

Pioneer

STEREO-VERSTÄRKER

A-307R

A-209R

Bedienungsanleitung


Wir danken Ihnen für den Kauf dieses Pioneer-Produkts. Lesen Sie sich bitte diese Bedienungsanleitung durch. Dann wissen Sie, wie Sie Ihr Gerät richtig bedienen. Bewahren Sie sie an einem sicheren Platz auf, um auch zukünftig nachschlagen zu können.

In manchen Ländern oder Verkaufsgebieten weichen die Ausführungen von Netzstecken oder Netzsteckdosen u.U. von den in den Abbildungen gezeigten ab; die Anschluß- und Bedienungsverfahren des Gerätes sind jedoch gleich.

Dieses Produkt entspricht den Niederspannungsrichtlinien (73/23/EEC), EMV-Richtlinien (89/336/EEC, 92/31/EEC) und den CE-Markierungsrichtlinien (93/68/EEC).

WARNUNG: UM EINEN BRAND ODER STROMSCHLAG ZU VERMEIDEN, DIESES GERÄT NICHT REGEN ODER FEUCHTIGKEIT AUSSETZEN.

IMPORTANT




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

CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

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



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

MERKMALE

■ **Direkt-Energie MOS Leistungsverstärker (an Modell A-307R)**

Pioneer führt mit leistungsstarken HEX MOS FET-Geräten ausgestattete Verstärkerschaltungen für hohe Leistungsfähigkeit in kompaktem Design ein. Zusammen mit der originalen Linear-Schaltungstechnologie für weite Bereiche stellen diese neu auf den Markt gebrachten Verstärkerschaltungen eine Hilfe in der Reduzierung der Stromaufnahme dar, wobei die Leistungsfähigkeit der gegenwärtig erhältlichen Geräte erhalten bleibt. Bezüglich der Leistungsfähigkeit trägt dies über das Audio-Spektrum und verbesserter Spannungslinearität zu einem flachen Dämpfungsfaktor bei.

■ **Fortschrittliche Direkt-Energie MOS Leistungsverstärker (an Modell A-209R)**

Pioneer bezieht mit fortschrittlichen Direkt-Energie MOS FET-Geräten ausgestattete Verstärkerschaltungen ein, mit denen sich eine höhere Leistung erzielen lässt. Zusammen mit der original Pioneer Linear-Schaltungstechnologie für breite Bereiche reduzieren diese den Stromverbrauch, wobei die Leistungsfähigkeit der gegenwärtig erhältlichen Geräte erhalten bleibt.

Hinsichtlich der Leistung trägt diese Technologie über das gesamte Audio-Spektrum zu einem flachen Dämpfungsfaktor bei. Darüber hinaus gestattet sie die präzisere Wiedergabe eines breiten Frequenzbereichs, insbesondere der Ultrahochfrequenzen, und verbessert zudem die Spannungslinearität.

■ **Stabilisator (nur an Modell A-209R):**

Transformatorstabilisator und Stabilisatorgestell (am Chassis befestigt) sorgen für kraftvollen Klang.

■ **Hochleistungs Ausgang**

- (A-307R) 80 W x 80 W/4 Ω (DIN)
55 W x 55 W/8 Ω (DIN)
- (A-209R) 60 W x 60 W/4 Ω (DIN)
45 W x 45 W/8 Ω (DIN)

■ **Linearschaltung mit breitem Bereich**

Diese neu entwickelte Stromrückkopplungsschaltung gewährleistet eine verbesserte Betriebsstabilität. Sie sorgt für eine lineare Ausgangsimpedanz und ein stabiles Betreiben der Lautsprecher über den gesamten Frequenzbereich.

■ **Für geringen Stromverbrauch ausgelegt**

■ **Leises Mikroprozessorsystem**

EINBAU

AUFSTELLUNGORT

Das Gerät an einem gut belüfteten Ort aufstellen, wo es weder hoher Temperatur noch hoher Feuchtigkeit ausgesetzt ist.

Das Gerät nicht in direkter Sonneneinstrahlung oder in der Nähe von wärmeerzeugenden Elektrogeräten oder Heizkörpern aufstellen. Gehäuse und Bauteile im Geräteinneren können durch übermäßige Wärmeeinwirkung beschädigt werden. Die Aufstellung des Gerätes an einem feuchten oder staubigen Ort kann Störungen und Schäden zur Folge haben. (Das Gerät auch nicht in der Nähe von Herden o.ä. aufstellen, wo es Öldampf, Wasserdampf oder Wärmestrahlung ausgesetzt ist.)

Das Gerät weder auf einem wackligen Ständer noch auf einer unebenen oder schiefen Unterlage aufstellen.

BELÜFTUNG

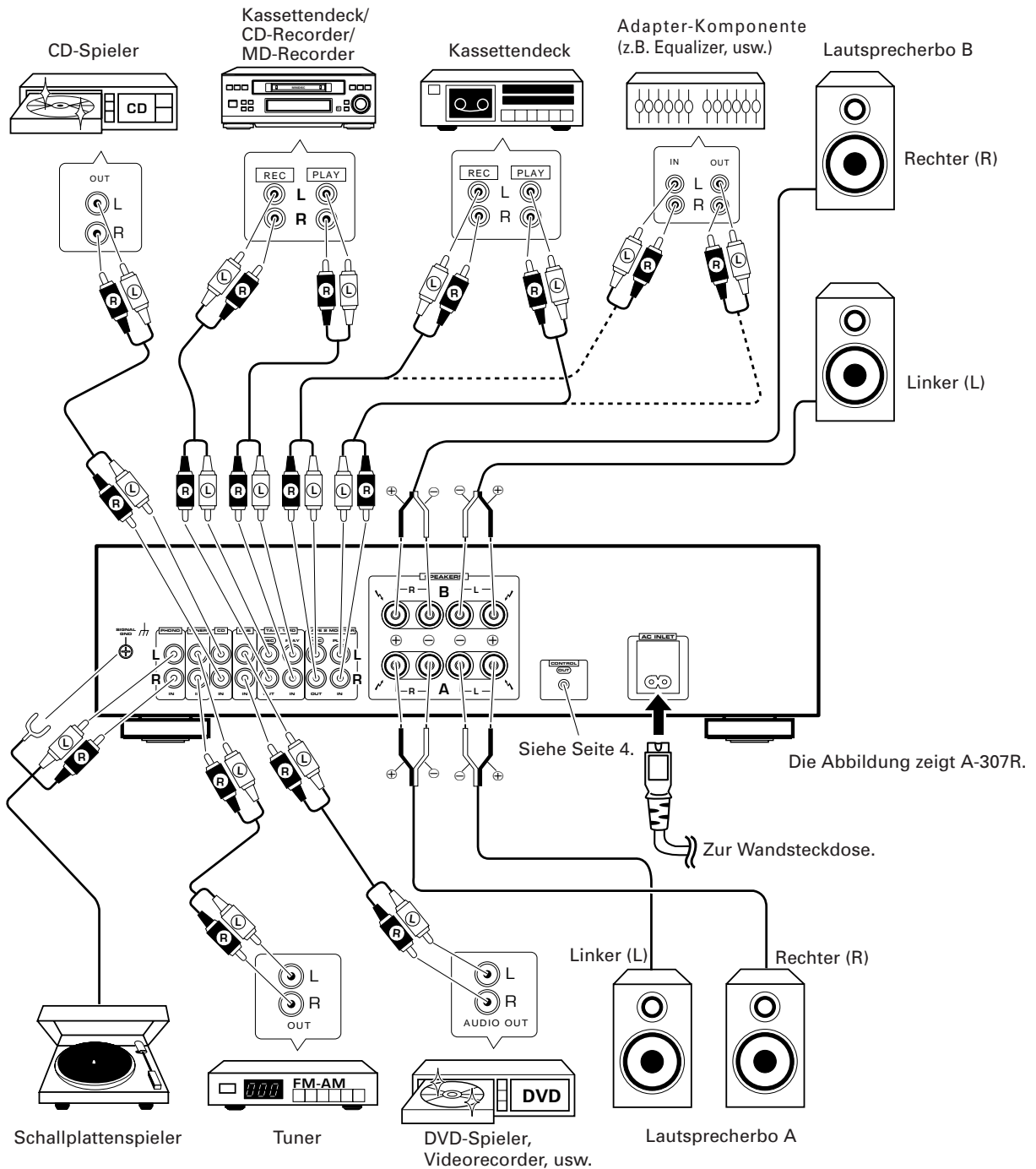
- Wenn Sie dieses Gerät installieren, achten Sie darauf, daß Sie um das Gerät herum für die Belüftung Platz lassen, um die Wärmeabstrahlung zu verbessern (mindestens 60 cm oben, 10 cm hinten und 30 cm an jeder Seite). Wenn nicht genug Platz zwischen dem Gerät und den Wänden oder anderem Zubehör gelassen wird, kann sich im Inneren Wärme stauen, dies wirkt sich auf die Funktionstüchtigkeit aus oder kann Fehlfunktionen verursachen.
- Nicht auf einen dicken Teppich, ein Bett, eine Couch oder einen Stapel Stoff legen. Nicht mit Stoff oder einer anderen Abdeckung abdecken. Alles, was die Lüftung behindert, kann Temperaturanstieg im Inneren hervorrufen, der zu einem Defekt oder zu Brandgefahr führen kann.

INHALTSVERZEICHNIS

MERKMALE	2	BEDIENUNG	8
EINBAU	2	FERNBEDIENUNG	9
ANSCHLÜSSE	3	FEHLERSUCHE	11
BEDIENELEMENTE	5	TECHNISCHE DATEN	hinterer Einband

ANSCHLÜSSE

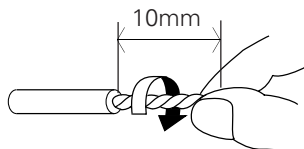
Vor Herstellung oder Veränderung von Anschlußverbindungen Gerät mit dem Hauptschalter ausschalten.



ANSCHLÜSSE

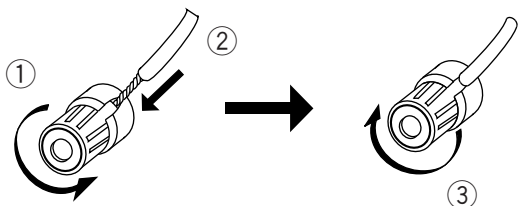
ANSCHLUSS DER LAUTSPRECHERKABEL

1. Die Vinylisolierung am Ende des Lautsprecherkabels wegschneiden und den Drahtkern zusammendrehen.



Den Drahtkern zusammendrehen.

2. Den Klemmenknopf losdrehen und den Drahtkern in die Klemmenöffnung stecken.
3. Den Knopf wieder festdrehen, um den Drahtkern einzuklemmen.



HINWEIS:

Der Drahtkern darf nicht aus der Klemme ragen und keinesfalls in Kontakt mit einer benachbarten Klemme bzw. einem anderen Drahtkern kommen. Verstärker und Lautsprecher können durch derartigen Kurzschluß beschädigt werden.

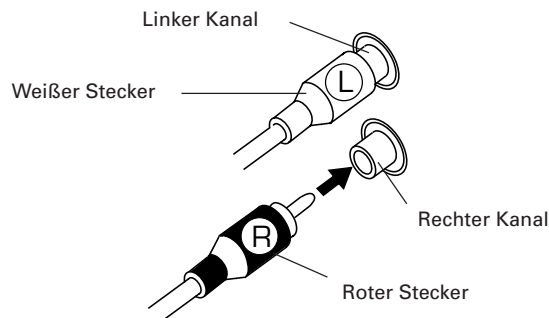
Lautsprecherimpedanz

Wenn nur ein Lautsprecherpaar an eines der Klemmenfelder (A oder B) angeschlossen wird, können Lautsprecher mit einer Impedanz zwischen 4 und 16 Ω verwendet werden.


Beim Anschluß zweier Lautsprecherpaare (A und B) sollten Lautsprecher mit einer Impedanz zwischen 8 und 32 Ω verwendet werden.

ANSCHLUSS DER EIN-/AUSGANGSKABEL

Schließen Sie den Weißen Stecker an den linken (L) Kanal, und den Roten Stecker an den rechts (R) Kanal an. Achten Sie darauf, daß Sie den Stecker fest einstecken.



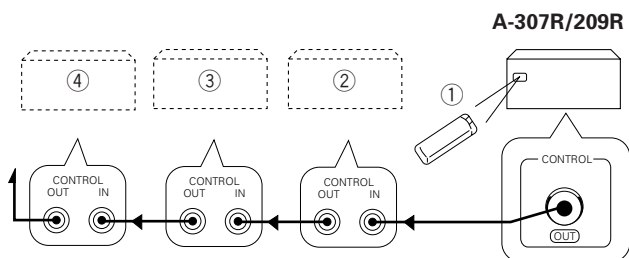
FERNBEDIENUNGSKABEL-ANSCHLÜSSE

Durch Verbindung der CONTROL-Buchsen von Pioneer-Geräten mit dem -Zeichen kann das ganze System mit dieser Fernbedienung betätigt werden, obwohl einige Geräte (MW/UKW-Tuner, CD-Spieler, Kassettendeck, usw.) unter Umständen nicht mit Fernbedienungssensoren ausgestattet sind. Das ganze System kann mit einer Fernbedienung gesteuert werden, wenn PIONEER-Stereo-Bausteine über die Steuereingangsbuchse (CONTROL IN) an jedem Baustein miteinander verbunden sind. Zur Verbindung das mit dem jeweiligen Gerät mitgelieferte Fernbedienungskabel verwenden. "OUT" muß mit "IN" verbunden werden, ansonsten ist die Anschlußreihenfolge beliebig. Wenn ein Gerät jedoch nur einen "IN" -Anschluß hat, so ist dieses zuletzt anzuschließen.

HINWEIS:

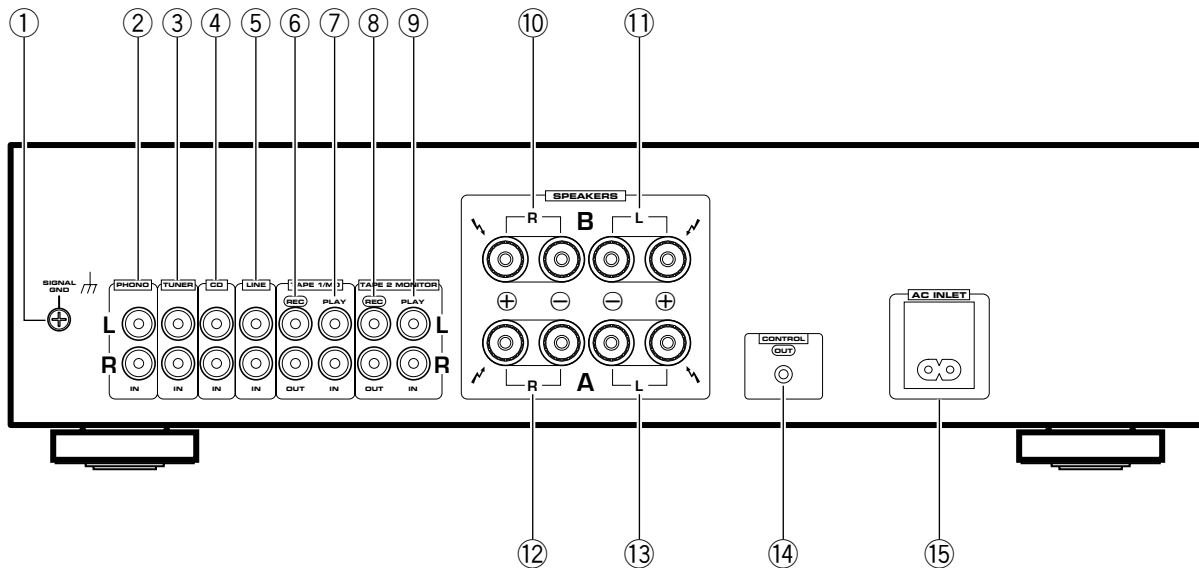
Bei ausgeschaltetem POWER-Schalter kann ein an die CONTROL OUT-Buchse angeschlossener Baustein nicht über die Fernbedienung betätigt werden.

- ① Fernbedienung
- ② Kassettendeck
- ③ CD-Spieler
- ④ MW/UKW-Tuner



BEDIENELEMENTE

RÜCKWAND



Die Abbildung zeigt A-307R.

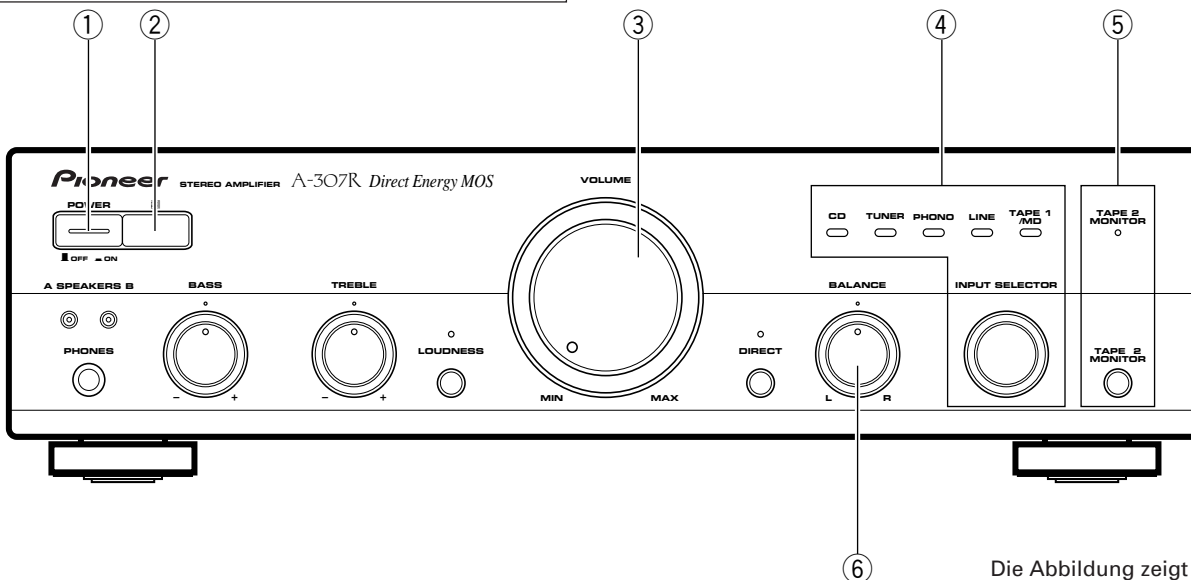
- ① Plattenspieler-Erdungsklemme (GND)
- ② Plattenspielerbuchsen (PHONO)
- ③ TUNER-Buchsen
- ④ CD-Buchsen
- ⑤ Hochpegeleingangsbuchsen (LINE)
- ⑥ Tonband-1/Digitalrecorder-Ausgangsbuchsen (TAPE 1/MD REC OUT) (nur an Modell A-307R)
Tonband-1/CD-R/MD-Ausgangsbuchsen (TAPE 1/CD-R/MD REC (OUT)) (nur an Modell A-209R)
- ⑦ Tonband-1/Digitalrecorder-Eingangsbuchsen (TAPE 1/MD PLAY IN) (nur an Modell A-307R)
Tonband-1/CD-R/MD-Eingangsbuchsen (TAPE 1/CD-R/MD PLAY (IN)) (nur an Modell A-209R)
- ⑧ Tonband-2/Monitor-Ausgangsbuchsen [TAPE 2 MONITOR REC (OUT)]
- ⑨ Tonband-2/MONITOR-Eingangsbuchsen (TAPE 2 MONITOR PLAY (IN))
- ⑩ Lautsprecherklemmen B (SPEAKERS B) (rechter Kanal)
- ⑪ Lautsprecherklemmen B (SPEAKERS B) (linker Kanal)
- ⑫ Lautsprecherklemmen A (SPEAKERS A) (rechter Kanal)
- ⑬ Lautsprecherklemmen A (SPEAKERS A) (linker Kanal)
- ⑭ Fernbedienungs-/Ausgangsbuchsen (CONTROL OUT) (siehe Seite 4)
Diese Buchsen dienen zur Ausgabe von Steuersignalen bei Betätigung anderer Bausteine mit dem -Symbol mit der mitgelieferten Fernbedienung.
- ⑮ Wechselstrom-Buchse (AC INLET)
Schließen Sie das Netzkabel hier und an eine AC-Wandsteckdose oder an den AC-Ausgang eines Audio-Timers an.
Trennen Sie das Gerät von der Wandsteckdose ab, wenn Sie über einen längeren Zeitraum hinweg außer Haus sind.

HINWEISE:

- Wird ein anderes Netzkabel verwendet, als das mitgelieferte, übernehmen wir für etwaige Folgen keinerlei Haftung.
- (Das mitgelieferte Netzkabel hat eine Kapazität von 2,5 A).

BEDIENELEMENTE

FRONTPLATTE



Die Abbildung zeigt A-307R.

① Netzschalter Aus/Ein (POWER OFF / ON)

Drücken Sie diesen Schalter, um das Gerät ein- (ON) und auszuschalten (OFF).

Das Gerät kann nicht mit dem Fernbedienungsgerät ein- (ON) und ausgeschaltet (OFF) werden.

② Fernbedienungs-Sensorfenster

③ Lautstärkereglер (VOLUME)

Zur Einstellung der Wiedergabelautstärke.

④ Eingangswählschalter/Anzeigen

Drehen Sie den Knopf nach rechts oder links, so daß die Anzeige Ihrer gewünschten Eingangsquelle aufleuchtet. Durch Drehen des Knopfes im Uhrzeigersinn leuchten die Anzeigen rechts auf, durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn leuchten die Anzeigen links auf.

- CD** : Zum Abspielen einer CD mit einem CD-Spieler.
- TUNER** : Zum Empfang von UKW-bzw. MW-Rundfunksendungen mit einem Tuner.
- PHONO** : Zum Abspielen einer Schallplatte mit einem Plattenspieler.
- LINE** : Für Wiedergabe von dem an den Hochpegel-Eingangsbuchsen (LINE) angeschlossenen Gerät.
- TAPE 1/MD** : Für die Wiedergabe mit an die Anschlüsse TAPE 1/MD angeschlossenen Kassettendeck oder MD-Recorder (nur an Modell A-307R).
- TAPE 1/CD-R/MD**: Zum Abspielen mit einem Kassettendeck, CD-Recorder oder MD-Recorder, angeschlossen an TAPE 1/CD-R/MD-Buchsen (nur an Modell A-209R).

⑤ Band 2 Monitortaste mit Anzeige (TAPE 2 MONITOR)

Dieser Schalter ist zu drücken, wenn ein Adaptergerät (z.B. Equalizer) eingeschleift oder eine Kassette mit einem an die TAPE 2 MONITOR-Buchsen angeschlossenen Kassettendeck abgespielt werden soll.

Ein : Die Anzeige leuchtet bei Verwendung einer Adapter-Komponente bzw. bei Wiedergabe mit einem Kassettendeck.

Aus : Anzeige erlischt, wenn nicht in Betrieb.

HINWEISE:

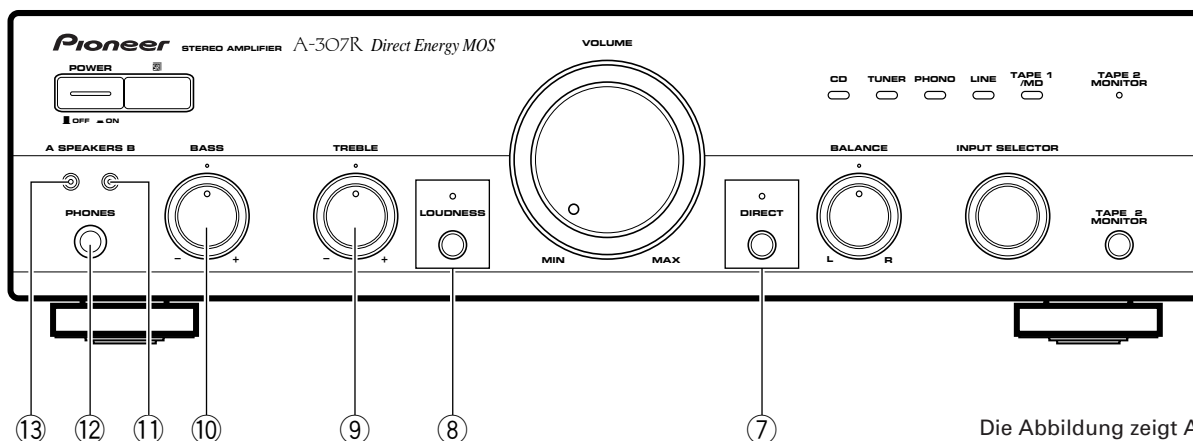
- Wenn an die TAPE 2 MONITOR-Buchsen keine Anschlüsse vorgenommen werden, oder wenn diese nicht in Benutzung sind, stellen Sie diesen Schalter bitte unbedingt auf die Aus-Stellung. (Wenn sich der Schalter in Ein-Stellung befindet, ist kein Ton zu hören.)
- Wenn die Anzeigelampe TAPE 2 MONITOR leuchtet und der Eingangswählschalter (INPUT SELECTOR) steht nicht auf TAPE 1/MD (an Modell A-307R) oder TAPE 1/CD-R/MD (an Modell A-209R), werden die über TAPE 2 MONITOR eingegebenen Signale in diesem Fall bei TAPE 1/MD (an Modell A-307R) oder TAPE 1/CD-R/MD (an Modell A-209R) REC OUT ausgegeben.

⑥ Balanceregler (BALANCE)

Dieser Regler sollte im Normalfall in Mittelstellung stehen. Falls die Tonwiedergabe einseitig zu sein scheint, kann die Kanalbalance mit diesem Regler wiederhergestellt werden. Falls der Ton zu stark von rechts kommt, drehen Sie den Regler nach links (L), im umgekehrten Fall nach rechts (R).

HINWEIS:

Bei Einstellung der Direkteingangstaste (DIRECT) auf ein werden die Klangregelschaltungen umgangen, so daß der Regler hier funktionslos ist.



Die Abbildung zeigt A-307R.

⑦ Direkteingangstaste (DIRECT) mit Anzeige

Diese Taste kann gedrückt werden, wenn das Eingangssignal die verschiedenen Klangregelschaltungen (BASS, TREBLE, BALANCE, LOUDNESS) durchläuft.

Ein : Die Anzeige leuchtet: Das über die Eingangsbuchsen eingegebene Signal wird direkt verarbeitet, d.h. ohne die einzelnen Klangregelschaltungen zu durchlaufen. Hierdurch wird ein reiner Klang mit linearem Frequenzgang erzielt, und demgemäß eine getreue Reproduktion der Eingangsquelle.

Aus : Die Anzeige erlischt : In dieser Schalterstellung passiert das Eingangssignal die einzelnen Klangregelschaltungen.

⑧ Taste für gehörrichtige Lautstärkeanhebung (LOUDNESS) mit Anzeige

Zur Frequenzgangkorrektur beim Hören mit geringer Lautstärke.

Ein : Die Anzeige leuchtet: In dieser Einstellung werden die hohen und tiefen Frequenzen gehörrichtig angehoben, so daß auch beim Hören mit geringer Lautstärke ein ausgewogener Klang erzielt werden kann.

Aus : Die Anzeige leuchtet nicht: Der Taste sollte normalerweise in dieser Position stehen.

HINWEIS:

Bei Einstellung der Direkteingangstaste (DIRECT) auf ein werden die Klangregelschaltungen umgangen, so daß der Regler hier funktionslos ist.

⑨ Höhenregler (TREBLE)

Zur Einstellung der hohen Frequenzen. In Mittelstellung des Reglers ist der Frequenzgang im oberen Frequenzbereich linear (Normalstellung). Die Höhen werden durch Drehen nach rechts verstärkt, durch Drehen nach links abgeschwächt.

HINWEIS:

Bei Einstellung der Direkteingangstaste (DIRECT) auf ein werden die Klangregelschaltungen umgangen, so daß der Regler hier funktionslos ist.

⑩ Tiefenregler (BASS)

Zur Einstellung der tiefen Frequenzen. In Mittelstellung des Reglers ist der Frequenzgang im unteren Frequenzbereich linear (Normalstellung). Die Tiefen werden durch Drehen nach rechts verstärkt, durch Drehen nach links abgeschwächt.

HINWEIS:

Bei Einstellung der Direkteingangstaste (DIRECT) auf ein werden die Klangregelschaltungen umgangen, so daß der Regler hier funktionslos ist.

⑪ Taste/Anzeige SPEAKERS B (EIN/AUS)

Mit diesem Schalter kann das an den B-Lautsprecherklemmen (SPEAKERS B) angeschlossene Lautsprecherpaar zu- bzw. weggeschaltet werden.

ON(EIN) : Die Anzeige leuchtet auf. Die Wiedergabe erfolgt über das Lautsprechersystem.

OFF(AUS) : Die Anzeige erlischt. Die Lautsprechern bleiben stumm. Wählen Sie diese Einstellung, wenn Sie Kopfhörer verwenden möchten.

⑫ Kopfhörerbuchse (PHONES)

Zum Anschluß von Stereo-Kopfhörern.

HINWEIS:

Die Wiedergabe über die Lautsprecher erfolgt auch, wenn der Kopfhörer an diese Buchse angeschlossen wird.

Zum Abschalten der Wiedergabe über die Lautsprecher die Taste SPEAKERS auf OFF drücken.

⑬ Taste/Anzeige SPEAKERS A (EIN/AUS)

Mit diesem Schalter kann das an den A-Lautsprecherklemmen (SPEAKERS A) angeschlossene Lautsprecherpaar zu- bzw. weggeschaltet werden.

ON(EIN) : Die Anzeige leuchtet auf. Die Wiedergabe erfolgt über das Lautsprechersystem.

OFF(AUS) : Die Anzeige erlischt. Die Lautsprechern bleiben stumm. Wählen Sie diese Einstellung, wenn Sie Kopfhörer verwenden möchten.

BEDIENUNG

VORBEREITUNGEN

1. Stellen Sie den Lautstärkeregler auf den niedrigsten Wert.
2. Stellen Sie den Netzschalter (POWER) auf die Position ON (ein).
3. Drücken Sie die SPEAKERS-Taste entsprechend dem zu benutzenden Lautsprechersystem.
4. Stellen Sie den Balance-Regler (BALANCE) auf die Mittelposition.
5. Stellen Sie die Direkttaste (DIRECT) auf die Position OFF (aus).
6. Stellen Sie die Band 2 Monitortaste (TAPE 2 MONITOR) auf die Position OFF (aus).

WIEDERGABE

1. Stellen Sie mit dem Eingangswählschalter die gewünschte Wiedergabequelle ein.
 - Für Wiedergabe einer CD: Auf [CD] stellen.
 - Für UKW- bzw. MW-Rundfunkempfang: Auf [TUNER] stellen.
 - Zum Abspielen einer Schallplatte: Auf [PHONO] stellen.
 - Für Wiedergabe mit dem an den Hochpegeleingangsbuchsen (LINE) angeschlossenen Gerät: Auf [LINE] stellen.
 - Zum Abspielen eines Bandes: Auf [TAPE 1/MD] (an Modell A-307R) bzw. [TAPE 1/CD-R/MD] (an Modell A-209R) einstellen.
- HINWEISE:**
- Wenn Sie die Wiedergabe von TAPE 2 MONITOR nicht überwachen möchten, stellen Sie die Taste TAPE 2 MONITOR auf OFF.
 - Wenn Sie PHONO wählen, wird die Lautsprecherwiedergabe für einige Sekunden stummgeschaltet.
2. Das angesteuerte Gerät auf Wiedergabe stellen.
 3. Den Lautstärkeregler (VOLUME) justieren.
 4. Stellen Sie die Tonwiedergabe mit den Baß- und Höhen-, sowie mit dem Balanceregler Ihren Vorlieben entsprechend ein.

AUFNEHMEN VON KASSETTENBÄNDERN

1. Wählen Sie mit dem Eingangswählschalter das Aufnahmegerät.
2. Starten Sie die Aufnahme, indem Sie das Aufnahmegerät und das Kassettendeck in Betrieb nehmen.

Zur Bedienung der anderen Geräte deren Bedienungsanleitungen einsehen.

ÜBERSPIELEN VON KASSETTENBÄNDERN

Bei Verwendung von zwei Kassettengeräten kann der Ton von einer Kassette zur anderen überspielt (kopiert) werden.

Anwendungsbeispiele:

- Kopieren einer Originalkassette.
- Zum Redigieren der Aufnahme einer UKW-Rundfunksendung, um unerwünschte Werbespots herauszuschneiden und lediglich das gewünschte Material auf das andere Kassettendeck aufzunehmen.

1. Legen Sie Kassettentänder für die Wiedergabe (bespielte Kassettentänder) und für die Aufnahme (unbespielte Kassettentänder) in das jeweilige Kassettendeck ein.
2. Wählen Sie die Aufnahmerichtung mit dem Eingangswählschalter und der Taste TAPE 2 MONITOR.

- Zum Kopieren vom Kassettendeck von den TAPE1/MD-Buchsen (an Modell A-307R) oder TAPE 1/CD-R/MD-Buchsen (an Modell A-209R) zum Kassettendeck der TAPE2 MONITOR-Buchsen folgendermaßen vorgehen: den Eingangswählschalter (INPUT SELECTOR) auf TAPE 1/MD (an Modell A-307R) bzw. TAPE 1/CD-R/MD (an Modell A-209R) stellen.
- Zum Kopieren vom Kassettendeck von den TAPE2 MONITOR-Buchsen zum Kassettendeck der TAPE1/MD-Buchsen (an Modell A-307R) bzw. TAPE1/CD-R/MD-Buchsen (an Modell A-209R) folgendermaßen vorgehen: die TAPE2 MONITOR-Taste auf EIN stellen und den Eingangswählschalter (INPUT SELECTOR) auf eine andere Position als TAPE1/MD (an Modell A-307R) bzw. TAPE1/CD-R/MD (an Modell A-209R) stellen.

3. Betrieben Sie die Kassettendecks, um den Überspielvorgang zu starten.

Setzen Sie das Kassettendeck mit dem Originalband (Wiedergabe) in den Wiedergabemodus und setzen Sie das Kassettendeck mit dem unbespielten Kassettentänder in den Aufnahmemodus.

VERWENDUNG DES AN DIE BUCHSEN TAPE 2 MONITOR ANGESCHLOSSENEN GERÄTES

[Für ein Kassettendeck]

- Ein an diese Buchsen angeschlossenes Kassettendeck kann auf gleiche Weise (Aufnahme und Wiedergabe) wie ein an die Tonband-1/Digitalrecorder-Buchsen (TAPE 2 MONITOR) angeschlossenes Kassettendeck betrieben werden.
- Bei Verwendung von zwei Kassettendecks können Kassetten von einem Kassettendeck auf das andere überspielt (kopiert) werden (siehe "ÜBERSPIELEN VON KASSETTENBÄNDERN").

1. Stellen Sie die Band2 Monitortaste (TAPE2 MONITOR) auf ON (Ein).
2. Betätigen Sie das Kassettendeck, um mit der Wiedergabe (bzw. Aufnahme) zu beginnen.

HINWEIS:

Die mit dem Eingangswählschalter gewählte Wiedergabequelle wird einige Tage lang gespeichert, auch wenn das Gerät mit dem Hauptschalter abgeschaltet oder vom Netz getrennt wurde. Danach wird beim erneuten Einschalten der Hauptstromversorgung automatisch CD als Eingangsquelle gewählt.

[Für eine Adapter-Komponente]

Bei Verwendung eines Graphic-Equalizers können Wiedergabequellen (CDs, Kassetten, UKW-/MW-Sendungen, usw.) mit zusätzlicher Klang- und Tonkompensation gehört werden.

Mit der Adapterkomponente kompensierter Ton kann auf dem an TAPE1/MD-Buchsen (an Modell A-307R) oder TAPE1/CD-R/MD-Buchsen (an Modell A-209R) angeschlossenen Kassettendeck aufgenommen werden.

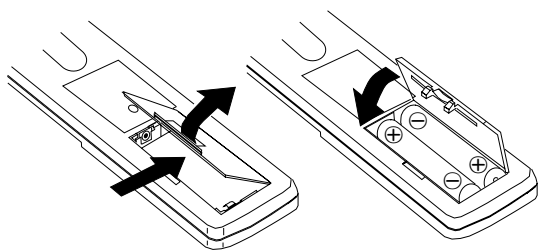
1. Stellen Sie die Band2 Monitortaste (TAPE2 MONITOR) auf ON (Ein).
2. Beginnen Sie mit der Wiedergabe der Programmquelle.
3. Betätigen Sie die Adapter-Komponente.

HINWEIS:

Vergewissern Sie sich, daß Sie diesen Betrieb ausführen, wenn der Netzschalter der Adapter-Komponente eingeschaltet ist. Der Netzschalter der Adapter-komponente muß selbst dann eingeschaltet bleiben, wenn Sie die Adapter-Komponente nicht benutzen. Wenn die Adapter-Komponente ausgeschaltet ist, wird kein Ton produziert, oder die Wiedergabe ist verzerrt.

FERNBEDIENUNG

EINLEGEN VON BATTERIEN



Öffnen Sie den Batteriefachdeckel auf der Rückseite des Fernbedienungsgerätes.

Legen Sie Trockenzellen der Größe AA/R6P gemäß Polaritätsmarkierungen (+, -) im Inneren des Batteriefachs ein. Schließen Sie den Batteriefachdeckel.

Durch falschen Gebrauch können Batterien auslaufen oder reißen. Stets die folgenden Punkte beachten:

1. Die Batterien stets polaritätsgetreu gemäß den Markierungen + und - im Fach einlegen.
2. Niemals gleichzeitig eine neue und eine alte Batterie verwenden.
3. Batterien können je nach Typ unterschiedliche Spannung haben, auch wenn sie gleich groß sind. Nicht gleichzeitig zwei Batterien unterschiedlichen Typs verwenden.


FERNBEDIENUNGS-WIRKUNGSBEREICH

Durch Richten der Fernbedienung auf das Fernbedienungs-Sensorfenster am Stereo-Verstärker und Betätigung der entsprechenden Tasten an der Fernbedienung können dieses Gerät und andere Bausteine ferngesteuert werden.

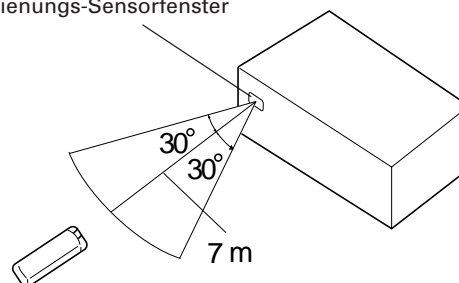
Abstand : Innerhalb einer Entfernung von etwa 7 Metern vom Fernbedienungs-Sensorfenster des Geräts.

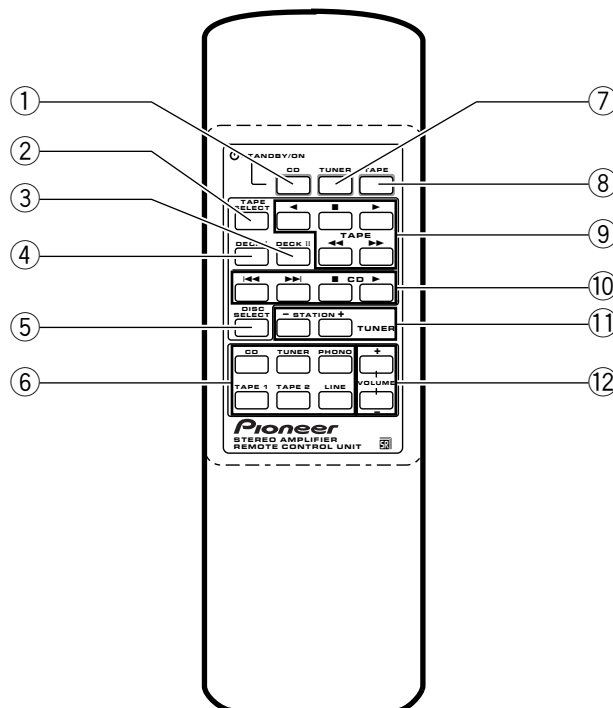
Winkel : Innerhalb eines Winkels von ca. 30 Grad von der Mitte des Fernbedienungs-Sensorfensters des Geräts.

Fernbedienung ist nicht möglich, wenn ein Gegenstand zwischen der Fernbedienung und dem Fernbedienungs-Sensorfenster des Geräts ist.

- Mit der Zubehör-Fernbedienung können einige Funktionen anderer Kassettendecks, CD-Spieler und Tuner (nur solche mit dem Pioneer-Zeichen ) ferngesteuert werden.

Fernbedienungs-Sensorfenster





① **Netztaste des CD-Spielers (CD POWER)**

Einschalten/Bereitschaft der Stromversorgung des CD-Players.

② **Kassetten-Wahltaste (TAPE SELECT)**

Zum Auswählen der Kassettennr. (1 bis 6) für Multi-Kassettenwechsler.

③ **Taste für Kassettendeck II (DECK II)**

Drücken Sie diese Taste für den Betrieb von Deck II, bevor Sie eine Bedienungstaste betätigen. Drücken Sie die Bedienungstasten auch bei der Anwendung eines Einzel-Kassettendecks nach Betätigung dieser Taste.

④ **Taste für Kassettendeck I (DECK I)**

Drücken Sie diese Taste vor dem Betätigen der betriebstasten, um das Kassettendeck I zu betreiben.

⑤ **Platten-Wahltaste (DISC SELECT)**

Drücken Sie diese Taste, um Platten von einem CD-Spieler mit Multi oder Zweifach-Teller auszuwählen.

⑥ **Eingangswahltasten**

Zur Anwahl der Wiedergabe-Tonquelle.

- CD** : Zum Abspielen einer CD mit einem CD-Spieler.
- TUNER** : Zum Empfang von UKW-bzw. MW-Rundfunksendungen mit einem Tuner.
- PHONO** : Zum Abspielen einer Schallplatte mit einem Plattenspieler.
- TAPE 1** : Zum Abspielen mit einem Kassettendeck den CD-Recorder oder MD-Recorder an TAPE1/MD-Buchsen (an Modell A-307R) oder TAPE1/CD-R/MD-Buchsen (an Modell A-209R) anschließen.
- TAPE 2** : Für die Wiedergabe mit einem Kassettendeck oder einem Adapter bei Anschluß an TAPE 2 MONITOR.
- LINE** : Für Wiedergabe von dem an den Hochpegel-Eingangsbuchsen (LINE) angeschlossenen Gerät.

⑦ **Netztaste des Tuners (TUNER POWER)**

Einschalten/Bereitschaft der Stromversorgung des Tuners.

⑧ **Netztaste des Kassettendecks (TAPE POWER)**

Einschalten/Bereitschaft der Stromversorgung des Kassettendecks.
(Einige Kassettendecks lassen sich nicht ein- und ausschalten.)

⑨ **Kassettendeck-Betriebstasten (TAPE)**

- ◀, ▶ : Wiedergabe in Pfeilrichtung.
- : Stop
- ◀◀, ▶▶ : Schnellvorlauf des Kassettendecks/Rückspulen

⑩ **Betriebstasten des CD-Spielers**

- ◀◀ : Bringt Sie zurück an den Anfang des gegenwärtig wiedergegebenen Titels. (Titelsuchlauf)
- ▶▶ : Bringt Sie an den Anfang des nächsten Titels. (Titelsuchlauf)
- : Stop
- ▶ : Wiedergabe


⑪ **Senderabruffasten (STATION + (aufwärts), - (abwärts))**

Dient zum Abrufen von Sendern in numerischer Reihenfolge.

⑫ **Lautstärketasten (VOLUME + (aufwärts), - (abwärts))**

- + Erhöht die Lautstärke.
- Senkt die Lautstärke.

HINWEIS:

Bei Gebrauch der mitgelieferten Fernbedienung zur Steuerung anderer Pioneer-Bausteine mit dem -Symbol können andere Funktionen als die an der Fernbedienung aufgeführten nicht aktiviert werden.

FEHLERSUCHE

Fehlerhaftes Betreiben wird oft mit Störungen oder Fehlfunktionen verwechselt. Wenn Sie den Eindruck haben, daß mit dieser Komponente etwas nicht in Ordnung ist, überprüfen Sie die unten aufgeführten Punkte. Manchmal mag die Störung auch in einer anderen Komponente zu suchen sein.

Untersuchen Sie also auch die anderen Komponenten und elektrischen Vorrichtungen, die Sie zur Anwendung gebracht haben. Sollte sich eine Störung selbst nach ausführlichem Überprüfen der unten aufgeführten Liste nicht beseitigen lassen, wenden Sie sich an ein PIONEER-Service-Center oder Ihren Händler.

Symptom	Mögliche Ursache	Abhilfe
Gerät läßt sich nicht einschalten.	<ul style="list-style-type: none"> ● Netzkabel von der Steckdose abgetrennt. ● Der Netzstecker des Verstärkers wurde an den Netzausgang einer anderen Komponente angeschlossen (z.B. Timer usw.), aber der Strom zu diesem Gerät ist abgetrennt. ● Der Stecker ist nicht an den Wechselstromeingang angeschlossen. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Netzstecker fest in die Steckdose stecken. ● Schalten Sie den Strom zur anderen Komponente ein. ● Stecken Sie den Stecker fest in den Wechselstromeingang.
Kein Ton.	<ul style="list-style-type: none"> ● Die Anschlußkabel sind nicht oder nicht ordnungsgemäß angeschlossen worden. ● Buchsen bzw. Stecker der Verbindungskabel sind schmutzig. ● Die TAPE 2 MONITOR-Taste ist auf die Position ON (ein) gestellt (es sei denn, es wird eine Adapterkomponente benutzt). ● Ein anderes Gerät wurde falsch bedient. ● Die Stellung der Eingangswahltafeln entspricht nicht der Komponente, die Sie betreiben möchten. ● Beide Lautsprecherwahlschalter (SPEAKERS) sind auf OFF (Aus) gestellt. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Fest anschließen. ● Buchsen und Steckerstifte säubern. ● Stellen Sie die TAPE 2 MONITOR-Taste auf die Position OFF (aus). ● Die Bedienungsanleitung des anderen Geräts zu Rate ziehen. ● Den Schalter in die richtige Position stellen (CD, TUNER, PHONO, LINE, TAPE1/MD (an Modell A-307R), TAPE1/CD-R/MD (an Modell A-209R)). ● Einen oder beide Schalter auf ON stellen.
Kein Ton von einem Lautsprecher.	<ul style="list-style-type: none"> ● Verbindungskabel bzw. Lautsprecherkabel für diesen Kanal sind nicht angeschlossen. ● BALANCE-Regler ist einseitig eingestellt. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Fest anschließen. ● Den BALANCE-Regler in Mittelstellung bringen.
Keine Aufnahme auf Kassette möglich.	<ul style="list-style-type: none"> ● Unsachgemäßer Anschluß. ● Kassettengeräte wurde falsch bedient. ● Die TAPE 2 MONITOR-Taste ist auf die Position ON (ein) gestellt. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Anschlüsse korrigieren. ● Die Bedienungsanleitung des Kassettendecks zu Rate ziehen. ● Stellen Sie die TAPE 2 MONITOR-Taste auf die Position OFF (aus).
Kein Kopieren möglich.	<ul style="list-style-type: none"> ● Die Position des Eingangswahlschalters und der Taste TAPE 2 MONITOR ist falsch (bei Verwendung von 2 Kassettendecks). ● Kassettendeck wurden falsch bedient. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Stellen Sie den Schalter in die richtige Position (siehe Abschnitt ÜBERSPIELEN VON KASSETTENBÄNDERN). ● Die Bedienungsanleitung der Kassettendecks zu Rate ziehen.
Die Fernbedienung funktioniert nicht. (Andere Bausteine können nicht betätigt werden.)	<ul style="list-style-type: none"> ● Die Batterien sind verbraucht, oder es befinden sich keine Batterien in der Fernbedienung. ● Der Fernbedienungssensor empfängt keine Signale. ● Das Fernbedienungskabel wurde nicht richtig angeschlossen. ● Das Licht einer Leuchtstoffröhre fällt auf das Fernbedienungs-Sensorfenster. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Legen Sie neue Batterien ein (siehe Seite 9). ● Die Fernbedienung innerhalb einer Entfernung von 7 Metern und eines Winkels von 30 Grad betätigen (siehe Seite 9). ● Schließen Sie das Kabel richtig an (siehe Seite 4). ● So bewegen, daß das Licht der Leuchtstoffröhre nicht direkt auf das Fernbedienungs-Sensorfenster an der Frontplatte des Verstärkers fällt.

● Statische Elektrizität oder andere äußere Störungen können fehlerhafte Funktionen dieses Gerätes verursachen. Um normalen Betrieb wieder herzustellen, den Netzschalter abschalten und dann wieder einschalten, oder das Wechselstromnetz Kabel abtrennen und dann wieder anschließen.

TECHNISCHE DATEN

Verstärkerteil

Dauerleistung

(beide Kanäle ausgesteuert bei 20 Hz bis 20 kHz)**

[A-307R]	
Klirrfaktor 0,1 %, 8 Ω	45 W + 45 W*
Klirrfaktor 0,15 %, 4 Ω	65 W + 65 W*
[A-209R]	
Klirrfaktor 0,1 %, 8 Ω	35 W + 35 W*
Klirrfaktor 0,15 %, 4 Ω	45 W + 45 W*

Dauerleistung nach DIN

(beide Kanäle ausgesteuert bei 1 kHz)

[A-307R]	
Klirrfaktor 1,0 %, 8 Ω	55 W + 55 W
Klirrfaktor 1,0 %, 4 Ω	80 W + 80 W
[A-209R]	
Klirrfaktor 1,0 %, 8 Ω	45 W + 45 W
Klirrfaktor 1,0 %, 4 Ω	60 W + 60 W

Gesamtklirrfaktor**

[A-307R]	
20 Hz bis 20 kHz, 22,5 W, 8 Ω	0,08 %*
[A-209R]	
20 Hz bis 20 kHz, 17,5 W, 8 Ω	0,08 %*

● Die obigen Werte gelten bei Zuführung einer Wechselspannung von 230 V.

Eingangsempfindlichkeit/-impedanz

PHONO (MM)	2,8 mV/50 kΩ
[A-307R]	
CD, TUNER, LINE, TAPE 1/MD, TAPE 2 MONITOR	
	200 mV/50 kΩ
[A-209R]	
CD, TUNER, LINE, TAPE 1/CD-R/MD, TAPE 2 MONITOR	
	200 mV/50 kΩ

PHONO (MM)-Übersteuerungsgrenze

1 kHz, Klirrfaktor 0,1 %	150 mV
--------------------------	--------

Ausgangspegel/-impedanz

TAPE 1 REC, TAPE 2 MONITOR REC	200 mV/1 kΩ
--------------------------------	-------------

Frequenzgang

PHONO (MM)	20 Hz bis 20 kHz, ±0,5 dB
[A-307R]	
CD, TUNER, LINE, TAPE 1/MD, TAPE 2 MONITOR	
	5 Hz bis 100 kHz, ± 3 dB*
[A-209R]	
CD, TUNER, LINE, TAPE 1/CD-R/MD, TAPE 2 MONITOR	
	5 Hz bis 100 kHz, ± 3 dB*

Klangregler

BASS	±8 dB (100 Hz)
TREBLE	±8 dB (10 kHz)

Isophone (Lautstärkeregler: -30 dB)

	+6 dB (100 Hz)/+4 dB (10 kHz)
--	-------------------------------

Signal-Rauschabstand (IHF-Kurzschluß, A-Netzwerk)

PHONO (MM, 5 mV Eingang)	85 dB*
[A-307R]	
CD, TUNER, LINE, TAPE 1/MD, TAPE 2 MONITOR	
	106 dB*

[A-209R]	
CD, TUNER, LINE, TAPE 1/CD-R/MD, TAPE 2 MONITOR	
	106 dB*

Signal-Rauschabstand (DIN, Dauerleistung/50 mW)

PHONO (MM)	71 dB/67 dB*
[A-307R]	
CD, TUNER, LINE, TAPE 1/MD, TAPE 2 MONITOR	
	91 dB/71 dB*

[A-209R]	
CD, TUNER, LINE, TAPE 1/CD-R/MD, TAPE 2 MONITOR	
	91 dB/71 dB*

Stromversorgung/Sonstiges

Netzanschluß Wechselstrom 220 — 230 V, 50/60 Hz

Leistungsaufnahme

[A-307R]	140 W
[A-209R]	130 W

Abmessungen (inkl. Schaltern und herausragender Teile)

..... 420 (B) x 114 (H) x 307 (T) mm

Gewicht (ohne Verpackung)

[A-307R]	5,9 kg
[A-209R]	4,7 kg

Zubehör

Fernbedienung	1
Batterien (AA/R6P)	2
Netzkabel (Nennstrom 2,5 A)	1
Bedienungsanleitung	1
Garantiekarte	1

HINWEIS:

Änderungen der technischen Daten und des Designs zum Zwecke der Verbesserung vorbehalten.

* Gemessen mit aktivierter Direkteingangstaste (DIRECT).

** Gemessen mit Tonspektrumanalysator.

VORSICHT MIT DEM NETZKABEL

Fassen Sie das Netzkabel immer am Stecker. Ziehen Sie nicht am Kabel selbst, und fassen Sie das Netzkabel niemals mit nassen Händen an, da dies einen Kurzschluß oder elektrischen Schlag verursachen kann. Stellen Sie nicht das Gerät, Möbelstücke o.ä. auf das Netzkabel; sehen Sie auch zu, daß es nicht eingeklemmt wird. Machen Sie niemals einen Knoten in das Netzkabel, und binden Sie es nicht mit anderen Kabeln. Das Netzkabel sollte so gelegt werden, daß niemand darauf tritt. Ein beschädigtes Netzkabel kann einen Brand oder elektrischen Schlag verursachen. Prüfen Sie das Netzkabel von Zeit zu Zeit. Sollte es beschädigt sein, wenden Sie sich an Ihre nächste autorisierte PIONEER-Kundendienststelle oder Ihren Händler, um es zu ersetzen.

GEHÄUSEPFLEGE

- Ein Poliertuch oder anderes weiches Tuch verwenden, um Staub und Schmutz abzuwischen.
- Bei sehr starker Verschmutzung der Oberflächen diese mit einem weichen, mit etwas neutralem Putzmittel (fünf- oder sechsfach mit Wasser verdünnt) befeuchteten Tuch abwischen, dann mit einem trockenen Tuch trockenwischen. Weder Wachs noch Reinigungsmittel für Möbel verwenden.
- Niemals Verdünnungsmittel, Benzin, Sprühmittel zur Insektenvernichtung und andere Chemikalien auf das Gehäuse auftragen oder in der Nähe dieses Gerätes verwenden, weil sonst die Oberflächen angegriffen werden.

Veröffentlicht von Pioneer Corporation.
Urheberrechtlich geschützt © 2000 Pioneer Corporation.
Alle Rechte vorbehalten.

PIONEER CORPORATION

4-1, Meguro 1-Chome, Meguro-ku, Tokyo 153-8654, Japan

PIONEER ELECTRONICS [USA] INC.

P.O. BOX 1540, Long Beach, California 90801-1540, U.S.A.

PIONEER ELECTRONICS OF CANADA, INC.

300 Allstate Parkway, Markham, Ontario L3R 0P2, Canada

PIONEER ELECTRONIC [EUROPE] N.V.

Haven 1087, Keetberglaan 1, 9120 Melsele, Belgium TEL: 03/570.05.11

PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.

178-184 Boundary Road, Braeside, Victoria 3195, Australia, TEL: [03] 9586-6300

PIONEER ELECTRONICS DE MEXICO S.A. DE C.V.

San Lorenzo Num 1009 3er piso Desp. 302 Col. Del Valle, Mexico D.F. C.P. 03100 TEL: 5-688-52-90