soit chargée à l'envers.

②LAMPE TEMOIN DE DEFILEMENT DE BANDE (TAPE RUN)

③BOUTON D'EJECTION (EJECT)

L'enfoncer pour éjecter la cassette.

Le bouton d'éjection ne fonctionne pas en cours d'enregistrement ou de lecture.

Commencer par enfoncez la touche d'arrêt avant d'appuyer sur le bouton d'éjection.

④COMPTEUR ET BOUTON DE REMISE A ZERO

Ce compteur de 3 chiffres permet de repérer facilement un passage sur la bande.

Pour l'annuler, appuyer sur le bouton de remise à zéro.

⑤BOUTON DE MEMOIRE (MEMORY)

Appuyer sur le bouton de remise à zéro pour annuler le compteur.

Le chiffre précédemment inscrit passe en mémoire et en appuyant sur le bouton de mémoire, on obtient un arrêt automatique, en bobinage ou en rembobinage rapides, après défilement de la longueur de bande correspondante.

⑥VU-METRE (gauche)

Fournit l'indication des niveaux d'enregistrement et de lecture du canal gauche.

⑦INDICATEUR DE VALEUR DE CRETE (PEAK LEVEL)

Dans les conditions normales d'enregistrement, le VU-mètre fournit généralement une indication suffisamment précise; il possède cependant un certain degré d'inertie qui ne lui permet pas de réagir instantanément aux impulsions brèves, comme par exemple celles fournies par un instrument à percussion et, dans ce cas là, le volume enregistré est inférieur à la réalité.

Cet indicateur de valeur de crête fonctionne à la manière d'un signal d'alarme en s'allumant lorsque le niveau d'entrée devient excessif.

Pour obtenir le maximum de clarté d'enregistrement.

①CASSETTENFACHABDECKUNG (mit Bandsichtsfenster)

Öffnet sich, sobald die Auswurftaste gedrückt wird. Zum Einlegen eines Bandes Taste EJECT drücken, Cassette mit der offenen Bandseite nach unten einsetzen und Deckel schliessen.

- * Bei diesem Gerät wird das Einsetzen und Herausnehmen der Cassette durch eine "Doppelfunktion" der Cassettenabdeckung erleichtert: (Niederdrücken der Auswurftaste bewirkt Öffnen des Deckels und gleichzeitiges Heraustreten des Cassettentisches).

- * Ferner besitzt das Modell GXC-710D eine Sicherung im Cassettentisch, die verhindert, dass eine Cassette versehentlich falsch eingesetzt wird.

②BANDLAUF-ANZEIGENLAMPE (TAPE RUN)

Leuchtet während das Band läuft.

③AUSWURFTASTE (EJECT)

Dient zum Auswerfen der Cassette. Bei laufender Aufnahme oder Wiedergabe arbeitet diese Taste nicht, daher zuerst Stopptaste drücken.

④BANDZÄHLWERK UND RÜCKSTELLTASTE

Das dreistellige Bandzählwerk gestattet ein leichtes Verfolgen des Bandlaufs und ein rasches Auffinden bestimmter Bandstellen. Rückstellen auf "000" erfolgt durch Niederdrücken der Rückstelltaste.

⑤SPEICHERTASTE (MEMORY)

Bandzählwerk auf "000" stellen und Taste MEMORY drücken. Dies bewirkt beim Rücklauf automatische Abschaltung des Bandlaufs an dieser Stelle.

⑥AUSSTERUNGSMINSTRUMENT (Links)

Zur Anzeige des Aufnahme- und Wiedergabepegels des linken Kanals.

⑦ÜBERSTEUERUNGSANZEIGE (PEAK LEVEL)

Unter normalen Umständen zeigen die Aussteuerungsinstrumente den richtigen Aufnahmepiegel an, doch kann bei Pegelspitzen, wie z.B. von Schlagzeugen, der von den Instrumenten angezeigte Wert unter dem tatsächlichen Pegelwert bleiben. Die Übersteuerungsanzeige warnt durch Aufleuchten vor Pegelspitzen. Um die Dynamik des Bandes voll auszunutzen, ist es vorteilhaft, mit möglichst hohem Pegel aufzunehmen, ohne jedoch die Pegelgrenze von 0 dB zu überschreiten, da sonst Verzerrungen auftreten. Der Pegelbereich, in dem das Aufleuchten der Lampe die lautesten Stellen anzeigen, ist der für eine gute Aufnahme am besten geeignete.

- * Der Anzeiger leuchtet bei +7 dB über der 0 dB Marke des Aussteuerungsinstruments auf.

⑧AUSSTEUERUNGSINSTRUMENT (Rechts)

Zur Anzeige des Aufnahme- und Wiedergabepegels des rechten Kanals.

* This indicator lights at +7 dB above "0" VU.

⑧ **VU METER** (right)

Indicates right channel recording and playback levels.

⑨ **RECORDING LEVEL CONTROLS** (left/right)

Controls recording input level. Adjust while observing VU Meters.

⑩ **OUTPUT LEVEL CONTROL**

Adjusts output level at playback time

⑪ **POWER SWITCH**

⑫ **MPX FILTER SWITCH**

Prevents disturbance caused by 19 kHz pilot signal during FM broadcast recording with Dolby System through an FM receiver. Keep at OFF position at all other times.

⑬ **RECORDING INDICATOR LAMP**

Lights when the Recording Key is depressed.

⑭ **INPUT SELECTOR SWITCH**

Set to LINE (out) position when utilizing the line input jacks and to MIC (in) position when utilizing the microphone input jacks.

* Set to MIC position when using the DIN Jack.

⑮ **DOLBY NR SWITCH AND INDICATOR LAMP**

Setting the Dolby NR Switch to "ON" position activates the Dolby circuit to raise low level signals before they are recorded and lowers them by precisely the same amount during playback. This process eliminates extraneous and superimposed noise, thus also eliminating tape hiss to a completely inaudible level.

* When using tape recorded with the Dolby process, it is necessary that this switch be set to ON position at playback also.

* "Dolby" and the Double D symbol are trademarks of Dolby Laboratories, Inc. (Under license from Dolby Laboratories, Inc.)

⑯ **PAUSE KEY**

Depress to momentarily suspend tape travel during recording or playback. Convenient for tape editing. Simply depress when a certain portion of the program is not desired. Depress again to release.

on a intérêt à fixer le niveau d'enregistrement aussi haut que possible sans dépasser le niveau à partir duquel une entrée excessive entraîne des distorsions. Pour un résultat optimum, fixer le niveau d'enregistrement de manière à ce que cette lampe ne clignote que pour des valeurs de crête les plus importantes. (Cet indicateur s'allume à +7 dB au dessus de "0" VU).

⑧ **VU-METRE** (droit)

Fournit l'indication des niveaux d'enregistrement et de lecture de canal droit.

⑨ **COMMANDES DE NIVEAU D'ENREGISTREMENT (REC LEVEL)** (gauche, droit)

Permet de régler le niveau d'entrée d'enregistrement. Effectuer le réglage tout en observant les VU-mètres.

⑩ **COMMANDE DE NIVEAU DE SORTIE (OUTPUT)**

Permet de régler le niveau de sortie à la lecture.

⑪ **COMMUTATEUR D'ALIMENTATION (POWER)**

⑫ **COMMUTATEUR DE FILTRE MPX (MPX-FILTER)**

Evite l'interférence du signal pilote de 19 kHz au cours de l'enregistrement d'une émission FM avec le système Dolby par l'intermédiaire d'un récepteur FM.

Doit demeurer désenclenché dans tous les autres cas.

⑬ **LAMPE TEMOIN D'ENREGISTREMENT**

S'allume lorsque l'on enfonce la touche d'enregistrement.

⑭ **SELECTEUR D'ENTREE (INPUT)**

Le régler sur LINE (position ressortie) lorsque l'on utilise les prises d'entrée ligne et sur MIC (position enfoncée) lorsque l'on utilise les prises d'entrée micro.

* Le régler sur la position MIC lorsque l'on utilise la prise DIN.

⑮ **COMMUTATEUR DE SYSTEME DOLBY ET LAMPE TEMOIN (DOLBY NR)**

Le circuit DOLBY se trouve alimenté lorsque l'on enfonce le commutateur de système DOLBY, les signaux de faible puissance sont amplifiés juste avant d'être enregistrés pour être réduits très précisément d'autant à la lecture.

Au cours de ce procédé, tous les parasites se trouvent éliminés et en particulier le souffle de bande est ramené à un niveau absolument inaudible.

* Lorsque l'on utilise une bande enregistrée avec le système DOLBY il est nécessaire d'enfoncer ce commutateur à la lecture également.

* DOLBY et le sigle du double D sont des marques déposées de Dolby Laboratories Inc. (sous brevet de Dolby Laboratories Inc.)

⑯ **TOUCHE DE PAUSE (PAUSE)**

L'enfoncer pour interrompre momentanément le défilement de la bande au cours de l'enregistrement ou de la lecture.

Extrêmement pratique pour le montage de bande. Il suffit de l'enfoncer pour supprimer une partie non-

⑨ **AUSSTEUERUNGSREGLER (REC LEVEL)** (Links and Rechts)

Zum Aussteuern der Aufnahme. Einstellen der Regler unter Beobachtung der Aussteuerungsinstrumente.

⑩ **AUSGANGSLAUTSTÄRKEREGLER (OUTPUT)**

Zum Einstellen des Wiedergabepegels.

⑪ **NETZSCHALTER (POWER)**

⑫ **MPX-SCHALTER (MPX-FILTER)**

Der MPX-(Multiplex-)Filter verhindert bei Aufnahmen von Stereo-Rundfunksendungen evt. Störungen, die durch das 19 kHz-Pilotenignal auftreten können. Bei normalen Aufnahmen von Schallplatte, Tonband oder Mikrofon ist der Schalter in Stellung OFF zu belassen.

⑬ **AUFNAHME-ANZEIGELAMPE**

Leuchtet auf, wenn die Aufnahmetaste betätigt wird.

⑭ **EINGANGSWAHL SCHALTER (INPUT)**

Stellung LINE (nicht niedergedrückt), bei Anschluss von Tonquellen über die RCA-Steckerbuchsen; Stellung MIC/DIN (niedergedrückt) bei Anschluss von Mikrofonen an den Buchsen MIC oder von Tonquellen über die DIN-Steckerbuchse.

⑮ **DOLBYZAHL-SCHALTER (DOLBY NR)**

Niederdrücken der Taste DOLBY NR bewirkt, dass durch die Dolby-Schaltung die Signale mit kleinem Pegel bei der Aufnahme mehr als die Signale mit mittlerem und hohem Pegel verstärkt werden. Dadurch ist der Abstand der niedrigen Signalpegel vom Rauschpegel des Bandes größer geworden. Bei der Wiedergabe wird die Wirkung dieser Anhebung durch eine entgegengesetzt wirkende Schaltung soweit kompensiert, dass das Bandrauschen nahezu unhörbar wird.

* Für die Wiedergabe von im Dolby-Verfahren aufgenommenen Bändern ist es notwendig, den Schalter ebenfalls in Stellung ON (niedergedrückt) zu bringen.

* "Dolby" und das Dolby-Symbol sind Warenzeichen der Dolby Laboratories Inc. (in Lizenz der Dolby Laboratories, Inc.).

⑯ **PAUSENTASTE (PAUSE)**

Unterbricht den Bandlauf bei Aufnahme oder Wiedergabe ohne die eingestellten Aufnahme/Wiedergabefunktionen aufzuheben.

Lösen der Taste durch erneutes Niederdrücken.

⑰ **AUFNAHMETASTE (REC)**

Für die Aufnahme sind diese Taste und die Starttaste gleichzeitig zu drücken.

⑱ **RÜCKLAUFTASTE (◀▶)**

Für Rücklauf des Bandes mit erhöhter Geschwindigkeit.

- * Pause Control does not function during Fast Forward or Rewind.

⑯ RECORDING KEY

Depress this Key and the PLAY Key simultaneously to effect recording mode.

⑰ REWIND ← KEY

Rewinds tape at high speed.

⑲ STOP ■ KEY

Depress to stop tape travel.

⑳ PLAY ► KEY

Advances tape for playback or recording mode.

㉑ FAST FORWARD ►► KEY

Advances tape at high speed.

㉒ TAPE SELECTOR SWITCHES

Depress LOW NOISE Switch when using low noise tape and depress CHROME Switch when using chromium dioxide tape.

- * Depress both switches simultaneously when using Fe-Cr Tape.
- * Low Noise Tape is standard for this machine. The use of ordinary tape will result in inferior performance.

㉓ MICROPHONE JACKS (left/right)

㉔ HEADPHONE JACK

Accomodates stereo headphones of 8 ohms impedance for monitoring or private headphone listening.

㉕ A.C. CORD

㉖ LINE OUTPUT JACKS (left/right)

Connects to tape inputs of external amplifier or tape recorder.

㉗ DIN JACK

Enables inter-connection with an external amplifier through the use of a DIN connection cord.

- * When using the DIN Jack, set Input Selector to MIC position.

㉘ LINE INPUT JACKS (left/right)

Connects to tape outputs of external source.

DIRECT FUNCTION CHANGE CONTROL

This model employs full direct function change control for speedy mode selection. The necessity of depressing the Stop Key prior to changing modes is eliminated.

désirée du programme. Appuyer de nouveau pour la relâcher.

- * La commande de pause ne fonctionne pas au cours du bobinage et du rembobinage rapides.

㉙ TOUCHE D'ENREGISTREMENT (REC)

Enfoncer simultanément cette touche et la touche de lecture pour déclencher l'enregistrement.

㉚ TOUCHE DE REMBOBINAGE RAPIDE (◀◀)

Permet de rembobiner la bande à vitesse rapide.

㉛ TOUCHE D'ARRET (■)

L'enfoncer pour arrêter le défilement de bande.

㉜ TOUCHE DE LECTURE (►)

Fait défiler la bande dans le sens avant pour la lecture ou l'enregistrement.

㉝ TOUCHE DE BOBINAGE RAPIDE (►►)

Permet le rembobinage de bande à vitesse rapide.

㉞ SELECTEURS DE BANDE (TAPE SELECTOR)

Enfoncer le sélecteur LOW NOISE lorsque l'on utilise des bandes à faible bruit et enfonce le sélecteur CHROME lorsque l'on utilise des bandes oxyde de chrome.

- * Enfoncer simultanément les deux sélecteurs lorsque l'on utilise une bande au ferrite de chrome.
- * La bande à faible bruit est d'usage courant pour cet appareil. Il est déconseillé d'utiliser des bandes ordinaires.

㉟ PRISES MICRO (MIC) (gauche, droit)

㉟ PRISE DE CASQUE (PHONE)

Adaptée au casque de 8 Ohm d'impédance pour le monitoring ou l'écoute individuelle.

㉟ CORDON D'ALIMENTATION

㉟ PRISE DE SORTIE LIGNE (LINE OUT) (gauche, droite)

Les raccorder aux entrées magnéto de l'ampli externe ou du magnétophone.

㉟ PRISE DIN

Permet le raccordement à un ampli externe en n'utilisant que le seul cordon de raccordement DIN.

- * Lorsque l'on utilise la prise DIN, régler le sélecteur d'entrée sur la position MIC.

㉟ PRISES D'ENTREE LIGNE (LINE IN) (gauche, droite)

Les raccorder aux sorties magnéto de la source extérieure.

SYSTEME DE COMMANDES A CHANGEMENT DE FONCTION DIRECT

Ce modèle est équipé d'un système de commandes à changement de fonction direct qui permet de sélectionner rapidement le mode de fonctionnement choisi, sans avoir besoin de passer par la touche d'arrêt.

㉟ STOPTASTE (■)

Zum Unterbrechen des Bandlaufs.

㉟ STARTTASTE (►)

Bewirkt Bandvorlauf für Aufnahme und Wiedergabe.

㉟ SCHNELLER VORLAUF (►►)

Für den Vorlauf des Bandes mit erhöhter Geschwindigkeit.

㉟ BANDWAHLSCHALTER (TAPE SELECTOR)

Bei Verwendung von rauscharmen Bändern (LH-Typ) Taste LOW NOISE, bei Verwendung von Chromdioxydbändern (CrO₂-Typ) Taste CHROME drücken.

- * Bei Verwendung von Eisenchrom(Fe-Cr)-Bändern beide Tasten gleichzeitig drücken.

- * Das Gerät ist für rauscharme Bänder ausgelegt. Die Verwendung von gewöhnlichen Bändern ergibt eine weniger gute Leistung.

㉟ MIKROFONANSCHLUSSBUCHSEN (MIC) (Links und Rechts)

㉟ KOPFHÖRERANSCHLUSS (PHONE)

Zum Anschliessen von Stereokopfhörern mit 8 Ohms Impedanz für die Mithörkontrolle bei Aufnahmen und die Wiedergabe ohne Verstärker und Lautsprecher.

㉟ NETZKABEL

㉟ RCA-STECKERAUSGANG (LINE OUT) (Links und Rechts)

Zum Anschliessen an Tonbandeingänge von Verstärkern und Tonbandgeräten.

㉟ DIN-STECKERBUCHSE

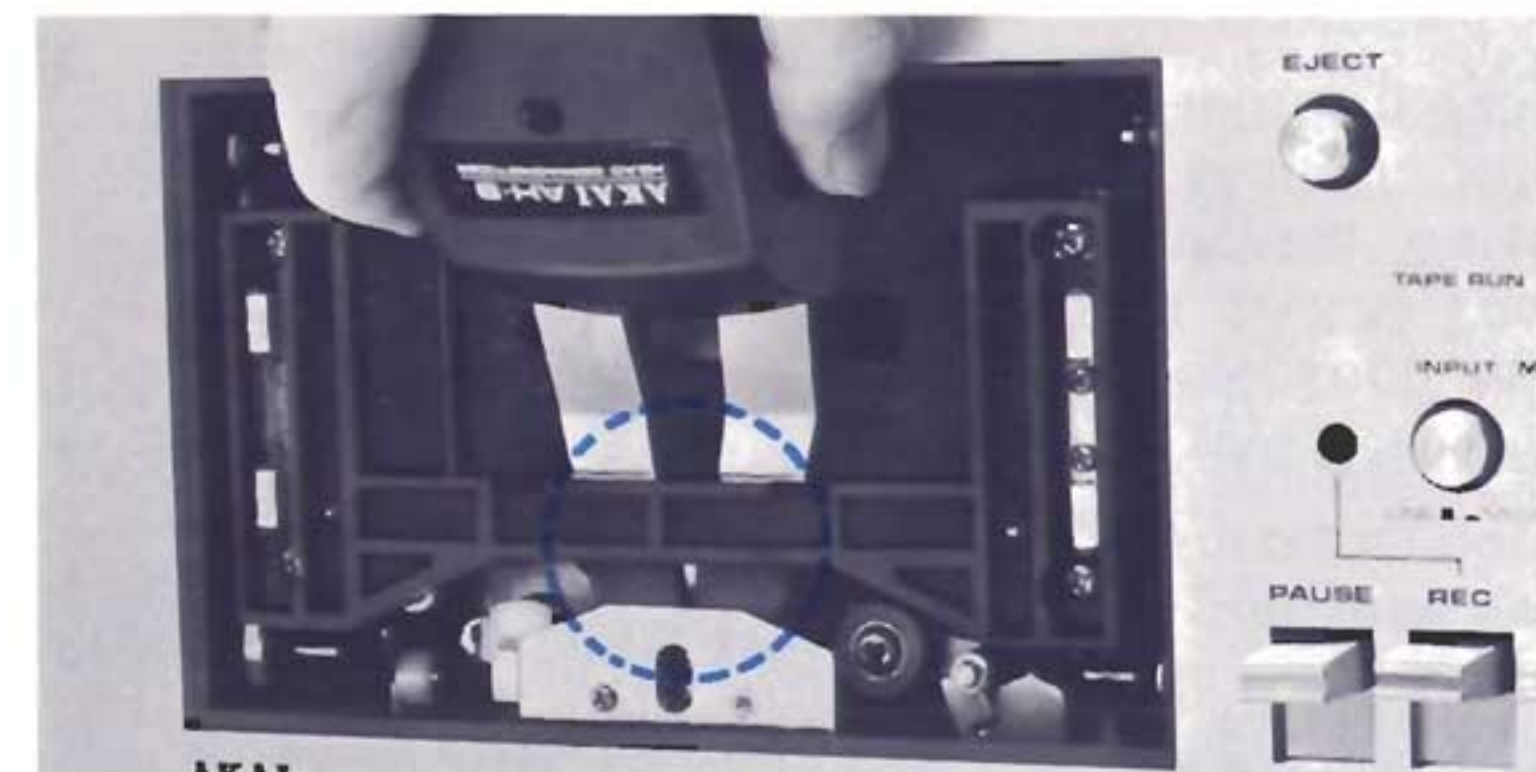
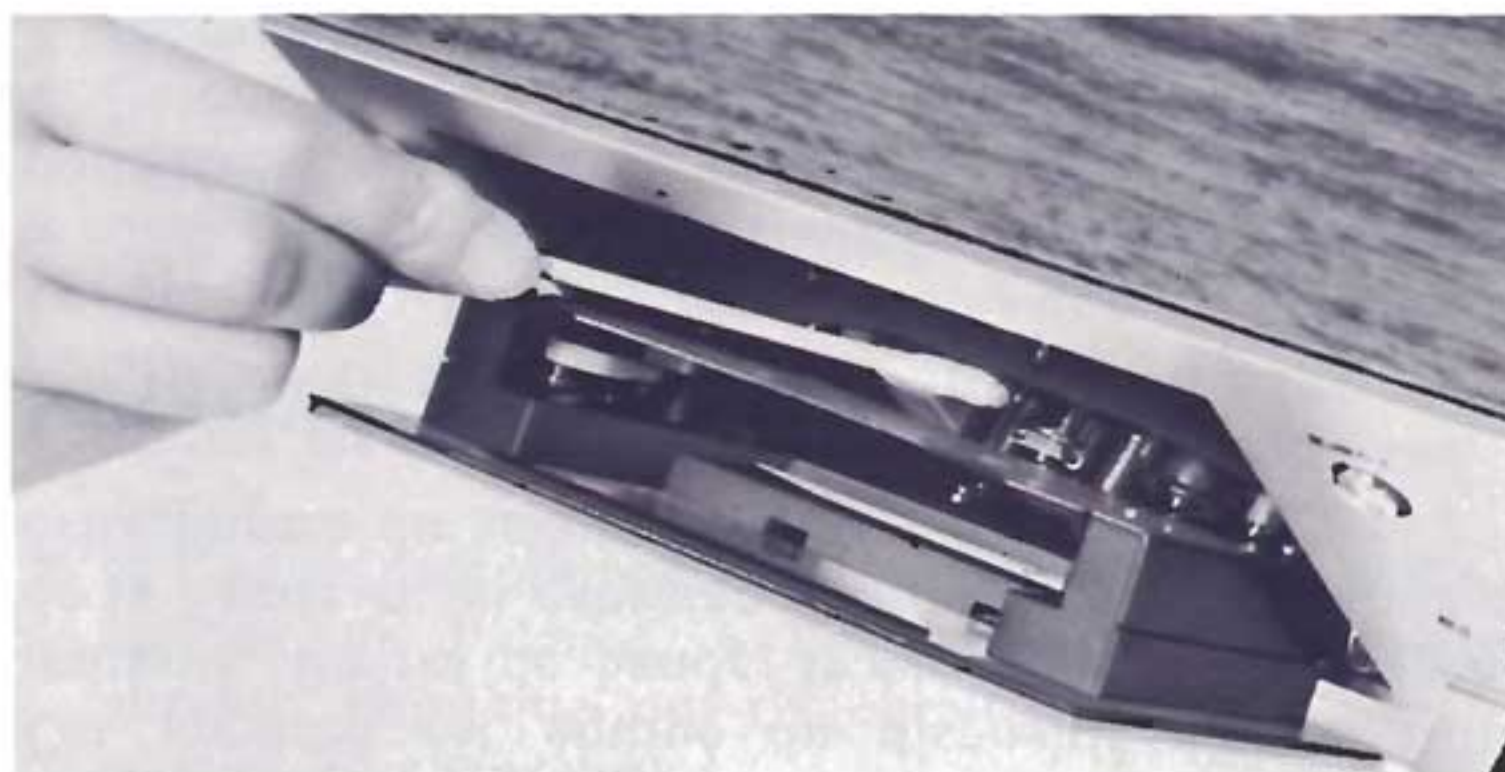
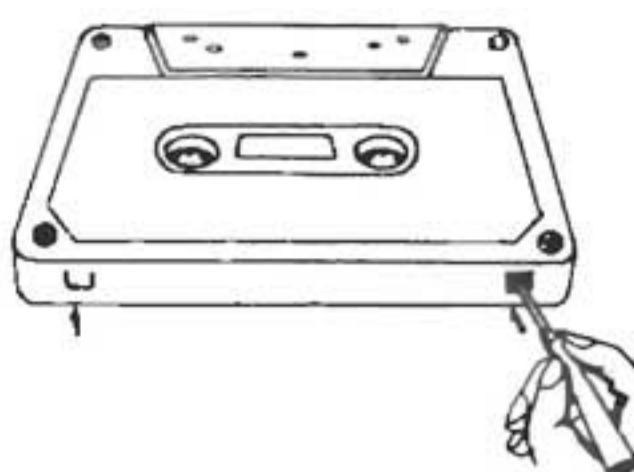
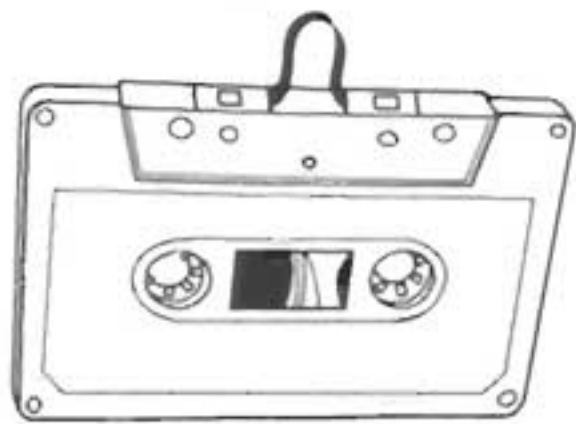
Ermöglicht das Anschliessen an Verstärker über ein mit DIN-Stecker ausgerüstetes Verbindungskabel.

㉟ RCA-STECKEREINGANG (LINE IN) (Links und Rechts)

Zum Anschliessen an Tonbandausgänge von Tonquellen.

DIREKTER FUNKTIONSWECHSEL

Bei diesem Modell wird schnelle Bedienungswahl durch unmittelbaren Funktionswechsel ermöglicht. Dadurch erübrigts es sich, die Stoptaste für jedes Bedienungswechsel zu drücken.



OPERATING PRECAUTIONS

- * Heads should be kept clean and demagnetized at all times.
- * This machine is designed for utilization of low noise tape as standard. The use of ordinary tape will result in inferior performance.
- * Before using a cassette tape, check to confirm whether tape slack exists. As tape slack causes the tape twist or tangle around the pinch wheel and capstan, take up slack if necessary.
- * As the base of C-120 tapes are thin and easily damaged, they are not recommended for use with this machine.
- * Recording cannot be made on the leader tape. Therefore, when using a new cassette tape, be sure to forward the tape slightly so that the leader tape is not in the head path.
- * Tapes which have been stored in a hot moist place for a period of time or cassette tape with bent cases should not be used. Such tape may curl or have greasy places altering tape speed and preventing proper performance. Always store tapes in a cool, dry place.
- * Do not touch the tape with your fingers as high frequency signals cannot be recorded in places which are not clean on the tape.
- * When using a tape recorded with the Dolby process, it is necessary to depress the Dolby NR Switch at playback time also. Keep the Dolby NR Switch at OFF position at all times except during Dolby recording or playback.
- * Cassette tapes are equipped with a break-out tab for both A and B sides. When these tabs have been removed to protect an important recording, no further recording can be made on the tape unless the cavities are plugged or covered with a piece of tape.

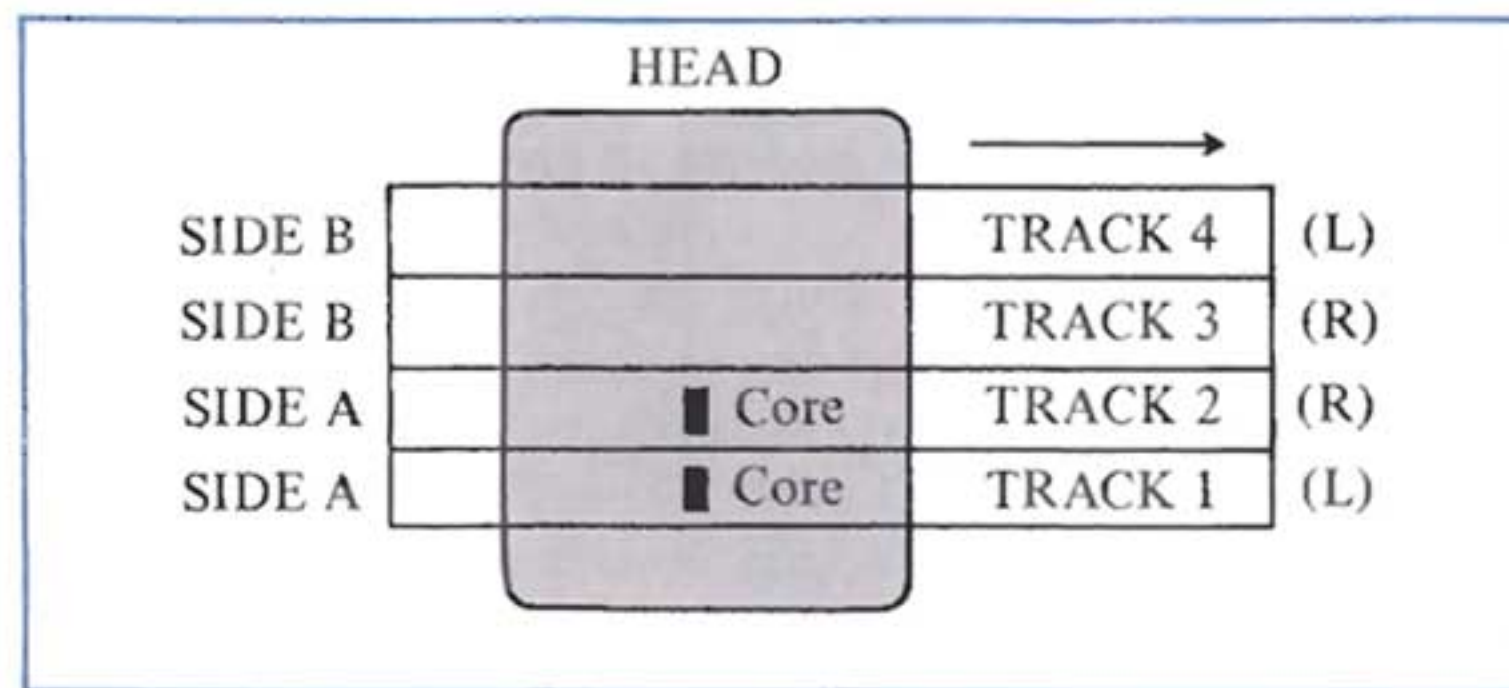
PRECAUTIONS D'EMPLOI

- * Les têtes doivent être maintenues propres et démagnétisées en permanence.
- * Cet appareil est conçu pour être couramment utilisé avec une bande à faible bruit. L'usage de bandes ordinaires est déconseillé.
- * Avant de charger une cassette vérifier que la bande ne présente pas de jeu. Le faire disparaître si nécessaire car sinon la bande risque de se tordre et de s'emmêler autour du galet-presseur et du cabestan.
- * Le ruban des cassette C-120 étant extrêmement mince et fragile, leur emploi est déconseillé sur cet appareil.
- * On ne peut pas enregistrer sur l'amorce de bande, par conséquent lorsque l'on utilise une cassette en début de bande, prendre la précaution de faire légèrement avancer la bande de manière à ce que l'amorce ait dépassé le niveau des têtes.
- * Ne pas utiliser de cassettes ayant été exposées à l'humidité ou à la chaleur pendant un certain temps, ou qui sont déformées, car de telles bandes risquent de s'emmêler ou de présenter des endroits visqueux affectant la vitesse de défilement et compromettant donc la qualité des performances que l'on peut obtenir. Toujours entreposer les bandes dans des endroits secs et frais.
- * Ne pas toucher la surface des bandes avec les doits, les signaux à haute fréquence ne pouvant plus être enregistrés aux endroits de la bande qui ne sont pas parfaitement propres.
- * Lorsque l'on utilise une cassette enregistrée avec le système Dolby, le commutateur de système Dolby doit être obligatoirement enclenché également à la lecture. Dans tous les autres cas, à la lecture comme à l'enregistrement, le commutateur de système Dolby doit demeurer désenclenché.
- * Les bandes cassettes sont équipées de languettes de sécurité qui correspondent respectivement aux faces A et B. Lorsque ces languettes ont été cassées afin de protéger un enregistrement que l'on désire

HINWEISE ZUR BENUTZUNG

- * Die Tonköpfe müssen stets sauber und entmagnetisiert sein.
- * Das Gerät ist für rauscharme Bänder ausgelegt. Die Verwendung von gewöhnlichen Bändern ergibt eine weniger gute Leistung.
- * Vor Einsetzen einer neuen Cassette überzeuge man sich, dass das Band straff aufgewickelt ist. Schlanke und in Schlingen liegende Bänder werden von Tonwelle und Andruckrolle nicht einwandfrei erfasst. Band gegebenenfalls straffziehen.
- * Da die Trägerfolie von C-120-Bändern dünn ist und leicht beschädigt werden kann, wird von der Verwendung dieser Bänder in diesem Gerät abgeraten.
- * Aufnahmen auf dem Vorspannband sind nicht möglich. Beim Einsetzen einer neuen Cassette vergewissere man sich daher, dass das Band auf dem leeren Wickelkern so weit aufgewickelt ist, dass das Vorspannband nicht mehr an den Tonköpfen anliegt.
- * In feuchtwarmer Atmosphäre längere Zeit gelagerte Bänder und Cassetten mit verbogenem Gehäuse sollten nicht verwendet werden. Derartige Bänder neigen zur Schlingenbildung. Ungleichmäßiger Bandlauf und schlechte Leistung sind die Folge. Die Bänder sind stets an einem kühlen, trockenen Ort zu lagern.
- * Die Bänder dürfen nicht mit den Fingern berührt werden. Auf unsauberen Bandstellen werden hochfrequente Signale nicht aufgenommen.
- * Im Dolby-Verfahren aufgenommene Bänder müssen unter Einschalten des Dolby-Systems (Niedergedrückt der Taste DOLBY NR) wiedergegeben werden. Die Taste DOLBY NR sollte stets in Stellung OFF (nicht niedergedrückt) belassen werden, ausser bei Aufnahme oder Wiedergabe mit Dolby-System.
- * Die Cassetten haben für die Seiten A und B je eine herausbrechbare Kunststofflasche als Aufnahmesperre. Wenn diese Laschen entfernt worden sind, ist

CASSETTE TRACK SYSTEM



This model employs a 4-track recording/playback system. The first half of the stereophonic recording or playback takes place on track 1 and 2. The second half takes place on track 3 and 4 after the cassette has been inverted. Recording and playback depends upon the length of the tape (C-30, 30 minutes; C-60, 60 minutes, etc.). Monoaural and stereo recorded tapes can be played back on either stereo or monoaural cassette recorders without any loss in quality. Because the total track width of the left and right channels is equal to that of the monoaural track, the playback head will scan both left and right channels together. This results in automatic mixing of left and right channels from the stereo tape for monoaural reproduction.

AUTOMATIC STOP

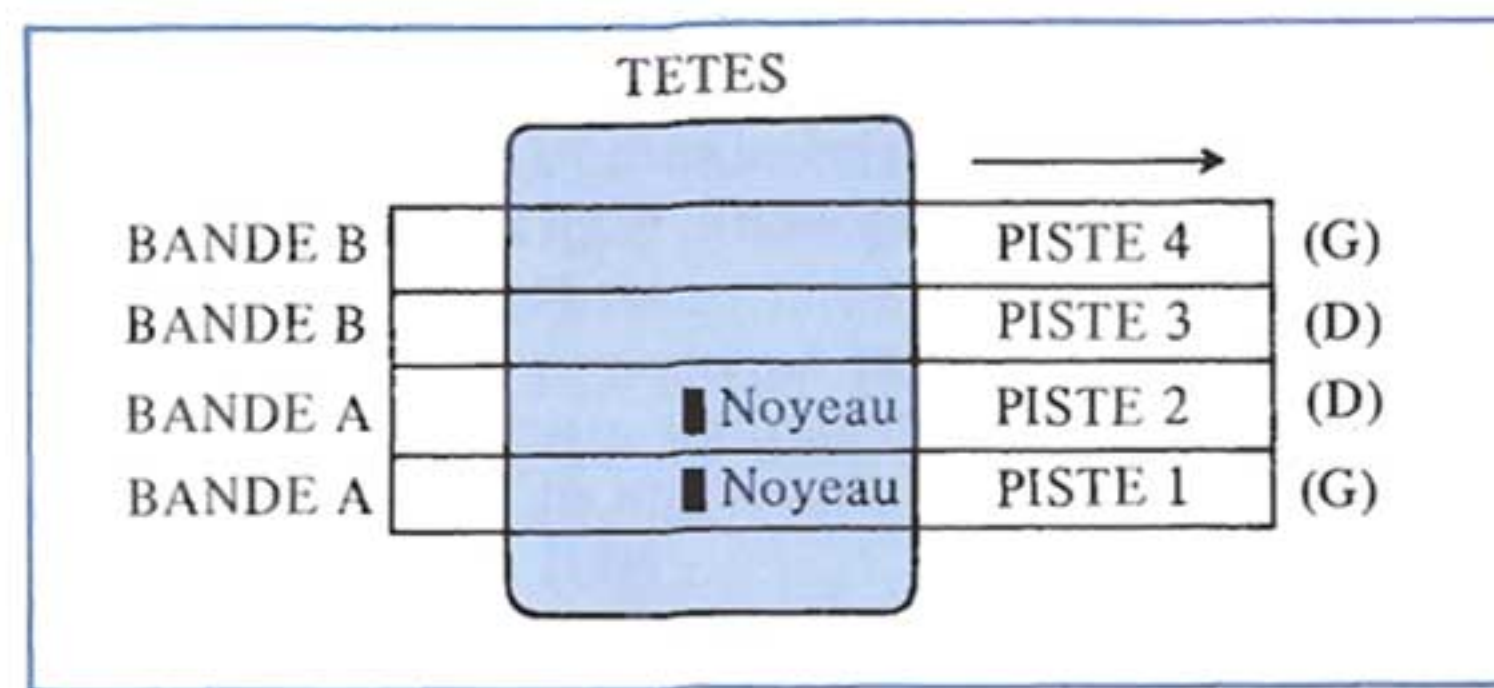
This machine employs full release automatic stop wherein at the end of the tape, the head block completely separates from the tape and capstan. Protects tape and prevents pinch wheel wear.

HEAD CLEANING

It is important for the heads and the head block area to be kept clean at all times as dust adhering to these parts deteriorates sound quality.

1. Turn off Power Switch.
2. Remove cassette from receptacle.
3. With cassette receptacle at ejected position, clean recording/playback and erase heads with cotton swab stick dipped in Akai Cleaning Fluid (from Akai Head Cleaning Kit HC-500). Also clean pinch wheel, capstan and other parts over which the tape travels.
- * If Akai Cleaning Fluid is not available, use alcohol. Do not use other chemical cleaners as the rubber parts will deteriorate.

SYSTEME DE PISTE



Ce modèle utilise un système de 4 pistes d'enregistrement lecture. La première moitié de l'enregistrement ou de la lecture stéréo s'effectue sur les pistes 1 et 2. La seconde moitié s'effectue sur les pistes 3 et 4 une fois que l'on a retourné la cassette. La durée de l'enregistrement ou de la lecture est fonction de la cassette utilisée (30 mm avec une cassette C-30, 60 mm avec une cassette C-60, etc.).

Les bandes enregistrées en stéréo ou en mono peuvent être indifféremment lues sur des magnétophones à cassette stéréo ou mono, sans que la qualité de la lecture s'en ressente.

La largeur totale des pistes correspondant aux canaux gauche et droit en stéréo étant égale à celle d'une piste mono, lorsqu'une cassette stéréo est lue sur un magnétophone mono, la tête de lecture analyse simultanément les pistes correspondant aux canaux gauche et droit.

Les 2 canaux de la bande stéréo se trouvent donc automatiquement mélangés pour produire une lecture mono.

ARRET AUTOMATIQUE

Cet appareil est équipé du dispositif d'arrêt automatique. En fin de bande, le bloc de tête se détache de la bande et du cabestan, ce qui protège la bande et évite l'usure du gallet-presseur.

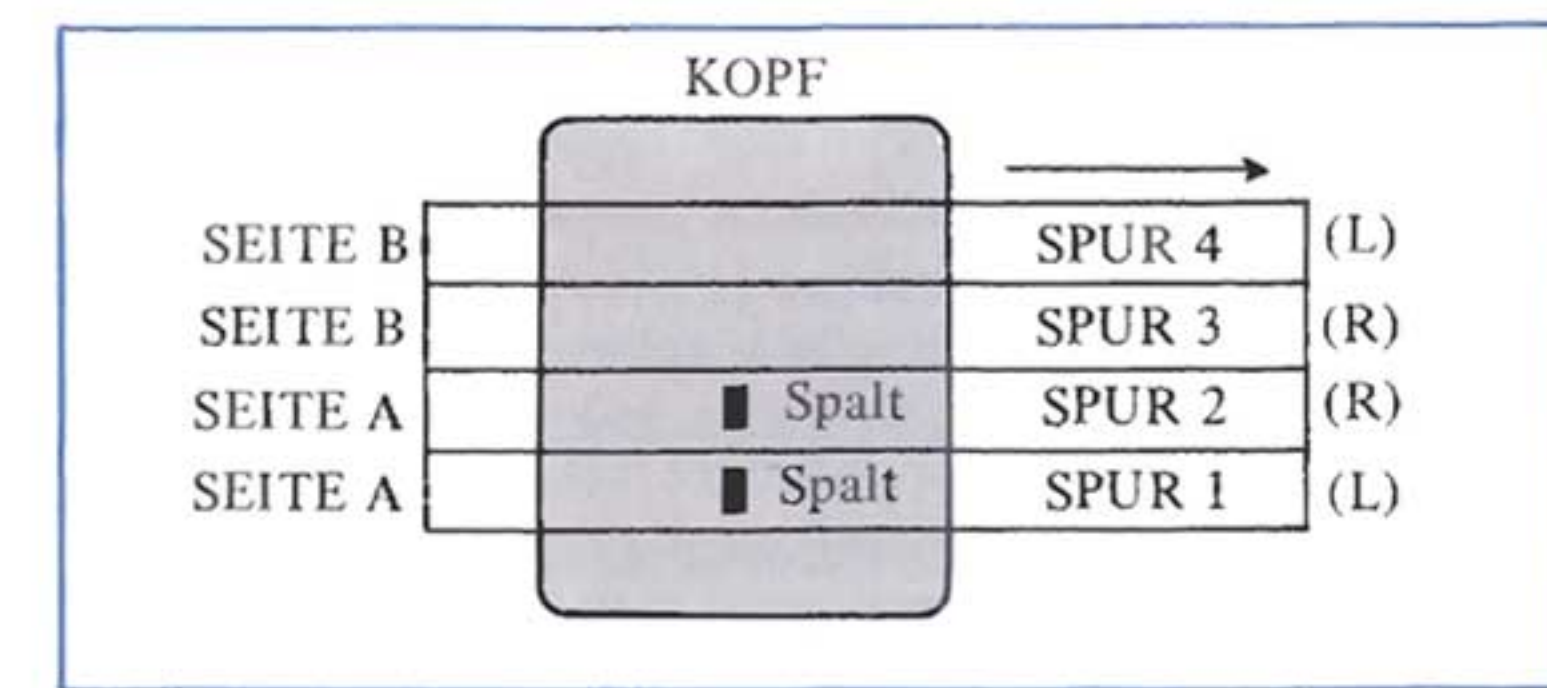
NETTOYAGE DES TETES

Les têtes et la zone de bloc de têtes doivent être maintenues propres en permanence car la présence de poussière sur ces pièces affectent la qualité sonore.

1. Désenclencher le commutateur d'alimentation.
2. Enlever la cassette de son logement.

eine weitere Aufnahme nicht mehr möglich, es sei denn, die Öffnungen werden mit einem Klebstreifen abgedeckt.

SPURLAGE DER CASSETTEN



Das Modell GXC-710D ist ein 4-Spur-Stereogerät für Aufnahme und Wiedergabe. Die erste Cassettenseite benutzt die Spuren 1 und 2, die zweite Cassettenseite die Spuren 3 und 4. Die Spieldauer von Aufnahme und Wiedergabe hängt von der Länge des Bandes ab (C-30 = 30 Minuten, C-60 = 60 Minuten usw.). Mono- oder Stereoaufnahmen können ohne Qualitätsverlust auf monoauralen oder Stereo-Cassettenrecordern wiedergegeben werden. Da die Gesamtspurbreite von linkem und rechtem Kanal der monoauralen Spurbreiten entspricht, tastet der Wiedergabekopf den linken und rechten Kanal zusammen ab. Dadurch gelangt bei monoauraler Wiedergabe eines Stereobandes ein Gemisch aus rechtem und linkem Kanal zu Gehör.

STOPPAUTOMATIK

Dieses Gerät besitzt eine Stoppautomatik, d.h. am Ende des Bandes werden die Köpfe vom Band und der Antriebswelle abgehoben. Dadurch wird das Band geschont und ein Verschleiss der Andruckrolle verhindert.

REINIGEN DER TONKÖPFE

Besonders wichtig ist es, Tonköpfe und Kopfbrücke stets sauber zu halten, da an diesen Teilen haftender Staub die Klangqualität beeinträchtigt.

1. Netzschalter ausschalten.
2. Cassette aus dem Fach nehmen.
3. Bei ausgeschwenktem Cassettenfach sind der Aufnahme-/Wiedergabekopf und der Löschkopf mit einem in AKAI-Reinigungsflüssigkeit (AKAI-Tonkopfreinigungsgarnitur HC-500) getauchten Wattebausch zu reinigen. Ebenfalls zu reinigen sind Andruckrolle, Tonwelle und sonstige mit dem Band in Berührung kommende Teile.

HEAD DEMAGNETIZING

Normally, the steel pole pieces which form part of the recording and playback head become slightly magnetized and as a result, the tape is partially erased at high frequencies. Therefore, head demagnetizing is recommended periodically.

1. Turn off Power Switch.
2. Remove cassette from receptacle.
3. With cassette receptacle at ejected position, lift off cassette lid (with tape view window) by lifting upward.
4. Close cassette receptacle and demagnetize heads and other parts which contact the tape with a Bulk Head Demagnetizer by bringing the prongs of the demagnetizer close to the heads and making small circular motions over the entire head block area.

TAPE ERASING

Any signals previously recorded on the tape will be automatically erased as a new recording takes place. For erasing only, no plugs should be connected to the input jacks and Recording Level Controls should be kept at minimum. For quick and complete erasure, a bulk tape eraser is recommended.

LUBRICATION

Although the Motor of this model is sufficiently oiled for prolonged use, for maximum service and optimum performance, please take your machine to your local authorized AKAI agent for occasional lubrication.

3. Avec le couvercle de cassette en position d'éjection, nettoyer les têtes d'enregistrement lecture et d'effacement à l'aide d'un coton-tige trempé dans le liquide nettoyant AKAI (de la trousse de nettoyage AKAI HC-500).

Nettoyer également le gallet-presseur, le cabestan et toutes les autres pièces entrant en contact avec la bande.

* Si l'on ne dispose pas de liquide de nettoyage AKAI, utiliser de l'alcool, à l'exclusion de tout autre produit chimique qui risquerait d'endommager les parties en caoutchouc.

DEMAGNETISATION DES TETES

Les pièces polaires en acier qui entrent dans la composition de la tête d'enregistrement/lecture ainsi que les autres pièces entrant en contact avec la bande finissent par se magnétiser; cela a pour conséquence que la bande se trouve partiellement effacée aux hautes fréquences.

Il est par conséquent recommandé de démagnétiser périodiquement les têtes.

1. Désenclencher le commutateur d'alimentation.
2. Enlever la cassette de son logement.
3. Avec le couvercle de logement de cassette en position d'éjection, démonter le couvercle de logement de cassette (avec fenêtre de contrôle de bande) en le tirant vers le haut.
4. Refermer le logement de cassette et démagnétiser les têtes ainsi que les autres pièces entrant en contact avec la bande à l'aide d'un démagnétiseur en approchant les branches du démagnétiseur du bloc de têtes et en leur faisant effectuer de petits mouvements circulaires au-dessus de l'ensemble des pièces.

EFFACEMENT DE BANDE

Tous les sons préalablement enregistrés sur la bande se trouvent automatiquement effacés lorsque l'on procède à un nouvel enregistrement.

Pour effacer seulement aucune fiche ne doit être branchée sur les prises d'entrée et les commandes de niveau d'enregistrement doivent être réglées au plus bas. Pour un effacement rapide et complet, utiliser un effaceur de bande.

LUBRIFICATION

Bien que le moteur de ce modèle soit suffisamment lubrifié pour assurer une utilisation prolongée pour une longévité supérieure de l'ensemble et pour en obtenir le meilleur rendement, faire de temps en temps entretenir l'appareil par le concessionnaire AKAI le plus proche.

* Falls keine AKAI-Reinigungsflüssigkeit zur Verfügung steht, nehme man Alkohol. Andere chemische Reinigungsmittel dürfen nicht verwendet werden, da sie die Gummiteile angreifen.

ENTMAGNETISIEREN DER KÖPFE

Unter normalen Umständen werden alle Stahlteile in der Umgebung der Aufnahme- und Wiedergabeköpfe schwach magnetisiert, was eine teilweise Löschung des Bandes, namentlich der hohen Frequenzen, zur Folge hat. Es ist daher empfehlenswert, die Köpfe von Zeit zu Zeit zu entmagnetisieren.

1. Netzschalter ausschalten.
2. Cassette aus dem Fach nehmen.
3. Bei ausgeschwenktem Cassettenfach Cassettenabdeckung (mit Bandsichtfenster) nach oben herausziehen.
4. Cassettenfach einschieben und Tonköpfe sowie alle mit dem Band in Berührung kommenden Teile mittels Magnetkopfentmagnetisierer entmagnetisieren, indem man die Hörner des Entmagnetisierers dicht an die Köpfe hält und ihn in kleinen Kreisen über den gesamten Kopfbrückenzonen bewegt.

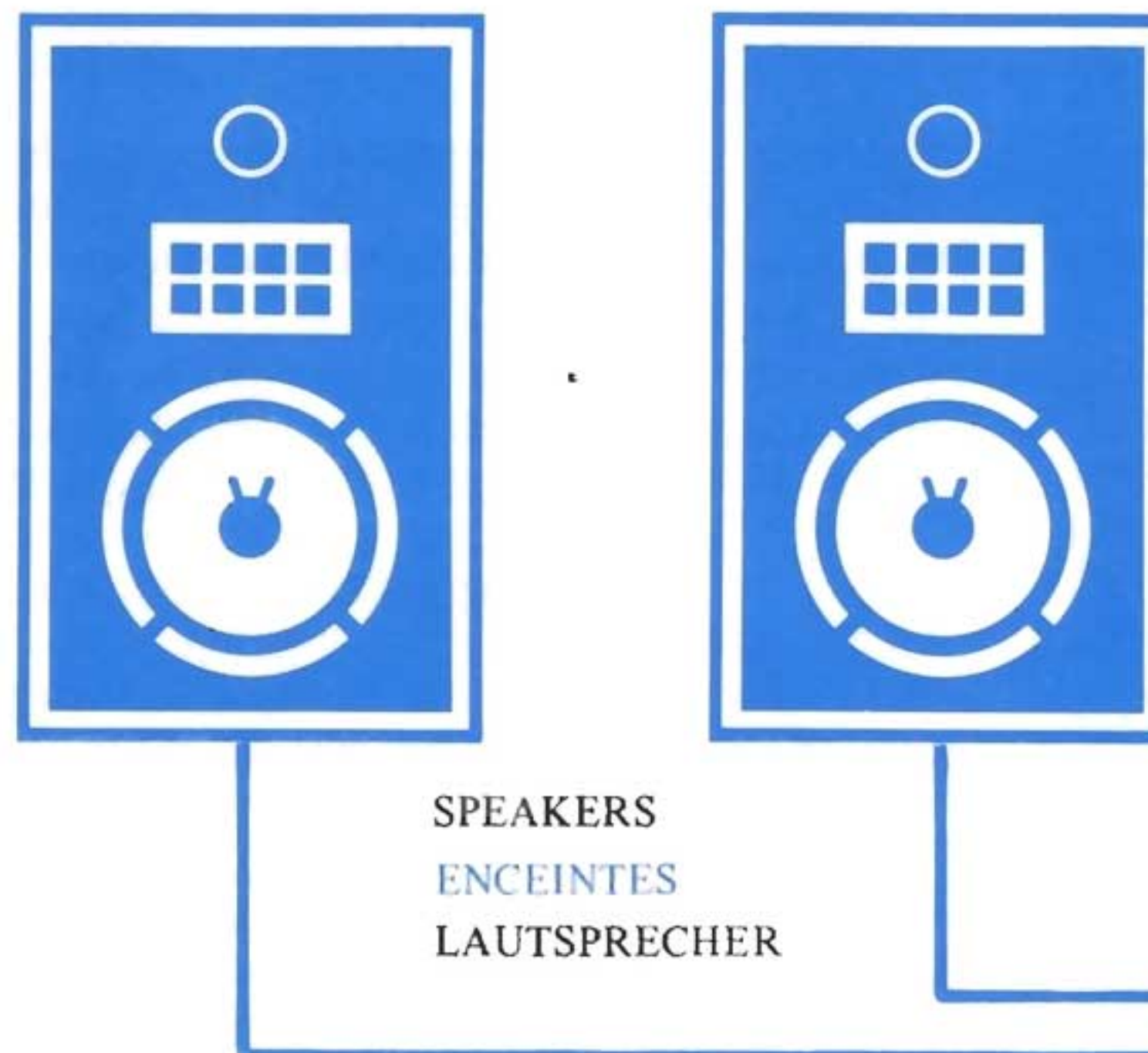
LÖSCHEN DER BÄNDER

Alle zuvor auf einem Band aufgenommenen Programme werden automatisch gelöscht, wenn eine neue Aufnahme erfolgt. Soll ein Band nur gelöscht werden, sollten an den Eingangsbuchsen keine Stecker angeschlossen und die Aussteuerungsregler auf den kleinsten Wert gestellt werden. Zum raschen und vollständigen Löschen ist die Verwendung eines besonderen Bandlöschergerätes empfehlenswert.

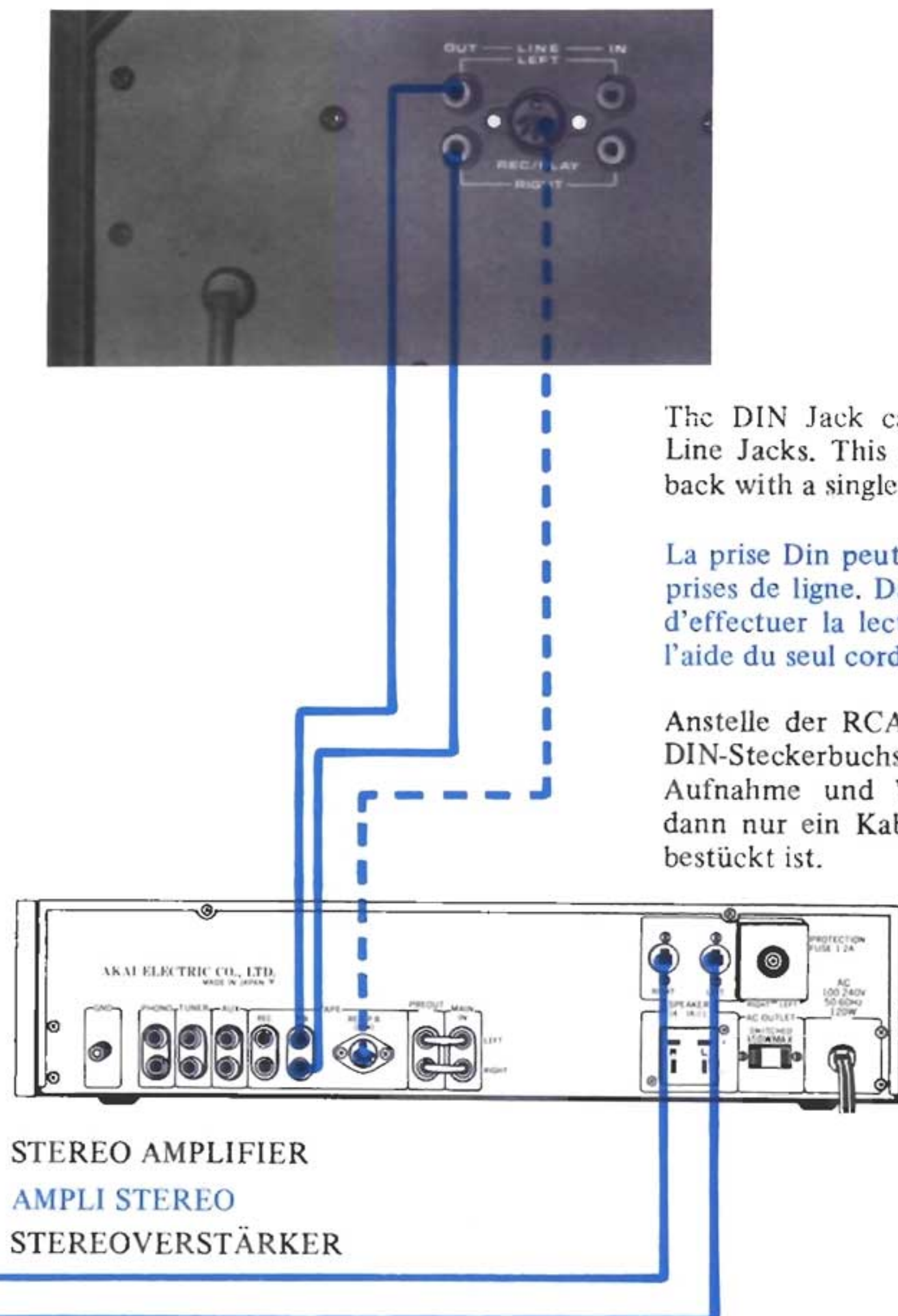
SCHMIERUNG

Obwohl der Motor dieses Modells für längere Betriebsdauer ausreichend geölt ist, sollten Sie Ihr Gerät gelegentlich zum Ölen zu Ihrer nächstgelegenen AKAI-Kundendienststelle bringen, damit seine optimalen Leistungseigenschaften erhalten bleiben.

CONNECTIONS FOR PLAYBACK



RACCORDEMENTS POUR LA LECTURE



ANSCHLIESSEN FÜR WIEDERGABE

The DIN Jack can be used instead of the Line Jacks. This enables recording or playback with a single DIN Cord.

La prise Din peut être utilisée à la place des prises de ligne. Dans ce cas là il est possible d'effectuer la lecture ou l'enregistrement à l'aide du seul cordon Din.

Anstelle der RCA-Steckerbuchsen kann die DIN-Steckerbuchse benutzt werden. Für Aufnahme und Wiedergabe benötigt man dann nur ein Kabel, das mit DIN-Steckern bestückt ist.

PLAYBACK

Make the necessary connections as shown in CONNECTIONS FOR PLAYBACK.

- A. Connect power cord and turn on Power Switch.
- B. Depress Eject Button and load a pre-recorded tape.
- C. Depress PLAY ► Key to begin playback.
- D. Adjust Output Level Control and external amplifier controls.
 - * Automatic Stop will be effected at the end of the tape. To stop tape travel during performance, depress STOP ■ Key.

* L'arrêt se produit automatiquement en fin de bande. Pour arrêter le défilement de bande au cours de la lecture enfoncez la touche d'arrêt ■.

LECTURE

Effectuer les raccordements nécessaires comme indiqué sur le schéma ci-dessus.

- A. Brancher le cordon secteur et enclencher le commutateur d'alimentation.
- B. Enfoncer le bouton d'éjection et charger une bande préenregistrée.
- C. Starttaste ► niederdrücken.
- D. Régler la commande de niveau de sortie ainsi que les commandes de l'ampli extérieur.

* L'arrêt se produit automatiquement en fin de bande. Pour arrêter le défilement de bande au cours de la lecture enfoncez la touche d'arrêt ■.

WIEDERGABE

Die erforderlichen Anschlüsse sind wie in "Anschliessen für Wiedergabe" dargestellt herzustellen.

- A. Netzkabel anschliessen und Netzschalter einschalten.
- B. Taste EJECT drücken und bespieltes Band einlegen.
- C. Starttaste ► niederdrukken.
- D. Regler OUTPUT und Bedienungselemente des angeschlossenen Verstärkers einstellen.
 - * Die Stopautomatik schaltet die Wiedergabe am Ende des Bandes ab. Zur Unterbrechung der Wiedergabe und des Bandlaufs Stoptaste ■ drücken.

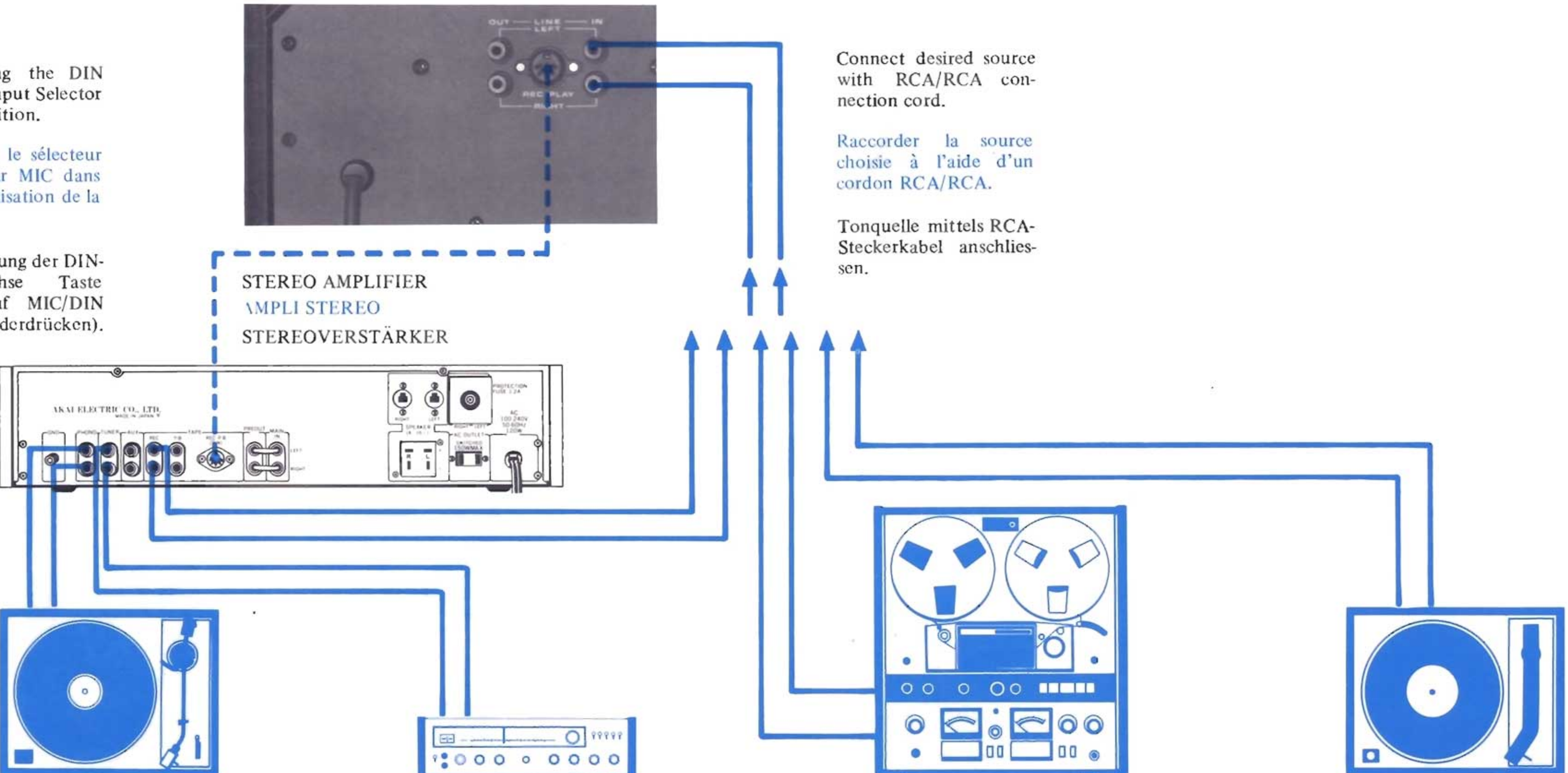
CONNECTIONS FOR RECORDING

When using the DIN Jack, set Input Selector to MIC position.

Positionner le sélecteur d'entrée sur MIC dans le cas d'utilisation de la prise Din.

Bei Benutzung der DIN-Steckerbuchse Taste INPUT auf MIC/DIN stellen (niederdrücken).

RACCORDEMENTS POUR L'ENREGISTREMENT



TURNTABLE WITH
MAGNETIC CARTRIDGE

TABLE DE LECTURE
A CELLULE MAGNETIQUE

PLATTENSPIELER MIT
MAGNETTONABNEHMER

STEREO TUNER
TUNER STEREO
STEREOTUNER

STEREO TAPE
RECORDER OR TAPE
DECK
MAGNETOPHONE OU
PLATINE STEREO
STEREO-TONBANDGERÄT
ODER
STEREO-DECK

RECORD PLAYER WITH
CRYSTAL OR CERAMIC
PICK-UP
TABLE DE LECTURE
A CELLULE CERAMIQUE
OU CRISTAL
PLATTENSPIELER MIT
KRISTALL- ODER
KERAMIKTONABNEHMER

ANSCHLIESSEN FÜR AUFGNAHME

RECORDING

Connect desired program source to appropriate inputs as shown in CONNECTIONS FOR RECORDING.

- A. Connect power cord and turn on Power Switch.
- B. Depress Eject Button and load a tape (new tape gives best results).
- C. Set Index Counter to "000".
- D. Set Input Selector Switch according to connection.
- E. Depress Recording (REC) Key.
- F. Adjust and balance recording input level with appropriate Recording Level Controls while observing VU Meters.
- G. When an optimum recording level has been determined, while holding the Recording (REC) Key at depressed position, depress PLAY ► Key to begin recording.
* Automatic Stop will be effected at the end of the tape. To stop tape during recording, depress STOP ■ Key.

L'ENREGISTREMENT

Raccorder la source de programme choisie aux entrées adéquates comme indiqué sur le schéma ci-contre.

- A. Brancher le cordon secteur et enclencher le commutateur d'alimentation.
- B. Enfoncer le bouton d'éjection et charger une bande (une bande neuve donne les meilleurs résultats).
- C. Ramener le compteur à zéro.
- D. Positionner le sélecteur d'entrée en fonction des raccordements effectués.
- E. Enfoncer la touche d'enregistrement.
- F. Régler et équilibrer le niveau d'entrée d'enregistrement à l'aide des commandes de niveau d'entrée adéquates tout en observant les VU-mètres.
- G. Une fois le niveau d'enregistrement optimum déterminé, tout en maintenant la touche d'enregistrement enfoncee, appuyer sur la touche de lecture ► pour déclencher l'enregistrement.
* L'arrêt se trouve automatiquement effectué en fin de bande. Pour arrêter la bande au cours de l'enregistrement appuyer sur la touche d'arrêt ■.

AUFNAHME

Tonquelle an die entsprechenden Eingänge wie in "Anschliessen für Aufnahme" dargestellt anschliessen.

- A. Netzkabel anschliessen und Netzschalter einschalten.
- B. Taste EJECT drücken und Band einlegen.
- C. Bandzählwerk auf "000" stellen.
- D. Taste INPUT je nach erfolgtem Anschluss betätigen.
- E. Taste REC niederdrücken.
- F. Mittels der beiden Regler REC LEVEL Aufnahmepiegel und Balance unter Beobachtung der Aussteuerungsinstrumente einstellen.
- G. Nach Einstellen des optimalen Aufnahmepegels bei niedergedrückter Aufnahmetaste (REC) Starttaste ► drücken, um Aufnahme in Gang zu setzen.
* Die Stoppautomatik schaltet die Aufnahme am Ende des Bandes ab. Zur Unterbrechung der Aufnahme und des Bandlaufs Stopptaste ■ drücken.

TROUBLE SHOOTING CHART

The conditions listed below do not indicate mechanical failure of your unit. If your machine exhibits any of these conditions check for trouble as indicated.

SYMPTOM	TROUBLE	REMEDY
Recording Key will not function.	* Cassette is not loaded. * Cassette break-out tabs are removed.	* Plug or cover cavities.
Tape will not run.	* Power is not being supplied. * Tape slack.	* Check power cord and Power Switch. * Take up slack as mentioned in OPERATING PRECAUTIONS.
Noisy sound.	* Heads are magnetized. * Heads are dirty. * Connections are incorrect. * Tape Selector Switch is set incorrectly.	* Demagnetize heads following head demagnetizing instructions. * Clean the heads following head cleaning instructions. * Depress CHROME Switch when using chromium dioxide tape, and depress LOW NOISE Switch when using low noise tape. Depress both switches simultaneously when using Fe-Cr tape.
Previous recording will not.	* Erase head dirty.	* Clean heads following head cleaning instructions.
Distorted sound.	* Recording level is too high.	* Use peak level indicator as explained under CONTROLS.
Playback cannot be effected.	* Connections are incorrect. * Controls are not properly adjusted or positioned. * Pause Button is at depressed position.	* Check external amplifier controls. * Release.
Recording will not take place.	* Dirty recording head. * Connections are incorrect. * Controls are not properly positioned or adjusted. * Pause Button is at depressed position. * Input Selector at wrong position.	* Clean head following head cleaning instructions. * Check external source controls. * Release. * Set to LINE position for line recording and to MIC position for Microphone or DIN recording.

Should there be a problem with your machine, write down the model and serial numbers and all pertinent data regarding warranty coverage as well as a clear description of the existing trouble and contact your nearest authorized Akai Service Station or the Service Department of Akai Company, Tokyo, Japan.

TABLEAU DE RECHERCHE DE CAUSES D'INCIDENTS

Les incidents énumérés ci-dessous ne signifient nullement que votre appareil présente une défaillance mécanique. Dans le cas où un de ces incidents se produirait, rechercher sa cause probable comme indiqué ci-dessous.

INCIDENTS	CAUSES	REMEDES
La touche d'enregistrement ne fonctionne pas.	* Pas de cassette. * Les languettes de sécurité de la cassette ont été cassées.	* Boucher ou recouvrir les cavités.
Pas de défilement de bande.	* Pas d'alimentation. * Présence de jeu dans la bande.	* Vérifier le cordon ainsi que le commutateur d'alimentation. * Faire disparaître le jeu comme indiqué dans les PRECAUTIONS D'EMPLOI.
L'enregistrement précédent ne s'efface pas.	* Tête d'enregistrement sale.	* Nettoyer les têtes en suivant les instructions de NETTOYAGE DES TETES.
Distorsions.	* Niveau d'enregistrement trop élevé.	* Utiliser l'indicateur de valeurs de crête comme indiqué dans la section COMMANDES.
Pas de lecture.	* Raccordements incorrects. * Commandes mal positionnées. * Bouton de pause enfoncé.	* Vérifier les commandes de l'ampli externe. * Le désenclencher.
Pas d'enregistrement.	* Tête d'enregistrement sale. * Raccordements incorrects. * Commandes mal positionnées ou réglées. * Bouton de pause enfoncé.	* Nettoyer la tête en suivant les instructions de NETTOYAGE DES TETES. * Vérifier les commandes de la source extérieure. * Le désenclencher.

Dans tous les autres cas d'incidents contactez votre concessionnaire Akai le plus proche.

FEHLERSUCHTABELLE

Die nachstehend aufgeführten Störfälle sind kein Hinweis auf mechanische Gerätefehler. Tritt an Ihrem Gerät eine dieser Störungen auf, ist der Fehler wie angegeben zu suchen.

STÖRUNG	URSACHE	BESEITIGUNG
Aufnahmetaste arbeitet nicht richtig.	* Keine Cassette eingelegt. * Laschen an der Cassette fehlen.	* Öffnungen mit Klebestreifen abdecken.
Band läuft nicht.	* Stromversorgung unterbrochen. * Band nicht straff gespannt.	* Netzkabel und Netzschalter überprüfen. * Band straff ziehen wie unter "Hinweise zur Benutzung" angegeben.
Wiedergabe verrauscht.	* Köpfe magnetisiert. * Köpfe verschmutzt. * Anschlüsse nicht ordnungsgemäß. * Falsche TAPE SELECTOR-Taste betätigt.	* Köpfe laut entsprechender Anweisung entmagnetisieren. * Köpfe laut entsprechender Anweisung reinigen. * Taste CHROME bei Verwendung von Chromoxidbändern und Taste LOW NOISE bei Verwendung von rauscharmen Bändern (LH-Typ) niederdücken. Bei Verwendung von Fe-Cr-Bändern beide Tasten gleichzeitig drücken.
Alte Aufnahme wird nicht gelöscht.	* Löschkopf verschmutzt.	* Kopf laut entsprechender Anweisung reinigen.
Wiedergabe verzerrt.	* Aufnahme übersteuert.	* Bei Aufnahme auf PEAK-LEVEL-Anzeigelampe achten (siehe "Bedienungselemente").
Keine Wiedergabe.	* Anschlüsse nicht ordnungsgemäß. * Bedienungselemente nicht richtig eingestellt. * Pausentaste niedergedrückt.	* Einstellungen des angeschlossenen Verstärkers prüfen. * Taste auslösen.
Keine Aufnahme.	* Aufnahmekopf verschmutzt. * Anschlüsse nicht ordnungsgemäß. * Bedienungselemente nicht richtig eingestellt. * Pausentaste niedergedrückt. * Taste "INPUT" falsch betätigt.	* Kopf laut entsprechender Anweisung reinigen. * Einstellungen der angeschlossenen Tonquelle prüfen. * Taste auslösen. * Bei Aufnahme mit Tonquellen über RCA-Steckerkabel Taste in Stellung LINE (nicht niedergedrückt) und bei Aufnahme mit Mikrofonen oder Tonquellen über DIN-Steckerkabel Taste in Stellung MIC/DIN (niedergedrückt) bringen.

Falls irgendwelche Probleme mit Ihrem Gerät auftreten, wenden Sie sich bitte unter Angabe von Modell und Seriennummer, aller Garantieleistungsdaten und einer genauen Beschreibung der festgestellten Mängel an Ihre nächstgelegene AKAI-Kundendienststelle oder an AKAI INTERNATIONAL GMBH, 6079 Buchschlag, Am Siebenstein 4.

TECHNICAL DATA

Track System	4 track 2 channel stereo system
Tape	Philips type cassette
Tape Speed	1-7/8 ips.
Wow and Flutter	Less than 0.08% WRMS
Frequency Response	30 Hz to 14,000 Hz (± 3 dB) using low noise tape 30 Hz to 16,000 Hz (± 3 dB) using CrO ₂ Tape, 30 Hz to 17,000 Hz (± 3 dB) using Fe-Cr Tape
Distortion	Less than 1.5% (1,000 Hz "0" VU) using low noise tape
Signal-to-Noise Ratio	Better than 50 dB (measured via tape with peak recording level of +3 VU) Dolby Switch ON: Improves up to 10 dB above 5 kHz
Erase Ratio	Better than 70 dB
Bias Frequency	60 kHz
Heads	(2): One GX recording/playback head, One erase head
Motor	4-pole Hysteresis Synchronous outer rotor motor
Fast Forward and Rewind Time	80 seconds using a C-60 cassette tape
Output Jacks	Line (2): 0.775 V ("0" VU) Required load impedance: More than 20 k ohms Phone (1): 50 mV/8 ohms
Input Jacks	Microphone (2): 0.3 mV/4.7 k ohms Line (2): 70 mV/100 k ohms
Din Jack	0.55 V/3 mV
Semi Conductors	Transistors 39, Diodes 48, FETs 2
Power Requirements	U.S.A. and Canada (CSA, UL and LA) Models: 120 V, 60 Hz only CEE Models: 220 V, 50 Hz only Other Models: 110 to 120 V/220 to 240 V, 50/60 Hz, (Switchable)
Dimensions	440 (W) x 142 (H) x 304 (D) mm (17.3 x 5.6 x 12")
Weight	8.8 kg (19.4 lbs)

* For improvement purposes, specifications and design are subject to change without notice.

STANDARD ACCESSORIES

Connection Cord	1
Operator's Manual	1

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

Système de Piste	Système stéréo 2 canaux, 4 pistes
Band	Cassette de type standard
Vitesse de Bande	4,75 cm/s
Scintillement et Pleurage	Inférieur à 0,08% WRMS
Courbe de Réponse	De 30 Hz à 14000 Hz (± 3 dB) avec une bande à faible bruit. De 30 Hz à 16000 Hz (± 3 dB) avec une bande au bioxyde de chrome. De 30 Hz à 17000 Hz (± 3 dB) avec une bande au ferrite de chrome.
Distorsion	Inférieure à 1,5% (1.000 Hz "0" VU) avec bande à faible bruit.
Rapport Signal Bruit	Supérieur à 50 dB (mesure effectuée par l'intermédiaire de la bande avec une valeur de crête de +3 VU) Commutateur DOLBY enclenché: amélioré jusqu'à 10 dB au-dessus de 5 kHz.
Rapport d'Effacement	Supérieur à 70 dB
Fréquence de Pré- Magnétisation	60 kHz
Têtes	(2): une tête GX d'enregistrement/ lecture, une tête d'effacement.
Moteur	Moteur à rotor extérieur et hy- stéresis synchrone.
Durée de Bobinage et de Rembobinage	80 s avec cassette C-60
Rapides	Ligne (2): 0,775 V ("0" VU). Charge d'impédance requise: supé- rieure à 20 kOhm Casque (1): 30 mV/8 Ohm Micro (2): 0,3 mV/4,7 kOhm. Ligne (2): 70 mV/100 kOhm.
Prises de Sortie	0,55 V/3 mV
Prises d'Entrée	Transistors (39) Diodes (48) FET 2
Prise Din	Electriques U.S.A. et Canada (Modèles CSA, UL et LA) 120V; 60 Hz exclusivement. Modèle CEE: 220V, 50 Hz ex- clusivement: 110-120V/220-240V, 50/60 Hz (commutable).
Semi-Conducteurs	Dimensions 440(La.) x 142(Ht.) x 304(Pr.) mm
Spécifications	Poids 8,8 kg

* Sous réserve de modification sans préavis.

ACCESSOIRES STANDARDS

Cordon de Raccordement	1
Manuel de L'opérateur	1

TECHNISCHE DATEN

Spursystem	Vierspur-Zweikanal-Stereo
Band	Europa-Cassetten
Bandgeschwindigkeit	4,75 cm/sek
Gleichlaufschwankungen	Kleiner als 0,08% (Mittelwert)
Frequenzgang	30 Hz-14.000 Hz (± 3 dB) mit rauscharmen Band
	30 Hz-16.000 Hz (± 3 dB) mit CrO ₂ -Band
	30 Hz-17.000 Hz (± 3 dB) mit Fe-Cr-Band
Klirrfaktor	Kleiner als 1,5% (bei 1.000 Hz und Pegel "0") mit rauscharmen Band
Rauschabstand	Besser als 50 dB (gemessen über Band mit Aufnahme- Spitzenpegel +3 am Pegelmesser)
	Dolby-Schalter ON (Ein): Verbesserung bis zu 10 dB oberhalb 5 kHz
Löschdämpfung	Besser als 70 dB
Vormagnetisierungsfrequenz	60 kHz
Tonköpfe	1 Aufnahme-/Wiedergabe- kopf, 1 Löschkopf
Motor	4-poliger Hysteres- Synchrongenerator (Außen- läufer)
Schneller Vor- und Rücklauf	80 Sekunden bei C-60- Cassette
Ausgänge	(2) Line (RCA-Stecker- buchsen): 0,775 V (bei Pegelmesser "0"). Erforder- liche Anschlußimpedanz: mehr als 20 k Ohms (1) Phone (Kopfhörer): 30 mV an 8 Ohms (2) MIC (Mikrofon): 0,3 mV an 4,7 k Ohms
Eingänge	(2) Line (RCA-Stecker- buchsen): 70 mV an 100 k Ohms
DIN-Buchse	0,55 V/3 mV
Halbleiter	39 Transistoren, 48 Dioden, 2 Feldeffektransistoren
Netzspannungen	USA und Canada: Modelle CSA, UL und LA: 120 V, 60 Hz Modell CEE: 220 V, 50 Hz Andere Modelle 110/120 und 220/240 V, 50/60 Hz umschaltbar
Abmessungen	440(B) x 142(H) x 304(T) mm
Gewicht	8,8 kg

* Der Verbesserung dienende Änderungen in Konstruktion
und technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.

SERIENMÄSSIGES ZUBEHÖR

Anschlusskabel	1
Bedienungsanleitung	1



MANUFACTURED & DISTRIBUTED BY
AKAI ELECTRIC CO., LTD.
AKAI TRADING CO., LTD.
12-14, 2-chome, Higashi-Kojima,
Ohta-ku, Tokyo, Japan

AKAI AMERICA, LTD.
2139 E. Del Amo Blvd., Compton, Calif., 90220, U.S.A.
TELEPHONE: (213) 537-3880
TELEX: 67-7494



Printed in Japan

M18JU75031776B4