

DENON

AV SURROUND RECEIVER

AVR-1509

Owner's Manual

Bedienungsanleitung

Manuel de l'Utilisateur


Manuale delle istruzioni

Manual del usuario


Gebruiksaanwijzing

Bruksanvisning

☐ SAFETY PRECAUTIONS



CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



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

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

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

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

• **DECLARATION OF CONFORMITY**

We declare under our sole responsibility that this product, to which this declaration relates, is in conformity with the following standards: EN60065, EN55013, EN55020, EN61000-3-2 and EN61000-3-3. Following the provisions of 2006/95/EC and 2004/108/EC Directive.

• **ÜBEREINSTIMMUNGSERKLÄRUNG**

Wir erklären unter unserer Verantwortung, daß dieses Produkt, auf das sich diese Erklärung bezieht, den folgenden Standards entspricht: EN60065, EN55013, EN55020, EN61000-3-2 und EN61000-3-3. Entspricht den Verordnungen der Direktive 2006/95/EC und 2004/108/EC.

• **DECLARATION DE CONFORMITE**

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que l'appareil, auquel se réfère cette déclaration, est conforme aux standards suivants: EN60065, EN55013, EN55020, EN61000-3-2 et EN61000-3-3. D'après les dispositions de la Directive 2006/95/EC et 2004/108/EC.

• **DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**

Dichiariamo con piena responsabilità che questo prodotto, al quale la nostra dichiarazione si riferisce, è conforme alle seguenti normative: EN60065, EN55013, EN55020, EN61000-3-2 e EN61000-3-3. In conformità con le condizioni delle direttive 2006/95/EC e 2004/108/EC. QUESTO PRODOTTO E' CONFORME AL D.M. 28/08/95 N. 548

• **DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que este producto al que hace referencia esta declaración, está conforme con los siguientes estándares: EN60065, EN55013, EN55020, EN61000-3-2 y EN61000-3-3. Siguiendo las provisiones de las Directivas 2006/95/EC y 2004/108/EC.

• **EENVORMIGHEIDSVERKLARING**

Wij verklaren uitsluitend op onze verantwoordelijkheid dat dit produkt, waarop deze verklaring betrekking heeft, in overeenstemming is met de volgende normen: EN60065, EN55013, EN55020, EN61000-3-2 en EN61000-3-3. Volgens de bepalingen van de Richtlijnen 2006/95/EC en 2004/108/EC.

• **ÖVERENSSTÄMMELSESINTYG**

Härmed intygas helt på eget ansvar att denna produkt, vilken detta intyg avser, uppfyller följande standarder: EN60065, EN55013, EN55020, EN61000-3-2 och EN61000-3-3. Enligt stadgarna i direktiv 2006/95/EC och 2004/108/EC.

DENON EUROPE
Division of D&M Germany GmbH
An der Landwehr 19, Nettetal,
D-41334 Germany

CAUTION:

To completely disconnect this product from the mains, disconnect the plug from the wall socket outlet. The mains plug is used to completely interrupt the power supply to the unit and must be within easy access by the user.

VORSICHT:

Um dieses Gerät vollständig von der Stromversorgung abzutrennen, ziehen Sie bitte den Stecker aus der Wandsteckdose. Der Netzstecker wird verwendet, um die Stromversorgung zum Gerät völlig zu unterbrechen; er muss für den Benutzer gut und einfach zu erreichen sein.

PRECAUTION:

Pour déconnecter complètement ce produit du courant secteur, débranchez la prise de la prise murale. La prise secteur est utilisée pour couper complètement l'alimentation de l'appareil et l'utilisateur doit pouvoir y accéder facilement.

ATTENZIONE:

Per scollegare completamente questo prodotto dalla rete di alimentazione elettrica, scollegare la spina dalla relativa presa a muro. La spina di rete viene utilizzata per interrompere completamente l'alimentazione all'unità e deve essere facilmente accessibile all'utente.

PRECAUCIÓN:

Para desconectar completamente este producto de la alimentación eléctrica, desconecte el enchufe del enchufe de la pared. El enchufe de la alimentación eléctrica se utiliza para interrumpir por completo el suministro de alimentación eléctrica a la unidad y debe de encontrarse en un lugar al que el usuario tenga fácil acceso.

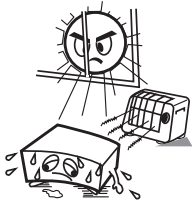
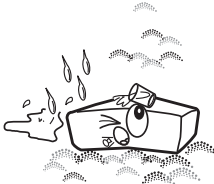


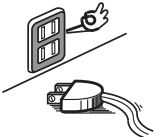



WAARSCHUWING:

Om de voeding van dit product volledig te onderbreken moet de stekker uit het stopcontact worden getrokken. De netstekker wordt gebruikt om de stroomtoevoer naar het toestel volledig te onderbreken en moet voor de gebruiker gemakkelijk bereikbaar zijn.

FÖRSIKTIHETSMÅTT:

Koppla loss stickproppen från eluttaget för att helt skilja produkten från nätet. Stickproppen används för att helt bryta strömförsörjningen till apparaten, och den måste vara lättillgänglig för användaren.

NOTE ON USE / HINWEISE ZUM GEBRAUCH / OBSERVATIONS RELATIVES A L'UTILISATION / NOTE SULL'USO / NOTAS SOBRE EL USO / ALVORENSTE GEBRUIKEN / OBSERVERA ANGÅENDE ANVÄNDNINGEN

 <ul style="list-style-type: none"> • Avoid high temperatures. Allow for sufficient heat dispersion when installed in a rack. • Vermeiden Sie hohe Temperaturen. Beachten Sie, dass eine ausreichende Belüftung gewährleistet wird, wenn das Gerät auf ein Regal gestellt wird. • Eviter des températures élevées. Tenir compte d'une dispersion de chaleur suffisante lors de l'installation sur une étagère. • Evitate di esporre l'unità a temperature elevate. Assicuratevi che vi sia un'adeguata dispersione del calore quando installate l'unità in un mobile per componenti audio. • Evite altas temperaturas. Permite la suficiente dispersión del calor cuando está instalado en la consola. • Vermijd hoge temperaturen. Zorg er bij installatie in een audiorack voor, dat de door het toestel geproduceerde warmte goed kan worden afgevoerd. • Undvik höga temperaturer. Se till att det finns möjlighet till god värmeavledning vid monteringen i ett rack. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Keep the unit free from moisture, water, and dust. • Halten Sie das Gerät von Feuchtigkeit, Wasser und Staub fern. • Protéger l'appareil contre l'humidité, l'eau et la poussière. • Tenete l'unità lontana dall'umidità, dall'acqua e dalla polvere. • Mantenga el equipo libre de humedad, agua y polvo. • Laat geen vochtigheid, water of stof in het apparaat binnendringen. • Utsätt inte apparaten för fukt, vatten och damm. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Do not let foreign objects into the unit. • Lassen Sie keine fremden Gegenstände in das Gerät kommen. • Ne pas laisser des objets étrangers dans l'appareil. • Non inserite corpi estranei all'interno dell'unità. • No deje objetos extraños dentro del equipo. • Laat geen vreemde voorwerpen in dit apparaat vallen. • Se till att främmande föremål inte tränger in i apparaten. 	<p>CAUTION:</p> <ul style="list-style-type: none"> • The ventilation should not be impeded by covering the ventilation openings with items, such as newspapers, tablecloths, curtains, etc. • No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on the unit. • Observe and follow local regulations regarding battery disposal. • Do not expose the unit to dripping or splashing fluids. • Do not place objects filled with liquids, such as vases, on the unit. <p>ACHTUNG:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Belüftung sollte auf keinen Fall durch das Abdecken der Belüftungsöffnungen durch Gegenstände wie beispielsweise Zeitungen, Tischtücher, Vorhänge o. Ä. behindert werden. • Auf dem Gerät sollten keinerlei direkte Feuerquellen wie beispielsweise angezündete Kerzen aufgestellt werden. • Bitte beachten Sie bei der Entsorgung der Batterien die örtlich geltenden Umweltbestimmungen. • Das Gerät sollte keiner tropfenden oder spritzenden Flüssigkeit ausgesetzt werden. • Auf dem Gerät sollten keine mit Flüssigkeit gefüllten Behälter wie beispielsweise Vasen aufgestellt werden.
 <ul style="list-style-type: none"> • Handle the power cord carefully. Hold the plug when unplugging the cord. • Gehen Sie vorsichtig mit dem Netzkabel um. Halten Sie das Kabel am Stecker, wenn Sie den Stecker herausziehen. • Manipuler le cordon d'alimentation avec précaution. Tenir la prise lors du débranchement du cordon. • Maneggiare il cavo di alimentazione con attenzione. Tenete ferma la spina quando scollegate il cavo dalla presa. • Maneje el cordón de energía con cuidado. Sostenga el enchufe cuando desconecte el cordón de energía. • Hanteer het netsnoer voorzichtig. Houd het snoer bij de stekker vast wanneer deze moet worden aan- of losgekoppeld. • Hantera nätkablen varsamt. Håll i kablarna när den kopplas från el-uttaget. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Unplug the power cord when not using the unit for long periods of time. • Wenn das Gerät längere Zeit nicht verwendet werden soll, trennen Sie das Netzkabel vom Netzstecker. • Débrancher le cordon d'alimentation lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant de longues périodes. • Scollegate il cavo di alimentazione quando prevedete di non utilizzare l'unità per un lungo periodo di tempo. • Desconecte el cordón de energía cuando no utilice el equipo por mucho tiempo. • Neem altijd het netsnoer uit het stopcontact wanneer het apparaat gedurende een lange periode niet wordt gebruikt. • Koppla loss nätkablen om apparaten inte kommer att användas i lång tid. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Do not let insecticides, benzene, and thinner come in contact with the unit. • Lassen Sie das Gerät nicht mit Insektiziden, Benzin oder Verdünnungsmitteln in Berührung kommen. • Ne pas mettre en contact des insecticides, du benzène et un diluant avec l'appareil. • Assicuratevi che l'unità non entri in contatto con insetticidi, benzolo o solventi. • No permita el contacto de insecticidas, gasolina y diluyentes con el equipo. • Voorkom dat insecticiden, benzeen of verfverdunder met dit toestel in contact komen. • Se till att inte insektsmedel på spraybruk, bensen och thinner kommer i kontakt med apparatens hölje. 	<p>ATTENTION:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La ventilation ne doit pas être gênée en recouvrant les ouvertures de la ventilation avec des objets tels que journaux, rideaux, tissus, etc. • Aucune flamme nue, par exemple une bougie, ne doit être placée sur l'appareil. • Veillez à respecter les lois en vigueur lorsque vous jetez les piles usagées. • L'appareil ne doit pas être exposé à l'eau ou à l'humidité. • Ne pas poser d'objet contenant du liquide, par exemple un vase, sur l'appareil. <p>ATTENZIONE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le aperture di ventilazione non devono essere ostruite coprendole con oggetti, quali giornali, tovaglie, tende e così via. • Non posizionate sull'unità fiamme libere, come ad esempio candele accese. • Prestate attenzione agli aspetti legati alla tutela dell'ambiente nello smaltimento delle batterie. • L'apparecchiatura non deve essere esposta a gocciolii o spruzzi. • Non posizionate sull'unità alcun oggetto contenente liquidi, come ad esempio i vasi. <p>PRECAUCIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La ventilación no debe quedar obstruida por haberse cubierto las aperturas con objetos como periódicos, manteles, cortinas, etc. • No debe colocarse sobre el aparato ninguna fuente inflamable sin protección, como velas encendidas. • A la hora de deshacerse de las pilas, respete la normativa para el cuidado del medio ambiente. • No exponer el aparato al goteo o salpicaduras cuando se utilice. • No colocar sobre el aparato objetos llenos de líquido, como jarras.
	 <p>* (For apparatuses with ventilation holes)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Do not obstruct the ventilation holes. • Decken Sie den Lüftungsbereich nicht ab. • Ne pas obstruer les trous d'aération. • Non coprite i fori di ventilazione. • No obstruya los orificios de ventilación. • De ventilatieopeningen mogen niet worden geblokkeerd. • Täpp inte till ventilationsöppningarna. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Never disassemble or modify the unit in any way. • Versuchen Sie niemals das Gerät auseinander zu nehmen oder zu verändern. • Ne jamais démonter ou modifier l'appareil d'une manière ou d'une autre. • Non smontate né modificate l'unità in alcun modo. • Nunca desarme o modifique el equipo de ninguna manera. • Dit toestel mag niet gedemonteerd of aangepast worden. • Ta inte isär apparaten och försök inte bygga om den. 	<p>WAARSCHUWING:</p> <ul style="list-style-type: none"> • De ventilatie mag niet worden belemmerd door de ventilatieopeningen af te dekken met bijvoorbeeld kranten, een tafelkleed, gordijnen, enz. • Plaats geen open vlammen, bijvoorbeeld een brandende kaars, op het apparaat. • Houd u steeds aan de milieuvorschriften wanneer u gebruikte batterijen wegdoet. • Stel het apparaat niet bloot aan druppels of spatten. • Plaats geen voorwerpen gevuld met water, bijvoorbeeld een vaas, op het apparaat. <p>OBSERVERA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ventilationen bör inte förhindras genom att täcka för ventilationsöppningarna med föremål såsom tidningar, bordsdukar, gardiner osv. • Inga blottade brandkällor, såsom tända ljus, får placeras på apparaten. • Tänk på miljöaspekterna när du bortskaffar batterier. • Apparaten får inte utsättas för vätska. • Placera inte föremål fyllda med vätska, t.ex. vaser, på apparaten.

A NOTE ABOUT RECYCLING:

This product's packaging materials are recyclable and can be reused. Please dispose of any materials in accordance with the local recycling regulations.

When discarding the unit, comply with local rules or regulations.

Batteries should never be thrown away or incinerated but disposed of in accordance with the local regulations concerning battery disposal.

This product and the supplied accessories, excluding the batteries, constitute the applicable product according to the WEEE directive.

**HINWEIS ZUM RECYCLING:**

Das Verpackungsmaterial dieses Produktes ist zum Recyceln geeignet und kann wieder verwendet werden. Bitte entsorgen Sie alle Materialien entsprechend der örtlichen Recycling-Vorschriften.

Beachten Sie bei der Entsorgung des Gerätes die örtlichen Vorschriften und Bestimmungen.

Die Batterien dürfen nicht in den Hausmüll geworfen oder verbrannt werden; bitte entsorgen Sie die Batterien gemäß der örtlichen Vorschriften.

Dieses Produkt und das im Lieferumfang enthaltene Zubehör (mit Ausnahme der Batterien!) entsprechen der WEEE-Direktive.

UNE REMARQUE CONCERNANT LE RECYCLAGE:

Les matériaux d'emballage de ce produit sont recyclables et peuvent être réutilisés. Veuillez disposer des matériaux conformément aux lois sur le recyclage en vigueur.

Lorsque vous mettez cet appareil au rebut, respectez les lois ou réglementations en vigueur.

Les piles ne doivent jamais être jetées ou incinérées, mais mises au rebut conformément aux lois en vigueur sur la mise au rebut des piles.

Ce produit et les accessoires inclus, à l'exception des piles, sont des produits conformes à la directive DEEE.

NOTA RELATIVA AL RICICLAGGIO:

I materiali di imballaggio di questo prodotto sono riutilizzabili e riciclabili. Smaltire i materiali conformemente alle normative locali sul riciclaggio.

Per lo smaltimento dell'unità, osservare le normative o le leggi locali in vigore.

Non gettare le batterie, né incenerirle, ma smaltirle conformemente alla normativa locale sui rifiuti chimici.

Questo prodotto e gli accessori inclusi nell'imballaggio sono applicabili alla direttiva RAEE, ad eccezione delle batterie.

ACERCA DEL RECICLAJE:

Los materiales de embalaje de este producto son reciclables y se pueden volver a utilizar. Disponga de estos materiales siguiendo los reglamentos de reciclaje de su localidad.

Cuando se deshaga de la unidad, cumpla con las reglas o reglamentos locales.

Las pilas nunca deberán tirarse ni incinerarse. Deberá disponer de ellas siguiendo los reglamentos de su localidad relacionados con los desperdicios químicos.

Este producto junto con los accesorios empaquetados es el producto aplicable a la directiva RAEE excepto pilas.

EEN AANTEKENING MET BETREKKING TOT DE RECYCLING:

Het inpakmateriaal van dit product is recycleerbaar en kan opnieuw gebruikt worden. Er wordt verzocht om zich van elk afvalmateriaal te ontdoen volgens de plaatselijke voorschriften.

Volg voor het wegdoen van de speler de voorschriften voor de verwijdering van wit- en bruingoed op.

Batterijen mogen nooit worden weggegooid of verbrand, maar moeten volgens de plaatselijke voorschriften betreffende chemisch afval worden verwijderd.

Op dit product en de meegeleverde accessoires, m.u.v. de batterijen is de richtlijn voor afgedankte elektrische en elektronische apparaten (WEEE) van toepassing.

OBSERVERA ANGÅENDE ÅTERTVINNING:

Produktens emballage är återvinningsbart och kan återanvändas. Kassera det enligt lokala återvinningsbestämmelser.

När du kasserar enheten ska du göra det i överensstämmelse med lokala regler och bestämmelser.

Batterier får absolut inte kastas i soporna eller brännas. Kassera dem enligt lokala bestämmelser för kemiskt avfall.

Denna apparat och de tillbehör som levereras med den uppfyller gällande WEEE-direktiv, med undantag av batterierna.

Inhalt

Erste Schritte

Zubehör	2
Vorsichtshinweise zur Handhabung	3
Vorsichtshinweise zur Aufstellung	3
Fernbedienung	3
Einlegen der Batterien	3
Reichweite der Fernbedienung	3
Bezeichnung und Funktionen der Teile	4
Vorderseite	4
Display	4
Rückseite	5
Fernbedienung	6

Anschlüsse

Vorbereitungen	7
Anschlusskabel	7
Lautsprecheranschlüsse	8
Lautsprecheraufstellung	8
Lautsprecheranschlüsse	8
Anschluss von Geräten mit HDMI-Anschlüssen	9
Anschluss des Monitors	10
Anschluss der Wiedergabekomponenten	10
DVD-Player	10
CD-Player	11
iPod®	11
TV-/Kabel-Tuner	11
Anschluss der Aufnahmekomponenten	12
Videokassettenrecorder	12
CD-Recorder / MD-Recorder / Kassettendeck	12
Anschlüsse an andere Geräte	12
Videokamera / Spielekonsole	12
Komponente mit Mehrkanalausgängen	13
Antennenanschlüsse	13
Anschluss des Netzkabels	14
Nach Abschluss der Anschlüsse	14

Bedienvorgänge

Menüplan	14
Beispiel für ein Front Display	14

Auto Setup (Automatische Einmessung)

Vorbereitungen	15
Auto Setup (Automatische Einmessung)	16
1 Auto Setup (Automatische Einmessung)	16
2 Fehlermeldungen	17

System Setup

Funktion System Setup	18
Beispiel für die Anzeige der Standardwerte	18
1. Speaker Setup (Lautsprecher-Konfiguration)	19
1 ~ 4 Speaker Configuration (Lautsprecher-Konfiguration)	19
5 Subwoofer Mode Setup (Subwoofer Setup-Modus)	19
6 ~ 11 Distance (Abstand)	19
12 ~ 16 Crossover Frequency (Übergangsfrequenz)	20
17 Test Tone (Testton)	20
18 Restore (Wiederherstellen)	20
2. Input Setup (Eingangskonfiguration)	21
1, 2 HDMI In Assign (HDMI-Anschluss)	21
3 ~ 6 Digital In Assign (Digitaler Anschluss)	21
7 iPod Assign (iPod-Anschluss)	21
8 Audio Delay	21
9 EXT. IN Subwoofer Level (EXT. IN-Subwoofer-Pegel)	21
10 Auto Preset Memory (Automatisch voreingestellter Speicher)	22
3. Option Setup (Optionen)	22
1 ~ 3 Volume Control (Lautstärkeregelung)	22
4 Auto Surround Mode (Auto-Surround-Modus)	22
5 Direct Mode Setup (Direkter Setup-Modus)	22
6 Remote ID Setup (Einrichtung der Fernbedienungs-ID)	23

Surround Modes (Surround-Modus)

① Standardwiedergabe	23
Surround-Wiedergabe von Zwei-Kanal-Quellen	23
Wiedergabe von Mehrkanalquellen (Dolby Digital, DTS usw.)	24
② DSP-Simulations-Wiedergabe	24
③ Direkte Wiedergabe	24
④ Stereo-Wiedergabe	24

Parameter

Parameter einstellen	25
Surround Parameter (Surround-Parameter)	25
1 Mode (Modus)	26
2 Cinema EQ	26
3 D. Comp (Kompression des Dynamikbereiches)	26
4 LFE	26
5 Center Image (Basisbreite)	26
6 Panorama (Panorama-modus)	26
7 Dimension (Klangfeld)	26
8 Center Width (Basisbreite)	26
9 Delay Time (Verzögerungszeit)	26
10 Effect Level (Effektpegel)	26
11 Room Size (Raumgröße)	26
12 SW ATT (Subwoofer-Dämpfung)	27
13 Subwoofer	27
14 Tone Control (Klangsteuerung)	27
15 Bass (Bässe)	27
16 Treble (Höhen)	27
17 MultEQ	27
18 Dynamic EQ	27
19 Dynamic Volume	28
20 DV Setting (Einstellung Dynamic Volume)	28
21 RESTORER	28
22 Night Mode	29
23 Default (Standard)	29

Information (Informationen)

Wiedergabe

Vorbereitungen 30
 Einschalten des Geräts 30
 Auswahl der Eingangsquelle 30
 Eingabe-Modus einstellen 30
 Bedienung während der Wiedergabe 31
Wiedergabe über Video- und Audiogeräte 31
 Grundlegende Bedienung 31
Wiedergabe von UKW-/MWSendungen 31
 Grundlegende Bedienung 31
 Voreinstellung von Radiosendern (Senderspeicher) 32
 Wiedergabe von gespeicherten Sendern 32
 RDS (Radio-Data-System) 32
 RDS-Suche 33
 PTY-Suche 33
 TP-Suche 33
 RT (Radiotext) 33
iPod®-Wiedergabe 34
 Vorbereitungen 34
 Audiodaten hören 35
 Anzeige von Bildern oder Videos auf dem iPod 35

Andere Bedienvorgänge und Funktionen

Andere Bedienvorgänge 36
 Aufnahme auf ein externes Gerät (REC OUT-Modus) 36
Praktische Funktionen 36
 Kanalpegel 36
 Schnellwahl 37
 Persönliche Speicher-Plus-Funktion 37
 Speicher der letzten Funktion 37
 Sicherungsspeicher 37
 Zurücksetzen des Mikroprozessors 37

Bedienung mit der Fernbedienung

Bedienung von DENON-Audiokomponenten 38
Speicherung 38
Betrieb einer im Vorwahlspeicher gespeicherten Komponente 38
Durchschaltfunktion 40

Sonstige Informationen 41

Fehlersuche 46

Technische Daten 48

Verzeichnis der Voreinstellungscode
 Ende dieser Bedienungsanleitung

Erste Schritte

Vielen Dank für den Kauf dieses DENON-Produkts. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme des Geräts sorgfältig durch, damit Sie das Gerät richtig bedienen können. Bewahren Sie das Handbuch nach der Lektüre zum späteren Nachschlagen auf.

Zubehör

Überprüfen Sie, dass folgendes Zubehör im Lieferumfang des Produkts enthalten ist.

① Bedienungsanleitung 1
 ② Erste Schritte 1
 ③ Netzkabel (Kabellänge: Etwa 1,8 m) 1
 ④ Kundendienstverzeichnis 1
 ⑤ Fernbedienung (RC-1104) 1
 ⑥ R6/AA-Batterien 2
 ⑦ UKW-Zimmerantenne 1
 ⑧ MW-Rahmenantenne 1
 ⑨ Einmessmikrofon
 (DM-A409, Kabellänge: Etwa 7,6 m) 1



Vorsichtshinweise zur Handhabung

• Vor dem Einschalten des Netzschalters

Vergewissern Sie sich noch einmal, dass alle Anschlüsse richtig sind und es keinerlei Probleme mit den Anschlusskabeln gibt.

- Es werden auch dann einige Schaltkreise mit Strom versorgt, wenn das Gerät in den Bereitschaftsmodus geschaltet wurde. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie verreisen oder die Wohnung für längere Zeit verlassen.

• Kondensation

Wenn zwischen der Temperatur im Inneren des Geräts und der Außentemperatur ein großer Unterschied besteht, kann es auf Bauteilen im Inneren des Geräts zu Kondensation (Taubildung) kommen, wodurch das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert.

Lassen Sie das Gerät in diesem Fall ein bis zwei Stunden ausgeschaltet stehen und warten Sie, bis sich der Temperaturunterschied ausgeglichen hat, bevor Sie das Gerät benutzen.

• Vorsichtshinweise für die Verwendung von Mobiltelefonen

Die Verwendung eines Mobiltelefons in der Nähe dieses Gerätes kann zu Störungen führen. Sollte dies der Fall sein, verwenden Sie das Mobiltelefon bitte in sicherer Entfernung vom Gerät.

• Transport des Gerätes

Schalten Sie die Stromversorgung aus und ziehen Sie das Netzkabel aus der Netzsteckdose.

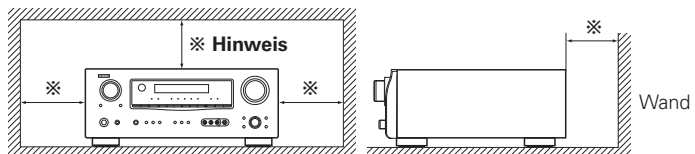
Ziehen Sie dann die Anschlusskabel anderer Systemgeräte ab, bevor Sie das Gerät transportieren.

- Beachten Sie bitte, dass die Abbildungen in dieser Betriebsanleitung vom tatsächlichen Gerätemodell abweichen können.

Vorsichtshinweise zur Aufstellung

Hinweis:

Stellen Sie das Gerät nicht an einem geschlossenen Ort, wie in einem Bücherregal oder einer ähnlichen Einrichtung auf, da dies eine ausreichende Belüftung des Geräts behindern könnte.



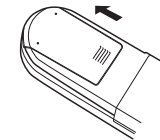
Fernbedienung

Mit der im Lieferumfang enthaltenen Fernbedienung (RC-1104) kann nicht nur der AVR-1509, sondern auch die unten aufgeführten Geräte bedient werden.

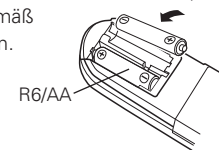
- ① DENON-Systemkomponenten
- ② Systemkomponenten, die nicht von DENON stammen
 - Durch Einstellung der Speicherfunktion (☞ Seite 38 ~ 40)

Einlegen der Batterien

- ① Öffnen Sie den Verschluss und nehmen Sie die Abdeckung auf der Rückseite ab.



- ② Legen Sie die zwei Batterien ordnungsgemäß anhand der Markierungen im Batteriefach ein.



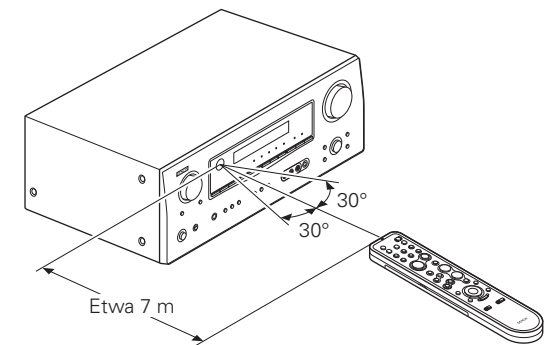
- ③ Setzen Sie die Abdeckung wieder ein.

HINWEIS

- Tauschen Sie die Batterien aus, wenn das Gerät nicht bedient werden kann, obwohl die Fernbedienung direkt vor dem Gerät betätigt wird.
- Die im Lieferumfang enthaltenen Batterien dienen nur der Überprüfung der Funktionstüchtigkeit.
- Beachten Sie beim Einsetzen der Batterien die richtige Polung, die mit den Symbolen "⊕" und "⊖" im Batteriefach angegeben ist.
- Beachten Sie folgende Hinweise, um Schäden oder ein Auslaufen der Batterien zu vermeiden:
 - Verwenden Sie neue und alte Batterien nicht zusammen.
 - Verwenden Sie nicht zwei unterschiedliche Batteriearten.
 - Versuchen Sie nicht, Trockenbatterien aufzuladen.
 - Batterien dürfen nicht kurzgeschlossen, zerlegt, aufgeheizt oder ins Feuer geworfen werden.
- Wenn eine Batterie ausläuft, wischen Sie die Flüssigkeit im Batteriefach sorgfältig auf und legen Sie neue Batterien ein.
- Nehmen Sie die Batterien aus der Fernbedienung, wenn diese längere Zeit nicht benutzt wird.
- Halten Sie beim Austausch der Batterien die neuen Batterien bereit und legen Sie sie so schnell wie möglich ein.

Reichweite der Fernbedienung

Richten Sie die Fernbedienung bei der Bedienung auf den Fernbedienungssensor.



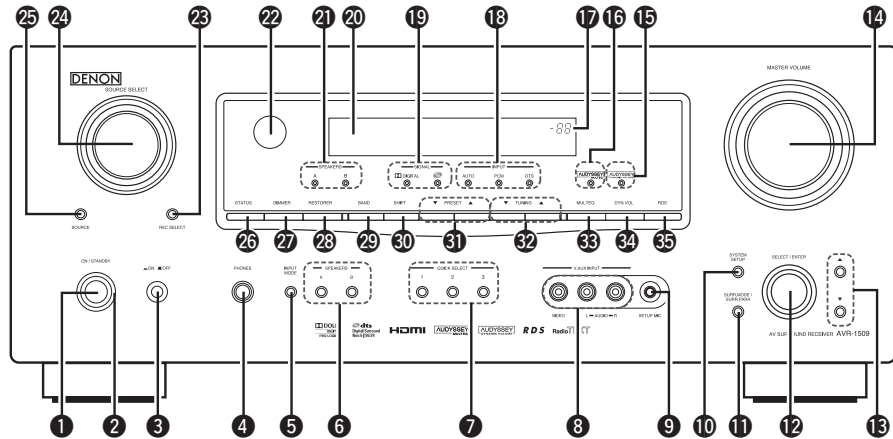
HINWEIS

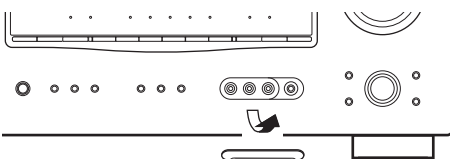

Das Gerät oder die Bedienung über die Fernbedienung funktionieren möglicherweise nicht richtig, wenn der Fernbedienungssensor direktem Sonnenlicht, starkem künstlichen Licht aus Leuchtstofflampen oder Infrarotlicht ausgesetzt ist.

Bezeichnung und Funktionen der Teile

Lesen Sie hinsichtlich der hier nicht erklärten Tasten die in Klammern () angegebene Seiten.

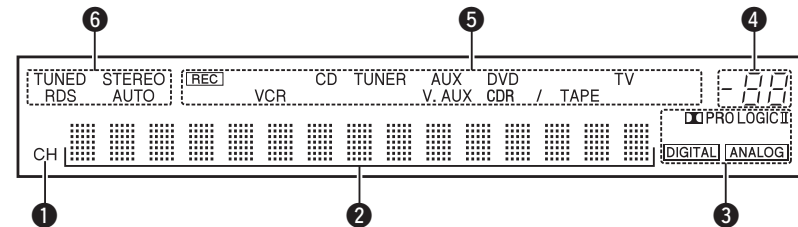
Vorderseite



- 1 Netzschalter (ON/STANDBY)**(30)
- 2 Netzanzeige**(30)
- 3 Geräteschalter (ON OFF)**(30, 37)
- 4 Kopfhörerbuchse (PHONES)**(31)
- 5 INPUT MODE-Taste**(30)
- 6 SPEAKERS-Taste**(31, 37)
- 7 QUICK SELECT-Tasten**(37)
- 8 V. AUX INPUT-Anschlüsse**
Entfernen Sie die Abdeckkappe vom Anschluss, wenn Sie den Anschluss benutzen möchten.

- 9 SETUP MIC-Buchse**(15)
- 10 SYSTEM SETUP-Taste**(18)
- 11 SURR. MODE / SURR. PARA-Taste**(23, 25)
- 12 SELECT / ENTER-Knopf**

• Die **SELECT / ENTER**-knopf auf dem Gerät funktioniert in derselben Art und Weise, wie die pfeil ◀ und ▶-tasten auf der Fernbedienung.
• Wird die Steuerung gegen den Uhrzeigersinn gedreht, funktioniert sie in derselben Art und Weise wie die pfeil ◀-Taste; wird sie im Uhrzeigersinn gedreht, funktioniert sie wie die pfeil ▶-Taste.
• Wenn die Drehtaste gedrückt wird, funktioniert die Steuerung auf die gleiche Weise wie die **ENTER**-Taste.
- 13 Pfeiltasten (Δ ∇)**(18)
- 14 MASTER VOLUME-Knopf**(31)
- 15 Dynamic Volume-Anzeige**(28)
- 16 MultEQ-Anzeige**(27)
- 17 Hauptlautstärkeanzeige**

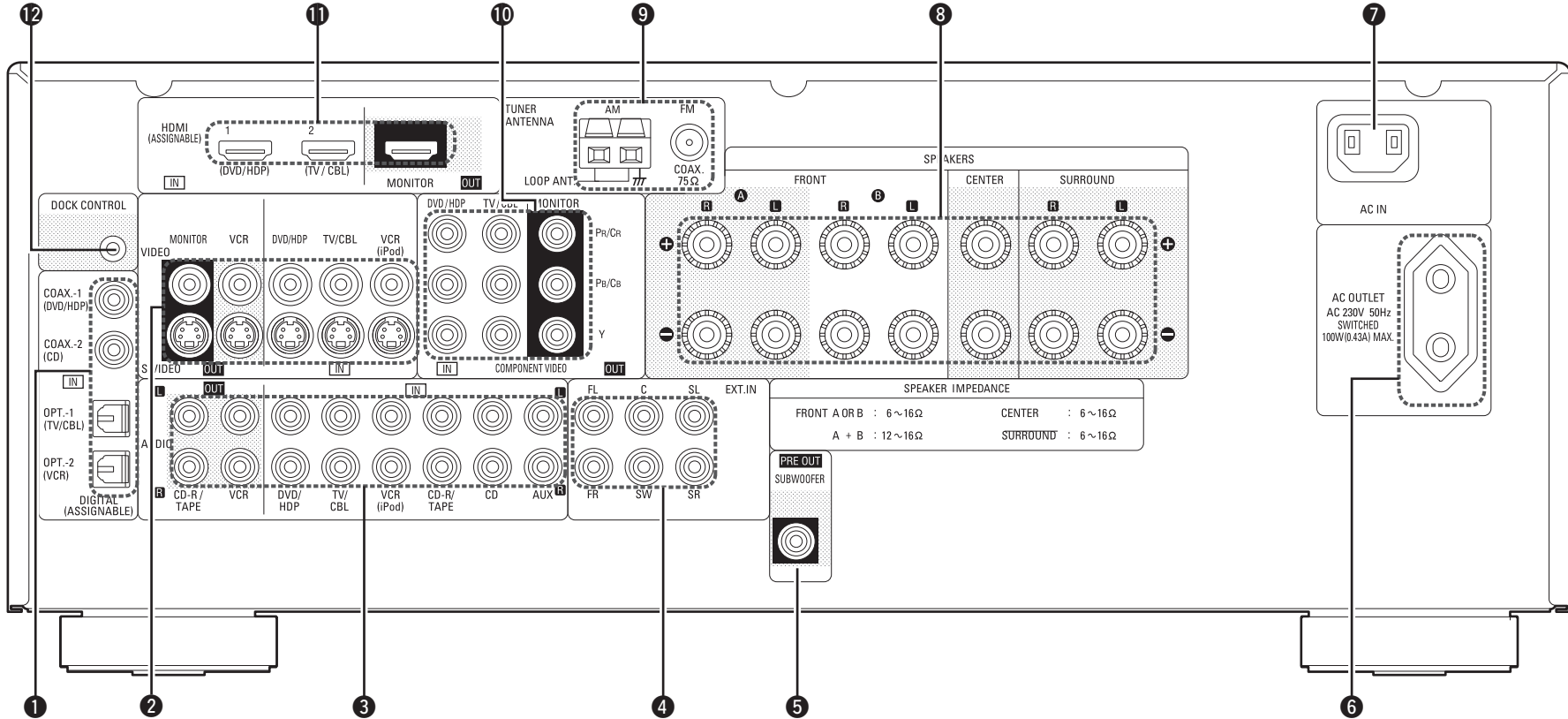
- 18 Eingabe-Modusanzeige (INPUT)**(30)
- 19 SIGNAL-Anzeigen**
- 20 Display**
- 21 SPEAKERS-Anzeigen**(31)
- 22 Fernbedienungssensor**(3)
- 23 REC SELECT-Taste**(36)
- 24 SOURCE SELECT-Knopf**(30)
- 25 SOURCE-Taste**(30)
- 26 STATUS-Taste**(29)
- 27 DIMMER-Taste**(31)
- 28 RESTORER-Taste**(28)
- 29 BAND-Taste**(31)
- 30 SHIFT-Taste**(32)
- 31 PRESET CHANNEL-Tasten (▲ ▼)**(32)
- 32 TUNING-Tasten (▲ ▼)**(31)
- 33 MULTEQ-Taste**(27)
- 34 DYNAMIC VOLUME-Taste**(27, 28)
* **Infos über Dynamic Volume**
Mit Audyssey Dynamic Volume™ wird das Problem großer Lautstärke-Unterschiede zwischen den Fernsehsendungen, Werbeblöcken sowie zwischen leisen und lauten Passagen eines Films gelöst. Dank der vollständigen Integration von Audyssey Dynamic EQ™ in Dynamic Volume wird die Wiedergabelautstärke automatisch angepasst. Die wahrgenommene Bassansprache, die Tonbalance, der Raumklangeindruck und die klare Dialogwiedergabe bleiben dabei unverändert.
- * **Infos über Dynamic EQ**
Mit der Funktion Audyssey Dynamic EQ wird das Problem der abnehmenden Klangqualität bei sinkender Lautstärke gelöst, indem die akustische Wahrnehmung des Menschen und die Raumakustik einkalkuliert werden. Die Einstellung Audyssey Dynamic EQ In Kombination mit der Funktion Audyssey MultEQ® sorgt Audyssey Dynamic EQ bei beliebiger Lautstärke für ein gut ausgewogenes Klangbild für jeden Hörer.
- 35 RDS-Taste**(33)

Display



- 1 Anzeige des Sendersignals**
Leuchtet, wenn der eingestellte Sender in **2** angezeigt wird.
- 2 Informationsdisplay**
- 3 Anzeigen für das Eingangssignal**
- 4 Hauptlautstärkeanzeige**
Hier wird der Lautstärkepegel angezeigt. Die Einrichtungspositions-Nr. wird im SystemSetup angezeigt.
- 5 Anzeige für die Aufnahmeausgabequelle**
Leuchtet, wenn der REC OUT-Modus ausgewählt wurde. (Diese Anzeigelampe ist aus, wenn "SOURCE" gewählt wird.)
- 6 Anzeigen für den Empfangsmodus des Tuners**
Leuchten entsprechend der Empfangsbedingungen, wenn der Eingang auf "TUNER" gestellt wurde.
 - **AUTO**
Leuchtet, wenn die automatische Sendereinstellung läuft.
 - **STEREO**
Leuchtet im UKW-Modus, wenn analoge Stereosendungen empfangen werden.
 - **TUNED**
Leuchtet, wenn das Sendesignal richtig eingestellt ist.
 - **RDS**
Leuchtet, wenn RDS-Sendungen empfangen werden.

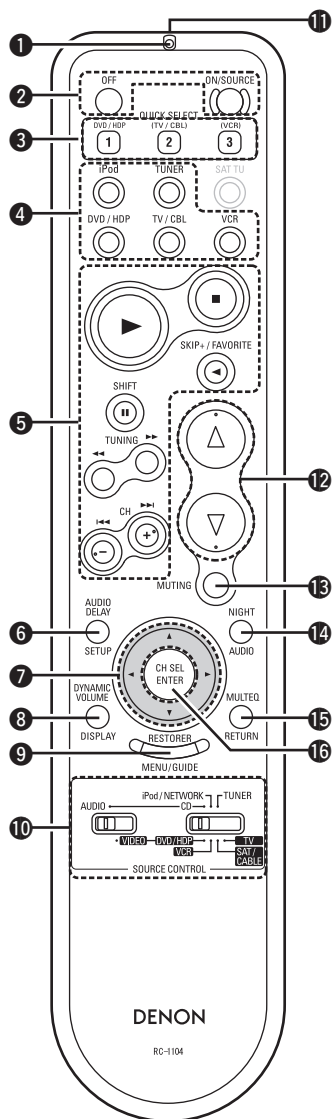
Rückseite



- 1 Digitale Audioanschlüsse (OPTICAL / COAXIAL)(9 ~ 11)
- 2 VIDEO- / S-VIDEO-Anschlüsse(10 ~ 12)
- 3 Analoge Audioanschlüsse (AUDIO) (9 ~ 12)
- 4 EXT. IN-Anschlüsse(13)
- 5 PRE OUT-Anschluss(8)
- 6 AC-Ausgang (AC OUTLET)(14)
- 7 AC-Eingang (AC IN)(14)
- 8 Lautsprecheranschlüsse (SPEAKERS)(8)
- 9 UKW/MW-Antennenanschlüsse (TUNER ANTENNA)(13)
- 10 COMPONENT VIDEO-Anschlüsse (10, 11)
- 11 HDMI-Anschlüsse(9 ~ 11)
- 12 DOCK CONTROL-Buchse (11)

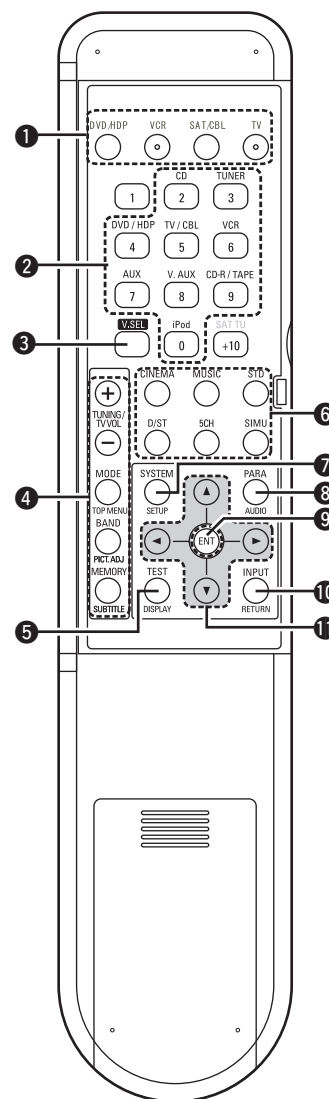
Fernbedienung

[Vorderseite]



- 1 Anzeige(38)
- 2 Netztasten(30)
- 3 QUICK SELECT-Tasten(37)
- 4 Quellen-Auswahltasten(30)
- 5 Systemtasten(35, 39)
- 6 AUDIO DELAY-Taste(21)
- 7 Pfeiltasten (Δ ∇ ◀ ▶)(18)
- 8 DYNAMIC VOLUME-Taste(27, 28)
- 9 RESTORER-Taste(28)
- 10 SOURCE CONTROL-Schalter(31)
- 11 Fernbedienungssignalsender
- 12 Hauptlautstärkeregelung(31)
- 13 MUTING-Taste(31)
- 14 NIGHT-Taste(29)
- 15 MULTEQ-Taste(27)
- 16 Kanalauswahl (CH SEL) / ENTER-Taste(18, 36)

[Rückseite]



- 1 Stromtasten(38, 40)
- 2 Quellen-Auswahltasten(30)
- 3 Video-Quelle-Taste (V.SEL)(31)
- 4 Tunersystemtasten(31, 32)
- 5 Testtonatze (TEST)(20)
- 6 Surround-Modus-Tasten(23, 24, 26)
- 7 System setup-Taste (SYSTEM)(18)
- 8 Surround-parametertaste (PARA)(23, 25)
- 9 Enter-Taste (ENT)(18)
- 10 Eingangsmodustaste (INPUT)(30)
- 11 Pfeiltasten (Δ ∇ ◀ ▶)(18)

HINWEIS

- Die **SAT TU**-Taste können nicht verwendet werden.
- Falls die Tasten auf der Vorder- oder Rückseite stark gedrückt werden, werden auch die Tasten auf der gegenüberliegenden Seite aktiviert.

Erste Schritte
Anschlüsse
Einrichtung
Wiedergabe
Fernbedienung
Informationen
Fehlersuche
Technische Daten

Anschlüsse

Die Anschlüsse für alle kompatiblen Audio- und Videosignalfomate werden in dieser Bedienungsanleitung erläutert. Bitte wählen Sie die Anschlussarten aus, die für die jeweiligen Geräte geeignet sind.

Bei manchen Anschlussarten müssen bestimmte Einstellungen am AVR-1509 vorgenommen werden. Weitere Informationen finden Sie unten in der Anleitung für den jeweiligen Anschluss.













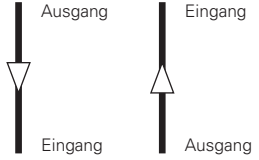
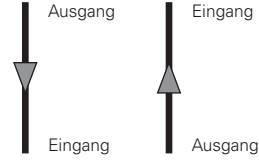
HINWEIS

- Stecken Sie das Netzkabel erst dann an, wenn alle Geräte angeschlossen wurden.
- Lesen Sie sich vor der Verkabelung auch die Bedienungsanleitungen der anderen Komponenten durch.
- Achten Sie auf den richtigen Anschluss des linken und des rechten Kanals (links an links und rechts an rechts).
- Bündeln Sie Netzkabel und Anschlusskabel nicht zusammen. Anderenfalls kann es zu Brumm- oder anderen Störgeräuschen kommen.

Vorbereitungen

Anschlusskabel

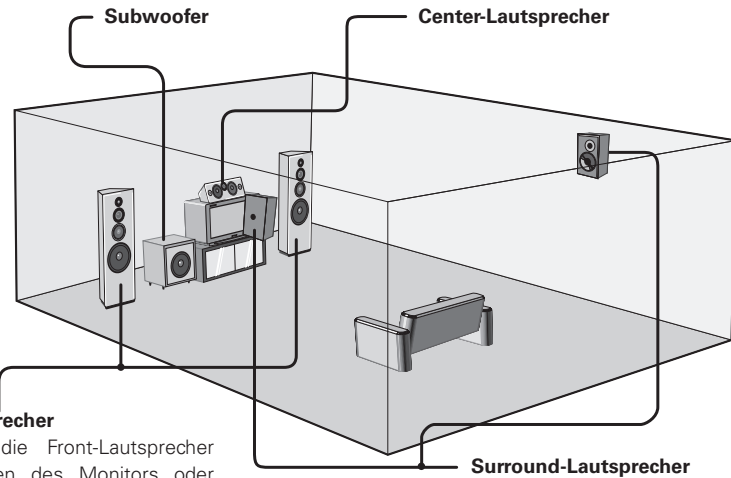
Wählen Sie die Kabel entsprechend der anzuschließenden Geräte aus.

Cinchkabel	Videokabel
<p>Koaxiale Digitalanschlüsse</p> <p>(Orange)  Koaxiales Digitalkabel (75 Ω/Ohm, Stecker)</p> <p>Optische Digitalanschlüsse</p> <p> Optisches Kabel</p> <p>Analoge Anschlüsse (Stereo)</p> <p>(Weiß)  (Rot)  Stereo-Steckerkabel</p> <p>Analoge Anschlüsse (monaural, für Subwoofer)</p> <p>(Schwarz)  Steckerkabel</p> <p>Lautsprecher-Anschlüsse</p> <p> Lautsprecherkabel</p>	<p>Komponenten-Videoanschlüsse</p> <p>(Grün)  (Blau)  (Rot)  Komponentenvideokabel (Y) (PB/CB) (PR/CR)</p> <p>S-Video-Anschlüsse</p> <p> S-Video-Kabel</p> <p>Video-Anschlüsse</p> <p>(Gelb)  Videokabel, 75 Ω/Ohm, Stecker</p>
Audio- und Videokabel	
HDMI-Anschlüsse	
 19-poliges HDMI-Kabel	
Signalrichtung	
<p>Audiosignal: </p> <p>Videosignal: </p>	

Lautsprecheranschlüsse

Lautsprecheraufstellung

Die Abbildung unten zeigt ein Standardbeispiel für die Aufstellung eines Verstärkers mit sechs Lautsprechern und einem Monitor.



Front-Lautsprecher

Stellen Sie die Front-Lautsprecher an den Seiten des Monitors oder Bildschirms auf. Achten Sie darauf, dass sie sich möglichst in einer Ebene mit dem Bildschirm befinden.

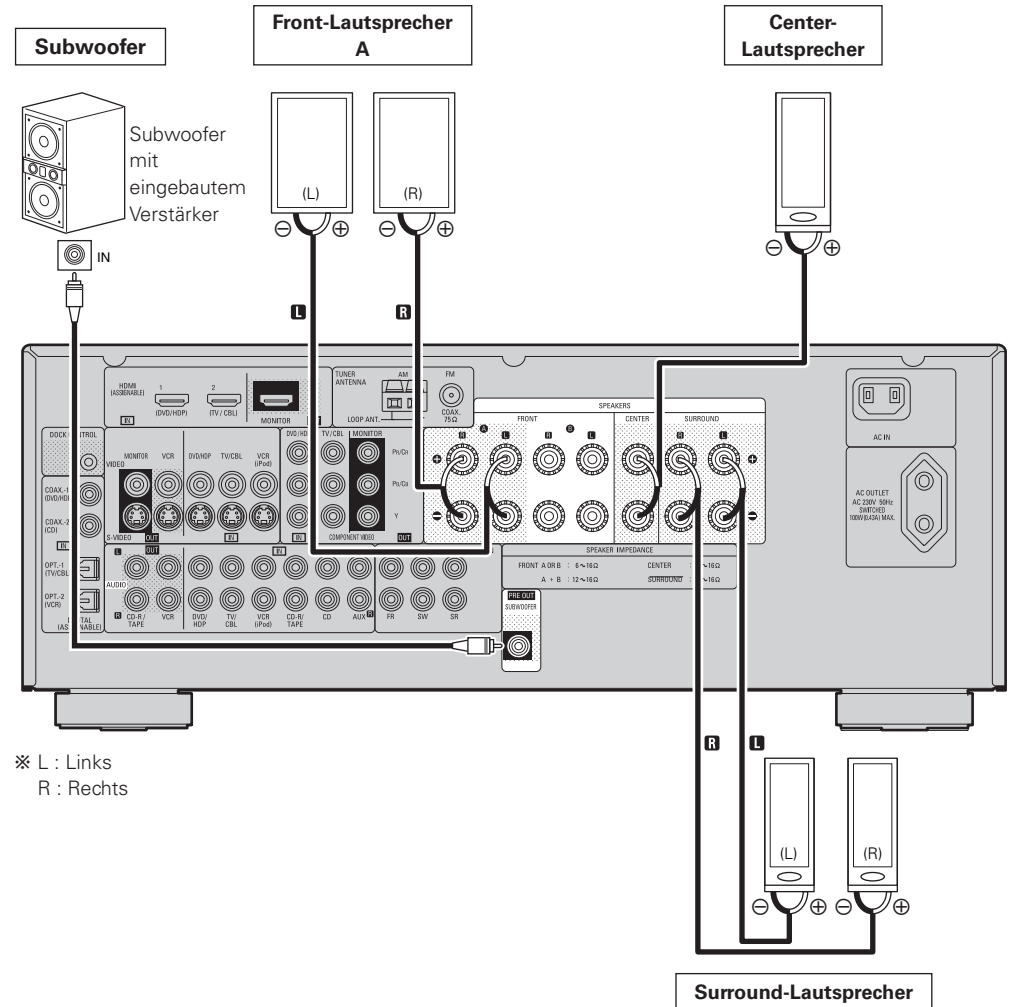


Die Tabelle zeigt eine typische Lautsprecherkonfiguration für den AVR-1509.

	FRONT		CENTER	SURROUND		SUBWOOFER
	L	R		L	R	
5.1-Kanal	○	○	○	○	○	○
3.1-Kanal	○	○	○	-	-	○
2.1-Kanal	○	○	-	-	-	○
2-Kanal	○	○	-	-	-	-

Lautsprecheranschlüsse

Beispiel: 5.1-Kanäle



Anschluss der Lautsprecherkabel

Überprüfen Sie sorgfältig, dass der linke (L) und der rechte (R) Kanal und die Pole + (rot) und – (schwarz) an den Lautsprechern richtig an den AVR-1509 angeschlossen wurden und dass die Kanäle und Pole richtig miteinander verbunden werden.

1 Isolieren Sie ca. 10 mm des Lautsprecherkabelendes ab, verzwirbeln Sie das Ende der Ader fest oder versehen Sie es mit einem Kabelschuh.



2 Drehen Sie die Anschlussklemme am Lautsprecher gegen den Uhrzeigersinn auf.



3 Führen Sie die Ader des Lautsprecherkabels in die Anschlussklemme ein.



4 Drehen Sie die Anschlussklemme am Lautsprecher im Uhrzeigersinn zu.



HINWEIS

- Verwenden Sie Lautsprecher mit einer Impedanz von 6 bis 16 Ω /Ohm. Wenn Sie gleichzeitig Front-A- und B-Lautsprecher nutzen, verwenden Sie bitte Lautsprecher mit einer Impedanz von 12 bis 16 Ω /Ohm.
- Schließen Sie die Lautsprecherkabel so an, dass sie an den Anschlussbuchsen nicht überstehen. Die Schutzschaltung kann u. U. aktiviert werden, wenn die Adern die Schalttafel berühren oder wenn die Plus- und Minuspole einander berühren (☞ "Schutzschaltung").
- Berühren Sie die Anschlussbuchsen der Lautsprecher nicht, wenn das Gerät an das Stromnetz angeschlossen ist. Dies kann zu einem Stromschlag führen.

Schutzschaltung

Wenn die Kabelseelen die Rückwand, Schrauben etc. berühren oder sich die Plus-/Minusenden gegenseitig berühren, wird die Schutzschaltung ausgelöst und die Netzanzeige blinkt in Abständen von 0,5 s rot auf.

Nach dem Auslösen der Schutzschaltung wird der Lautsprecherausgang elektrisch getrennt und die Stromversorgung schaltet auf Standby um. Überprüfen Sie nach dem Abschalten der Stromversorgung und dem Ziehen des Netzsteckers, ob das Lautsprecherkabel und das Eingangskabel korrekt angeschlossen sind.

Eine Auslösung der Schutzschaltung kann auch dann erfolgen, wenn Musik mit hoher Lautstärke über Lautsprecher ausgegeben wird, die eine geringere Impedanz als in den technischen Daten angegeben (z. B. 4 Ω /Ohm) haben, da die Temperatur hierdurch steigt. Die Stromversorgung wird auf Standby umgeschaltet und die Netzanzeige blinkt in 2 Sekunden-Abständen rot.

Wenn dieser Fall eintritt, schalten Sie das Gerät aus, und warten Sie, bis sich der AVR-1509 abgekühlt hat und die Umgebung gut belüftet ist.

Wenn es keine Probleme mit der Belüftung und mit den Anschlüssen gibt, sollten Sie sich nach dem Abschalten des Geräts mit einem DENON Kundenservice in Verbindung setzen, wenn Sie der Meinung sind, dass der AVR-1509 defekt ist.

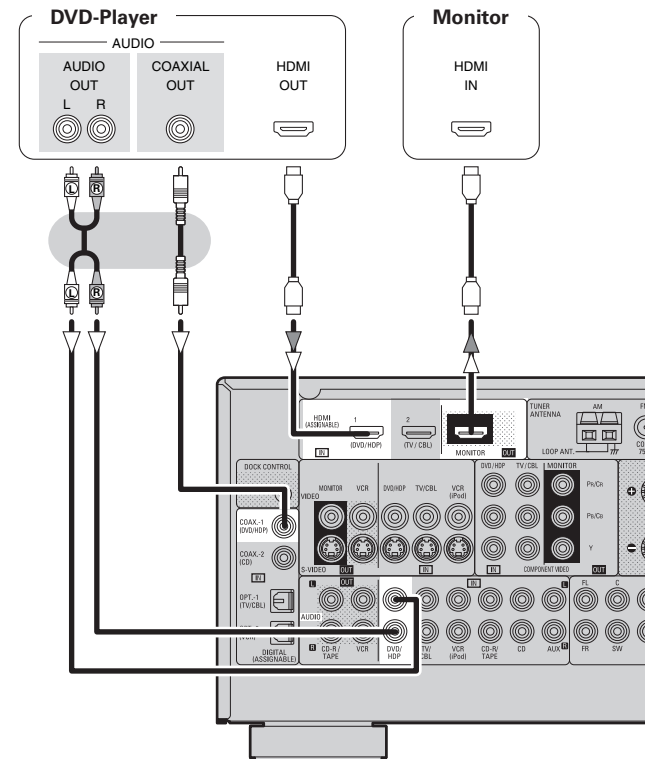
Anschluss von Geräten mit HDMI-Anschlüssen



Wenn HDMI Eingangssignale als HDMI Ausgangssignale an den Monitor gesendet werden, werden sowohl Video- als auch Audiosignale an den Monitor übertragen.

HINWEIS

Der Audiosignaleingang zum HDMI-Eingangsanschluss kann auf dem AVR-1509 nicht gespielt werden. Schließen Sie das Audiosignal am digitalen Audioeingangsanschluss oder am analogen Audioeingangsanschluss an.



HINWEIS

- Der AVR-1509 kann nicht über das HDMI-Kabel ferngesteuert werden.
- Videosignale werden nicht ausgegeben, wenn die eingehenden Videosignale nicht der Auflösung des Monitors entsprechen. Stellen Sie in diesem Fall die Auflösung des DVD-Players auf eine Auflösung, die mit dem Monitor kompatibel ist.
- Verwenden Sie ein Kabel mit dem HDMI-Logo (zertifiziertes HDMI-Produkt) zur Verbindung mit dem HDMI-Anschluss. Eine normale Wiedergabe ist u. U. nicht möglich, wenn ein Kabel ohne HDMI-Logo (nicht HDMI-zertifiziertes Produkt) verwendet wird.
- Wenn der Monitor oder DVD-Player Farbtiefe nicht unterstützt, ist die Übertragung eines Farbtiefensignals nicht möglich.
- Wenn der Monitor oder DVD-Player xvYCC nicht unterstützt, ist die Übertragung von xvYCC-Signalen nicht möglich.



- Die Audio- und Videosignaleingangssignale zum HDMI-Eingangsanschluss des AVR-1509 werden vom HDMI-Ausgangsanschluss unverändert ausgegeben. Daher wird der Sound vom Monitor ausgegeben, der über die HDMI-Anschlüsse angeschlossen ist, doch um den Wiedergabesound des AVR-1509 voll zu nutzen, sollten Sie die TV-Lautstärke leise stellen.
- Verwenden Sie ein HDMI/DVI-Adapterkabel, wenn der angeschlossene Monitor oder DVD-Player nur über einen DVI-D-Anschluss verfügt. **Wenn Sie ein DVI-Kabel verwenden, werden keine Audiosignale übertragen.**
- Verwenden Sie zum Anschluss von Geräten, die mit Deep Color kompatibel sind, Deep Color-kompatible Kabel.

Verwendung eines HDMI/DVI-Adapterkabels

- HDMI-Videosignale sind theoretisch mit dem DVI-Format kompatibel. Beim Anschluss an einen Monitor o. Ä., der mit einem DVI-D-Anschluss ausgestattet ist, ist der Anschluss über ein HDMI/DVI-Adapterkabel möglich; in einigen Fällen kann es jedoch abhängig von den verwendeten Komponenten dazu kommen, dass keine Videosignale ausgegeben werden.
- Beim Anschluss über ein HDMI/DVI-Adapterkabel werden die Videosignale u. U. aufgrund schlechter Verbindung mit dem angeschlossenen Kabel o. Ä. nicht richtig ausgegeben.

※ Der AVR-1509 ist für HDMI Version 1.3a ausgerüstet. Diese Version ist mit anderen Versionen kompatibel, so dass alle Komponenten, die mit einem HDMI-Anschluss ausgestattet sind, angeschlossen werden können.

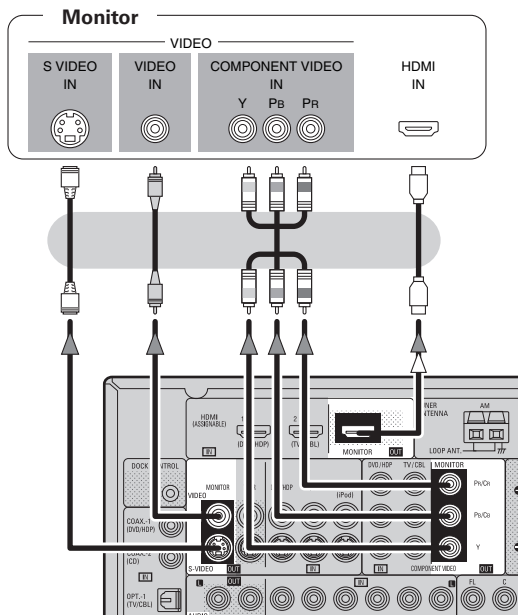
※ Der AVR-1509 ist mit 30- und 36-Bit-Deep-Color kompatibel.

※ Der AVR-1509 kann unter Verwendung eines HDMI-Kabels an ein mit einem HDMI-Ausgangsanschluss ausgestattetes Gerät angeschlossen werden.

※ AVR-1509 ist kompatibel mit HDMI Ver. 1.3a Deep-Color und xvYCC.

Anschluss des Monitors

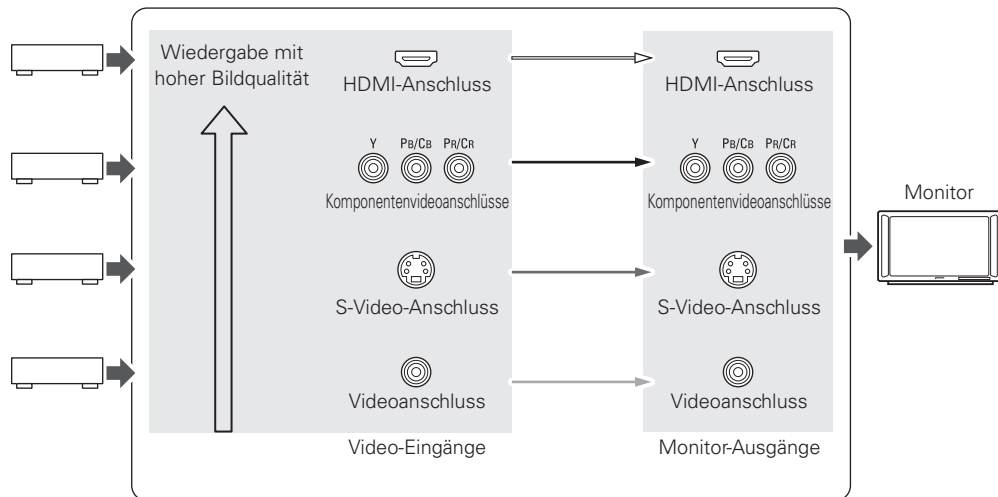
Wählen Sie den gewünschten Anschluss aus, und schließen Sie das Gerät an.



HINWEIS

- Der AVR-1509 unterstützt vier Video-Eingangsformate: HDMI, Component Video, S-Video und Video.
- Da die Videosignale am Monitorausgang des AVR-1509 im selben Format wie die Video-Eingangssignale ausgegeben werden, **sollte für den Monitor-Ausgang derselbe Typ wie für den Anschluss eingestellt werden, der als Eingang benutzt wird.**
- Die Komponentenvideoanschlüsse am Monitor können anders gekennzeichnet sein. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung des Monitors.
- Um den Sound über AVR-1509 abzuspielen, muss eine analoge oder digitale Audio-Ausgangsverbindung zu den Audio-Eingabeverbindungen von AVR-1509 hergestellt werden.

[Videosignalverlauf im AVR-1509]

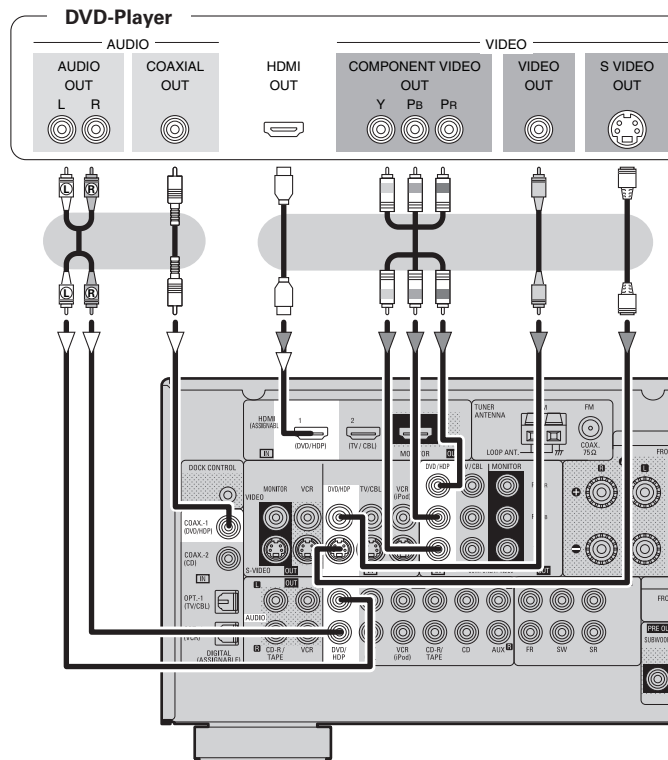


Anschluss der Wiedergabekomponenten

Überprüfen Sie sorgfältig den linken (L) und rechten (R) Kanal und die Ein- und Ausgänge. Überprüfen Sie auch die Verbindungen.

DVD-Player

Wählen Sie den gewünschten Anschluss aus, und schließen Sie das Gerät an.



HINWEIS

Der Audiosignaleingang zum HDMI-Eingangsanschluss kann auf dem AVR-1509 nicht gespielt werden. Schließen Sie das Audiosignal am digitalen Audioeingangsanschluss oder am analogen Audioeingangsanschluss an.



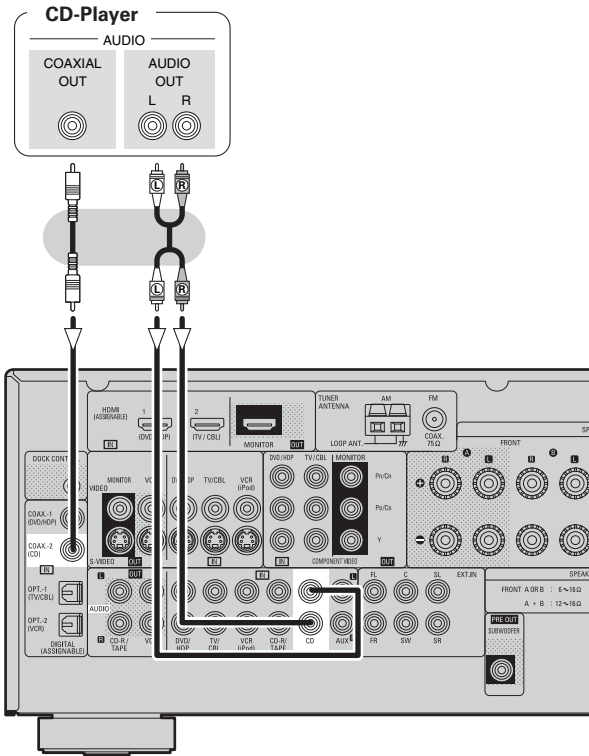
- Dieselbe Anschlussweise kann auch für ein HD-Abspielgerät (HDP), wie etwa einen Blu-ray Disc Player, verwendet werden.
- Wenn die digitale Audioverbindung über ein optisches Kabel hergestellt wird, stellen Sie dies entsprechend im "System Setup" – "Input Setup" – "Digital In Assign" ein (Seite 21).

HINWEIS

Da die Videosignale am Monitorausgang des AVR-1509 im selben Format wie die Video-Eingangssignale ausgegeben werden, **sollte für den Monitor-Ausgang derselbe Typ wie für den Anschluss eingestellt werden, der als Eingang benutzt wird.**

CD-Player

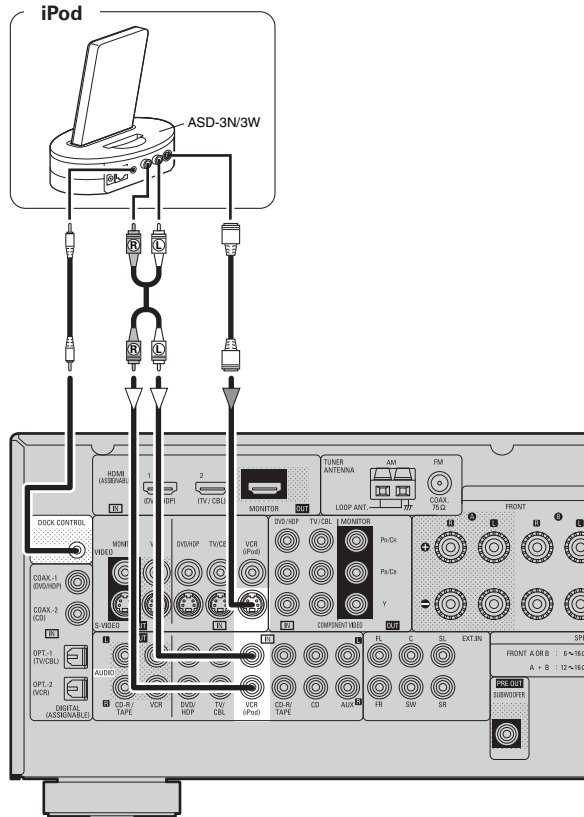
Wählen Sie den gewünschten Anschluss aus, und schließen Sie das Gerät an.



Wenn die digitale Audioverbindung über ein optisches Kabel hergestellt wird, stellen Sie dies entsprechend im "System Setup" – "Input Setup" – "Digital In Assign" (☞ Seite 21) ein.

iPod®

Verwenden Sie zum Anschluss des iPod an den AVR-1509 ein DENON-Steuerdock für den iPod (ASD-1R, ASD-3N oder ASD-3W separat im Handel erhältlich). Anweisungen zu den Einstellungen des Steuerdocks für den iPod finden Sie in der Bedienungsanleitung des Steuerdocks.



- In der Standardeinstellung kann der iPod über den VCR (iPod) - Anschluss angeschlossen werden.
- Wenn Sie den iPod an einem anderen Anschluss als VCR (iPod) anschließen möchten, nehmen Sie die entsprechenden Einstellungen im "System Setup" – "Input Setup" – "iPod Assign" (☞ Seite 21) vor.

HINWEIS

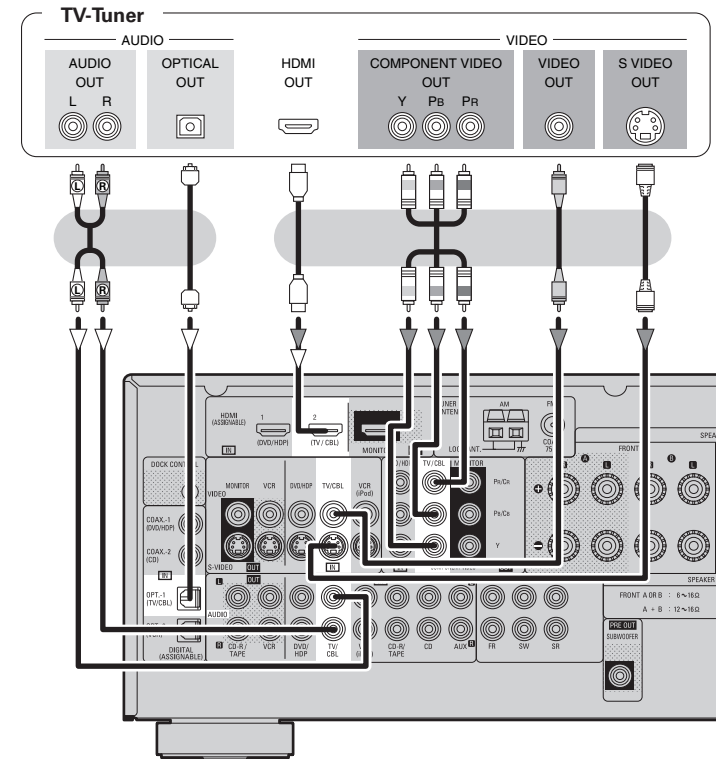
Zur Wiedergabe von iPod Videos oder Fotos auf dem Fernsehschirm ist eine Video-/S-Video- oder eine Component Video-Verbindung notwendig.

TV-/Kabel-Tuner

Wählen Sie den gewünschten Anschluss aus, und schließen Sie das Gerät an.

HINWEIS

Der Audiosignaleingang zum HDMI-Eingangsanschluss kann auf dem AVR-1509 nicht gespielt werden. Schließen Sie das Audiosignal am digitalen Audioeingangsanschluss oder am analogen Audioeingangsanschluss an.



Wenn die digitale Audioverbindung über ein Koaxiales Kabel hergestellt wird, stellen Sie dies entsprechend im "System Setup" – "Input Setup" – "Digital In Assign" ein (☞ Seite 21).

HINWEIS

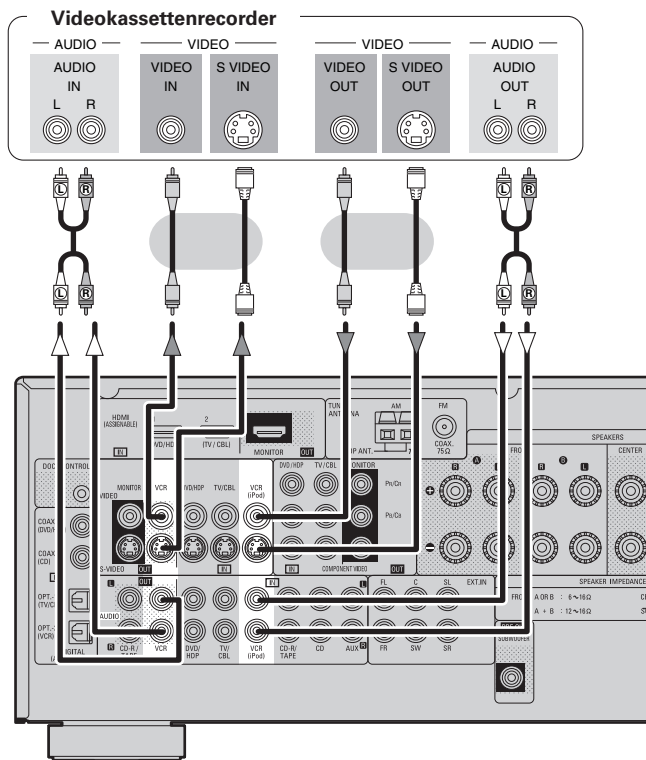
Da die Videosignale am Monitorausgang des AVR-1509 im selben Format wie die Video-Eingangssignale ausgegeben werden, sollte für den Monitor-Ausgang derselbe Typ wie für den Anschluss eingestellt werden, der als Eingang benutzt wird.

Anschluss der Aufnahmekomponenten

Überprüfen Sie sorgfältig den linken (L) und rechten (R) Kanal und die Ein- und Ausgänge. Überprüfen Sie auch die Verbindungen.

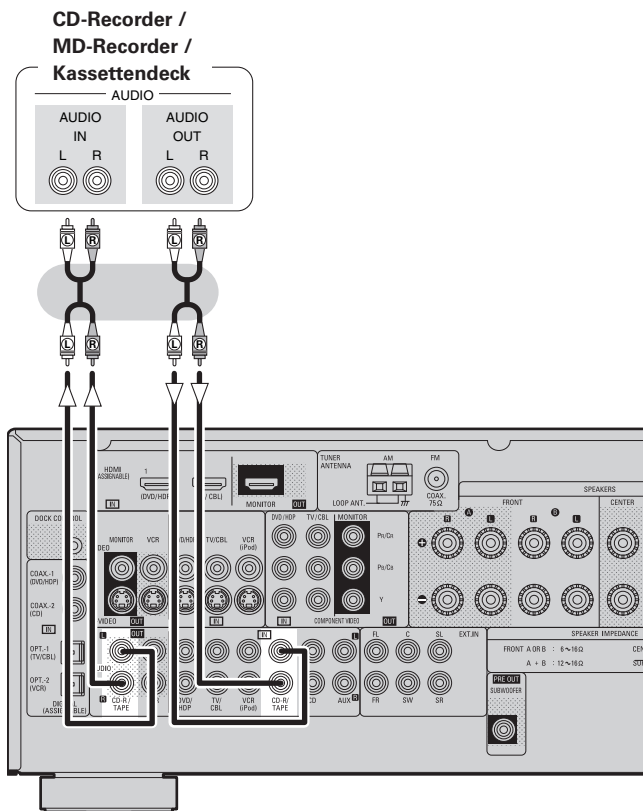
Videokassettenrecorder

Wählen Sie den gewünschten Anschluss aus, und schließen Sie das Gerät an.



CD-Recorder / MD-Recorder / Kassettendeck

Wählen Sie den gewünschten Anschluss aus, und schließen Sie das Gerät an.

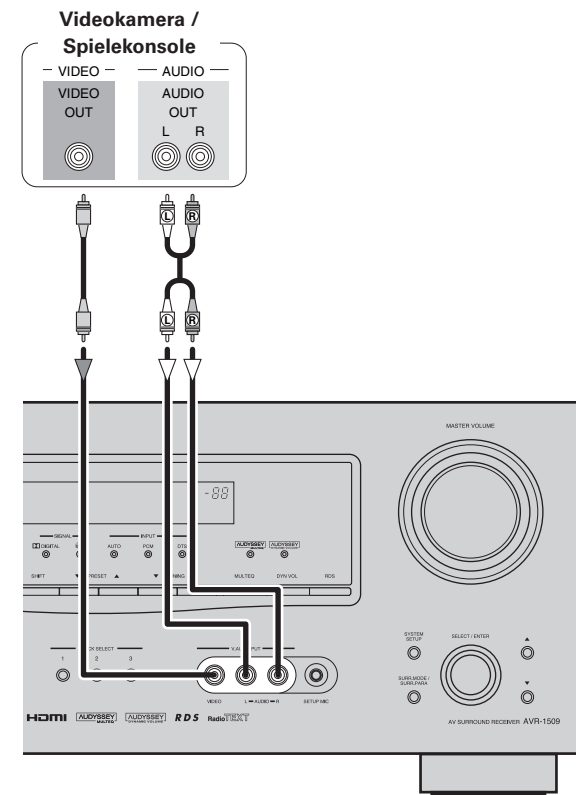


Anschlüsse an andere Geräte

Überprüfen Sie sorgfältig den linken (L) und rechten (R) Kanal und die Ein- und Ausgänge. Überprüfen Sie auch die Verbindungen.

Videokamera / Spielekonsole

Wählen Sie den gewünschten Anschluss aus, und schließen Sie das Gerät an.

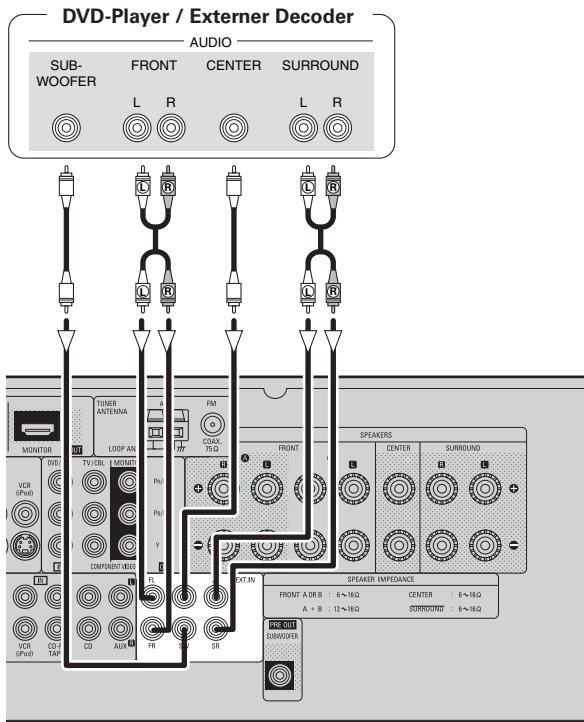


Bei der Aufnahme mit dem AVR-1509 muss das Kabel des Wiedergabegeräts dem Kabel des AVR-1509 entsprechen, das an den VCR OUT-Anschluss des AVR-1509 angeschlossen ist.

Beispiel: TV IN → S-Video-Kabel : VCR OUT → S-Video-Kabel
TV IN → Videokabel : VCR OUT → Videokabel

Komponente mit Mehrkanalausgängen

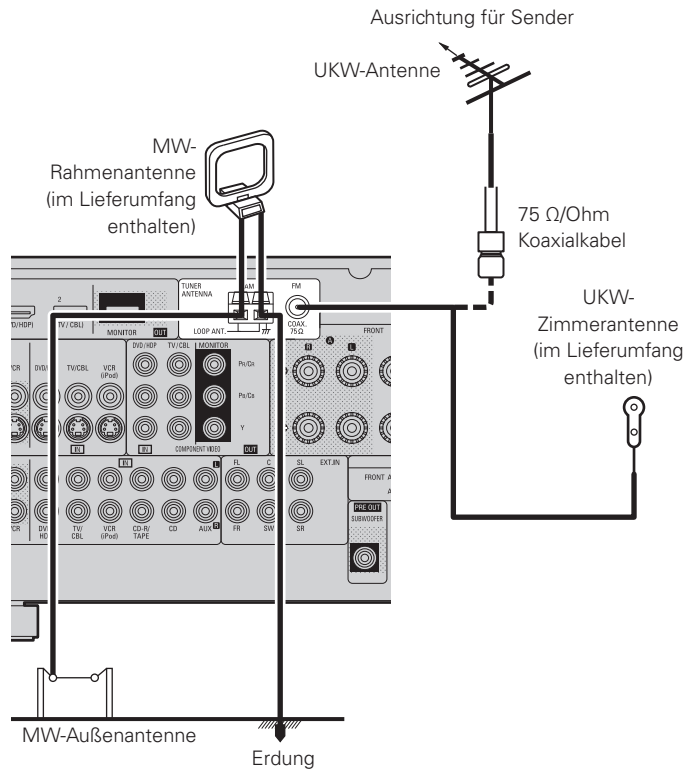
Wählen Sie den gewünschten Anschluss aus, und schließen Sie das Gerät an.



- Um die analogen Eingangssignale auf die EXT. IN-Verbindungen zu überspielen, drücken Sie die **INPUT MODE**-Taste am Hauptgerät oder die **INPUT**-Taste auf der Fernbedienung und wählen Sie "EXT. IN" (Seite 30).
- Das Videosignal kann wie ein DVD-Player angeschlossen werden (Seite 10).
- Schließen Sie den EXT. IN-Anschluss am AVR-1509 an den analogen Mehrkanal-Ausgang des DVD-Players an, wenn Sie kopiergeschützte Datenträger wiedergeben möchten.

Antennenanschlüsse

Ein UKW-Antennenkabel kann direkt angeschlossen werden.



Montage der MW-Rahmenantenne

- Entfernen Sie den Plastikbinder und nehmen Sie das Anschlusskabel heraus.
- In die andere Richtung umbiegen.
- Antenne steht auf einer stabilen Oberfläche.
 - Antenne ist an der Wand befestigt.

Befestigen

Montageöffnung An der Wand o. Ä. befestigen

Anschluss von MW-Antennen

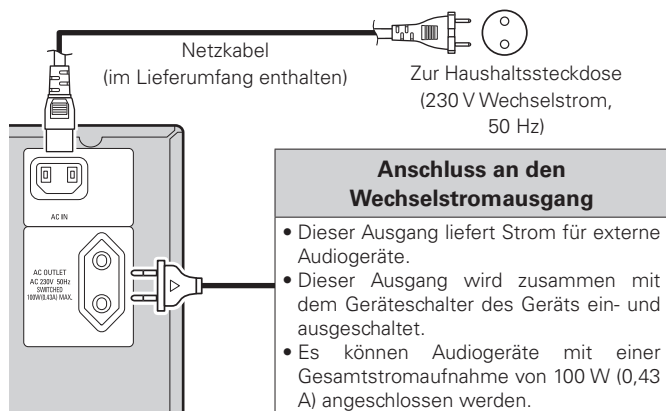
1. Hebel nach unten ziehen.
2. Leiter einführen.
3. Hebel nach oben drücken.

HINWEIS

- Schließen Sie nicht zwei UKW-Antennen gleichzeitig an.
- Lassen Sie die MW-Rahmenantenne auch dann angeschlossen, wenn eine MW-Außenantenne verwendet wird.
- Die stromführenden Anschlüsse der MW-Rahmenantenne dürfen die Metallteile der Anschlussstafel nicht berühren.

Anschluss des Netzkabels

Nehmen Sie zuerst alle anderen Anschlüsse vor, bevor Sie das Netzkabel anschließen.



Anschluss an den Wechselstromausgang

- Dieser Ausgang liefert Strom für externe Audiogeräte.
- Dieser Ausgang wird zusammen mit dem Geräteschalter des Geräts ein- und ausgeschaltet.
- Es können Audiogeräte mit einer Gesamtstromaufnahme von 100 W (0,43 A) angeschlossen werden.

HINWEIS

- Stecken Sie die Netzstecker fest ein. Andernfalls können Störgeräusche auftreten.
- Verwenden Sie den Wechselstromausgang nur zum Anschluss von Audiogeräten. Verwenden Sie ihn nicht für Föhne oder andere Nicht-Audiogeräte.

Nach Abschluss der Anschlüsse

Einschalten des Geräts (Seite 30)

Bedienvorgänge

Menüplan

Auto Setup (Seite 15 ~ 17)

※ Wenn das Einrichtungsmikrofon angeschlossen wird.

- **Auto Setup**
 - Step 1: Speaker Detection
 - Step 2: Measurement
 - Step 3: Calculation
 - Step 4: Check
 - Step 5: Store

System Setup (Seite 18 ~ 23)

- **Speaker Setup** (Seite 19, 20)
 - Speaker Configuration
 - Subwoofer Mode Setup
 - Distance
 - Crossover Frequency
 - Test Tone
 - Restore
- **Input Setup** (Seite 21, 22)
 - HDMI In Assign
 - Digital In Assign
 - iPod Assign
 - Audio Delay
 - EXT. IN Subwoofer Level
 - Auto Preset Memory
- **Option Setup** (Seite 22, 23)
 - Volume Control
 - Volume Limit
 - Power On Level
 - Mute Level
 - Auto Surround Mode
 - Direct Mode Setup
 - Remote ID Setup

Parameter (Seite 25 ~ 29)

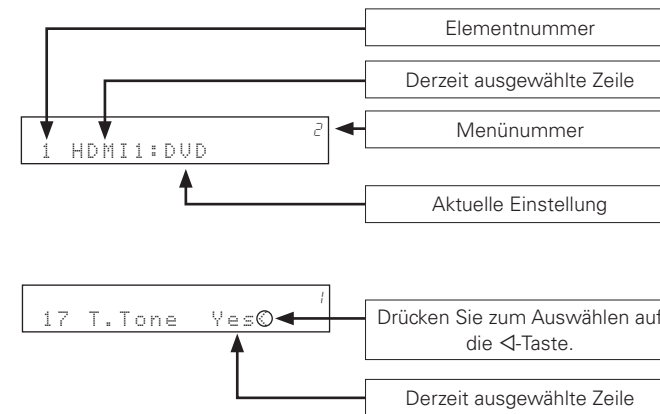
- **Surround Parameter**
 - Mode
 - Cinema EQ
 - D. Comp
 - LFE
 - Center Image
 - Panorama
 - Dimension
 - Center Width
 - Delay Time
 - Effect Level
 - Room Size
 - SW ATT
 - Subwoofer
 - Tone Control
 - Bass
 - Treble
 - MultEQ
 - Dynamic EQ
 - Dynamic Volume
 - DV Setting
 - RESTORER
 - Night Mode
 - Default

Information (Seite 29)

- **Status**
- **Audio Input Signal**

Beispiel für ein Front Display

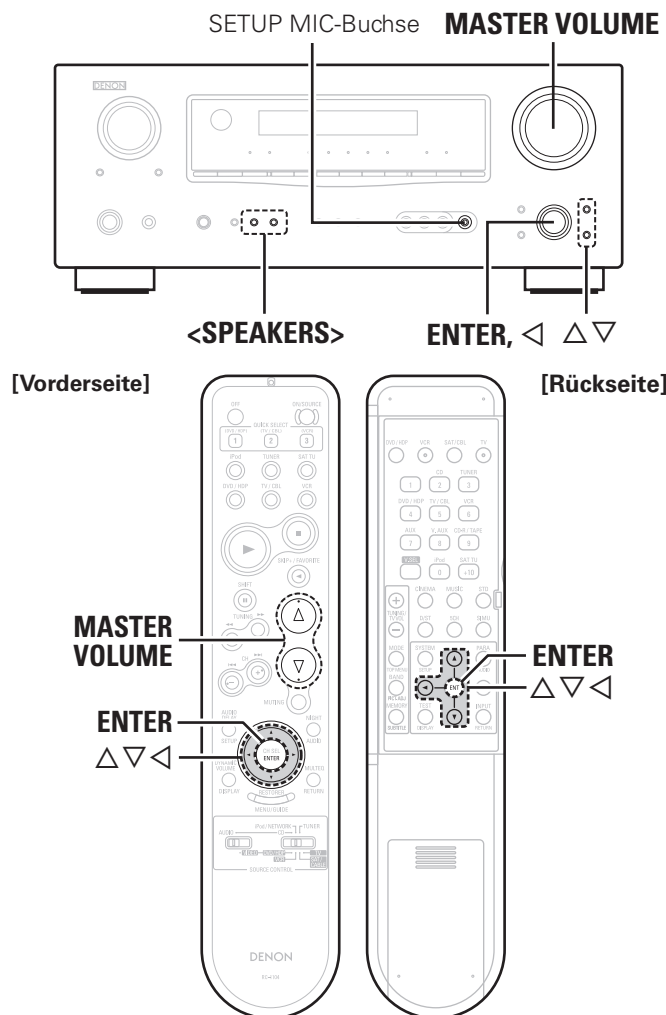
Im Folgenden werden einige typische Beispiele für Bildschirmanzeigen beschrieben.



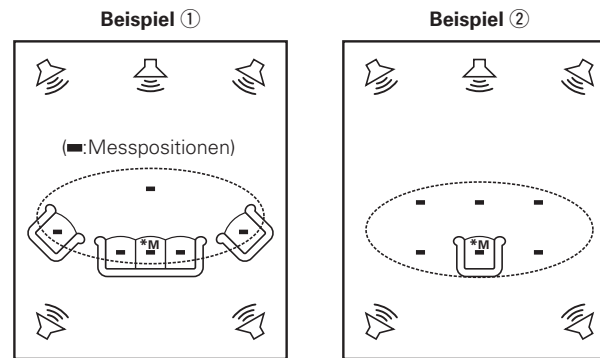
Auto Setup (Automatische Einmessung)

Zur Darstellung von Tasten in dieser Anleitung benutzte Zeichen

- Tasten, die am Gerät und auf der Fernbedienung vorhanden sind → TASTE
 Nur am Gerät vorhandene Tasten → <TASTE>
 Nur auf der Fernbedienung vorhandene Tasten → [TASTE]



- Audyssey MultEQ misst automatisch die akustischen Probleme in der Umgebung, um für Ihr Heimkino die beste Klanganpassung zu erstellen.
- Audyssey MultEQ optimiert einen großen Hörbereich, in dem sich ein oder mehrere Zuhörer aufhalten können. Messungen werden durchgeführt, indem das kalibrierte Mikrofon (DM-A409) nach und nach an vielen verschiedenen Positionen innerhalb des Hörbereichs platziert wird, siehe **Beispiel ①**. Um ein gutes Ergebnis zu erhalten, wird empfohlen die Messungen an mindestens 6 oder mehr Positionen durchzuführen, damit die Messungen eine vernünftige räumliche Gewichtung haben. Selbst wenn der Hörbereich sehr schmal ist, wie in **Beispiel ②**, ermöglichen viele Messergebnisse eine effektivere Korrektur.



Haupthörposition (*M)

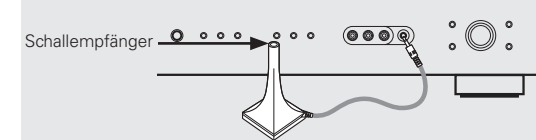
Die Hauptposition zum Hören befindet sich an der zentralsten Position im Hörbereich, an der man normalerweise sitzt. MultEQ verwendet die Messungen von dieser Position, um Lautsprecherabstand, Klangpegel, Polarität und den optimalen Übertragungswert des Subwoofers zu berechnen.



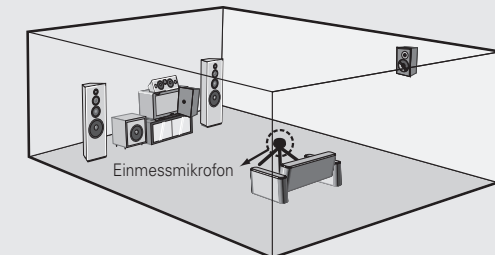
Um manuelle Einstellungen vorzunehmen, siehe Seite 19, 20.

Vorbereitungen

- 1 Drücken Sie <SPEAKERS>, um die Lautsprecher Front A, Front B oder Front A+B auszuwählen.**
- 2 Schließen Sie das beiliegende, kalibrierte Einmessmikrofon an SETUP MIC-Buchse des Hauptgeräts an.**
 "Auto Set<Start" wird angezeigt.



- 3 Platzieren Sie das Mikrofon auf einem Tripod oder einem Ständer in Ohrhöhe, sodass das Mikrofon direkt zur Decke zeigt.**



※ Halten Sie das Mikrofon während der Messungen nicht in der Hand. Stellen Sie sicher, dass sich zwischen dem Mikrofon und den Lautsprechern keine störenden Objekte befinden. Platzieren Sie das Mikrofon nicht in der Nähe einer Rückenlehne oder an der Wand, da ansonsten Klangreflektionen ein verfälschtes Ergebnis erzeugen.



Wenn Sie einen Subwoofer verwenden, sollten Sie die folgenden Einstellungen vornehmen, bevor Sie das automatische Setup starten:

- Passen Sie die Lautstärke- und Übergangskontrollen wenn möglich an
- Falls dies nicht möglich ist, stellen Sie Folgendes ein
 - Lautstärke: "12 Uhr"-Position
 - Übergangsfrequenz: "Maximale/Höchste Frequenz"
 - Tiefpassfilter: "Aus"
 - Standby-Modus: "Aus"

HINWEIS

- Trennen Sie das Einmessmikrofon erst vom Gerät, wenn die automatische Konfiguration abgeschlossen wurde.
- Wenn Sie Kopfhörer verwenden, ziehen Sie diese vom Gerät ab, bevor Sie mit der automatischen Konfiguration beginnen.

Auto Setup (Automatische Einmessung)

Automatische Einmessung des Lautsprechersystems.

1 Auto Setup (Automatische Einmessung)

Die in dieser Phase vorhandenen Einstellungen werden automatisch angewendet.

[Verlauf der automatischen Konfiguration]

Step 1: Speaker Detection (Erkennung der Lautsprecherkonfiguration)



Step 2: Measurement (Messung)



Step 3: Calculation (Berechnung)



Step 4: Check (Überprüfung)



Step 5: Store (Speichern)

HINWEIS

- Der Testton sollte während des automatischen Lautsprecher-Setups Audyssey MultEQ laut abgespielt werden. Das ist Teil des normalen Prozederes. Wenn im Raum Hintergrundgeräusche vorhanden sind, werden die Testsignale lauter.
- Stellen Sie während der Messungen weder sich noch Gegenstände zwischen die Lautsprecher und das Einmessmikrofon. Sonst erhalten Sie ungenaue Ergebnisse.
- Der Raum sollte so leise wie möglich sein. Hintergrundgeräusche können die Raummessungen beeinflussen. Schließen Sie die Fenster, schalten Sie die Mobiltelefone, Fernseh- und Radiogeräte, Klimaanlage, Fluoreszenzleuchten, Haushaltsgeräte, Dimmer und alle übrigen Geräte ab, da die Messungen durch diese Tonquellen beeinflusst werden. Die Mobiltelefone sollten von sämtlicher Audioelektronik weit genug entfernt aufbewahrt werden, da Messunterbrechungen durch die Funkfrequenzstörungen (auch bei abgeschalteten Mobiltelefonen) verursacht werden können.
- Durch **MASTER VOLUME** während der Messungen werden alle Messungen gelöscht.

Die automatische Einmessung

Die automatische Einmessfunktion des Audyssey MultEQ erkennt die einzelnen Lautsprecher und ermittelt automatisch die Größe der Lautsprecher, die Kanalpegel und die optimale Einstellung für die Trenn- und Übergangsfrequenz. Audyssey MultEQ korrigiert akustische Verzerrungen innerhalb des Hörbereichs.

Bevor Sie beginnen, schließen Sie alle Lautsprecher an und positionieren Sie sie.

Sobald Sie gestartet haben, wird MultEQ eine Reihe Testtöne über die Lautsprecher abspielen.



Sollte während der Messungen eine Fehlermeldung angezeigt werden, müssen Sie die „Fehlermeldungen“ überprüfen, die vorgeschlagene Aktion durchführen und dann die Messungen erneut starten (☞ Seite 17).

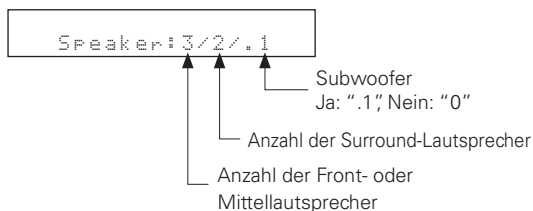
Step 1 : Speaker Detection

(Schritt 1: Erkennung der Lautsprecherkonfiguration)

Der Lautsprecheranschluss und die -polarität werden an der ersten Messposition erkannt (primäre Hörposition). Gleichzeitig werden die folgenden Attribute bestimmt: „Lautsprechergröße“, „Lautsprecherentfernung“, „Kanalpegel“, „Übergangsfrequenz“.

- ① Drücken Sie \blacktriangleleft , während „Auto Set<Start“ angezeigt wird.
- Während der Messungen wird die Meldung „Measure:FL <Ccl“ („FL“ steht für den gemessenen Lautsprecher) angezeigt.
- Nach Abschluss der Einmessung wird die Anzahl der erkannten Lautsprecher angezeigt.

Beispiel : Bei einer 5.1-Kanal Lautsprecherkonfiguration



- Um die Messung abzubrechen, drücken Sie \blacktriangleleft , während die Meldung „Measure:FL <Ccl“ angezeigt wird („Ccl“ steht für „Cancel“, engl. Abbrechen).



- Wenn das Ergebnis von der tatsächlichen Anschlusskonfiguration abweicht oder eine Fehlermeldung erscheint, drücken Sie ∇ , um die Option „Retry<“ einzublenden. Drücken Sie anschließend \blacktriangleleft , um die Messung zu wiederholen.
- Wenn das Ergebnis nach der wiederholten Messung immer noch von der tatsächlichen Anschlussweise abweicht oder die Fehlermeldung immer noch erscheint, sind die Lautsprecher unter Umständen nicht korrekt angeschlossen. Schalten Sie den AVR-1509 aus, prüfen Sie die Lautsprecheranschlüsse, und wiederholen Sie den Messvorgang von Anfang an.

HINWEIS

Ändern Sie die Lautsprecheranschlüsse oder die Subwooferlautstärke nach „Step 1“ nicht.

Step 2: Measurement (Schritt 2: Messung)

- ① Drücken Sie ∇ , um „2nd Start<“ auszuwählen, drücken Sie dann \blacktriangleleft .
 - Die Messung der 2. Hörposition beginnt.
- ② Positionieren Sie das Mikrofon am 3. Punkt und drücken Sie \blacktriangleleft .
 - Die Messung der 3. Hörposition beginnt.
- ③ Führen Sie wiederholt ② durch.
 - „Calculate<“ wird angezeigt, wenn Messungen an 6 Positionen durchgeführt worden sind.
 - Wenn Sie nach dem Messen von fünf oder weniger Hörpositionen unterbrechen möchten, drücken Sie ∇ bis zur Option „Calculate<“.



Wenn eine Messposition abgeschlossen ist, bewegen Sie das Mikrofon zur nächsten Position.

Misst an 6 Positionen: Haupthörposition und mindestens 5 Positionen im Umfeld. Obwohl es auch zulässig ist, an weniger als 6 Positionen zu messen, werden **6** Positionen empfohlen, um ein gutes Ergebnis zu erzielen.

Step 3: Calculation (Schritt 3: Berechnung)

Die gemessenen Werte werden automatisch untersucht und die Merkmale der einzelnen Lautsprecher im Hörbereich festgestellt.

- ① Drücken Sie \blacktriangleleft , während „Calculate“ angezeigt wird.
 - Im Display wird „Calculating“ angezeigt und die Analyse wird gestartet.



- Die Untersuchung der Ergebnisdaten dauert mehrere Minuten.
- Die Zeit, die für diese Analyse notwendig ist, hängt von der Anzahl der angeschlossenen Lautsprecher ab. Je mehr Lautsprecher angeschlossen sind, desto länger dauert die Untersuchung.

HINWEIS

Ändern Sie weder die Lautsprecherverbindungen und -standorte noch die Lautstärke des Subwoofers, nachdem sie die Messungen vorgenommen haben. Sollten Veränderungen notwendig sein, nehmen Sie diese vor und verwenden Sie dann erneut für eine aktualisierte Equalizer-Lösung das automatische Setup Audyssey MultEQ.

Step 4: Check (Schritt 4: Überprüfung)

Wenn die Untersuchung abgeschlossen ist, wird "Parameter Check<" angezeigt. Drücken Sie \triangleleft , und sehen Sie das Untersuchungsergebnis der folgenden vier Einträge nach.

- ① Wählen Sie mit \triangle / ∇ einen Eintrag aus, und drücken Sie \triangleleft .
 - Anschluss und Größe des Lautsprechers
"SpConfig. Check<"
 - Abstand des Lautsprechers von der Hörposition
"Distance Check<"
 - Pegel des Lautsprecherkanals
"Ch Level Check<"
 - Übergangsfrequenz
"Crossover Check<"
- ② Mit \triangle / ∇ wechseln Sie die Anzeige des betreffenden Lautsprechers.

Zu einem anderen Untersuchungsergebnis wechseln

Drücken Sie **ENTER**.
Damit kehren Sie den Ergebnispunkten der Analyse zurück. Wiederholen Sie danach Schritt ①.

Zum Fortfahren mit "Step 5: Store"

Drücken Sie bei Anzeige der Ergebnisse für die Übergangsfrequenz oder der Analysepunkte auf **ENTER**.
• "Store<" wird angezeigt.



- Um mit "Step 5" ohne Kontrolle des Untersuchungsergebnisses fortzufahren, drücken Sie die Tasten \triangle / ∇ , um "Store<" auszuwählen, während "Parameter Check<" angezeigt wird.
- Werte, die von der aktuellen Entfernung abweichen, können sich für Lautsprecher mit eingebautem Filter (Subwoofer etc.) ergeben haben. Dies geschieht, weil Filter das Signal, das kompensiert werden soll, elektronisch verzögern.

Step 5: Store (Schritt 5: Speichern)

Die Messergebnisse des automatischen Setups werden in AVR-1509 gespeichert.

- ① Drücken Sie \triangleleft , während "Store<" angezeigt wird.
 - Im Display wird "Storing" angezeigt, und das Ergebnis wird dabei gespeichert.
 - Nach Abschluss der Datenspeicherung wird "Completed" und anschließend die Meldung "Disconnect Mic" angezeigt.
- ② Das Einmessmikrofon kann nun vom Anschluss am AVR-1509 getrennt werden.

Datenspeicherung abbrechen

Drücken Sie \triangle / ∇ , um "Cancel<" aufzurufen, während "Store<" im Display erscheint. Drücken Sie anschließend \triangleleft .
• Alle automatischen Einmessdaten werden daraufhin gelöscht.

HINWEIS

Schalten Sie das Gerät nicht aus, während die Einstellungen gespeichert werden.

2 Fehlermeldungen

Wenn die automatische Konfiguration aufgrund der Lautsprecheraufstellung, der Messumgebung o. Ä. nicht abgeschlossen werden konnte, wird eine Fehlermeldung angezeigt. Überprüfen Sie die relevanten Elemente und stellen Sie sicher, dass die notwendigen Messungen durchgeführt werden. Nachdem Sie alle Werte angewählt haben, führen den automatischen Setup-Vorgang erneut durch.

Fehlermeldung (Beispiele)	Ursache	Abhilfemaßnahme
Mic or Sp:None	<ul style="list-style-type: none"> • Das beiliegende Einmessmikrofon ist nicht angeschlossen. • Es wurden nicht alle Lautsprecher erkannt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Schließen Sie das mitgelieferte Einmessmikrofon an die SETUP MIC-Buchse am Gerät an. • Überprüfen Sie die Lautsprecheranschlüsse.
Ambient Noise	<ul style="list-style-type: none"> • Im Zimmer gibt es zu viele Geräusche, so dass keine genauen Messungen erfolgen können. • Der Ton aus den Lautsprechern oder dem Subwoofer ist zu leise, so dass keine genauen Messungen erfolgen können. 	<ul style="list-style-type: none"> • Schalten Sie die Geräuschquelle aus, oder entfernen Sie sie aus dem Raum. • Versuchen Sie es erneut, wenn es in der Umgebung ruhiger ist. • Überprüfen Sie die Lautsprecheraufstellung und die Richtung, in die die Lautsprecher zeigen. • Passen Sie die Lautstärke des Subwoofers an.
Caution:Sp None ↕ Die Meldungen werden abwechselnd angezeigt FR	<ul style="list-style-type: none"> • Der angezeigte Lautsprecher wurde nicht erkannt. <ul style="list-style-type: none"> · Die Front L- und Front R-Lautsprecher wurden nicht richtig erkannt. · Es wurde nur ein Kanal der Surround-Lautsprecher erkannt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie die Anschlüsse des angezeigten Lautsprechers.
Caution:Phase ↕ Die Meldungen werden abwechselnd angezeigt SL	<ul style="list-style-type: none"> • Der angezeigte Lautsprecher wurde falsch herum gepolt angeschlossen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie die Pole des angezeigten Lautsprechers. • Bei manchen Lautsprechern wird diese Fehlermeldung angezeigt, obwohl die Lautsprecher richtig angeschlossen sind. Nach dem Korrigieren des Anschlusses drücken Sie \triangle/∇, um "Skip<" anzuzeigen. Drücken Sie anschließend \triangleleft.



Wählen Sie "Retry", um die Messungen erneut durchzuführen.

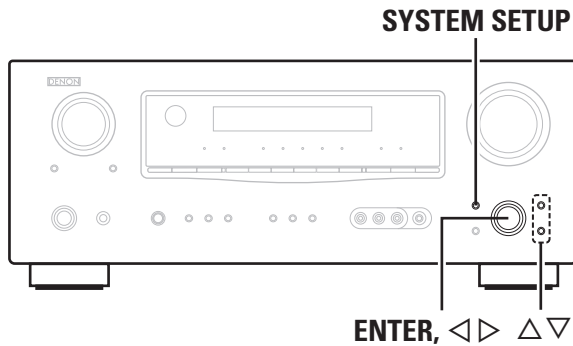
HINWEIS

Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie die Lautsprecheranschlüsse überprüfen.

System Setup

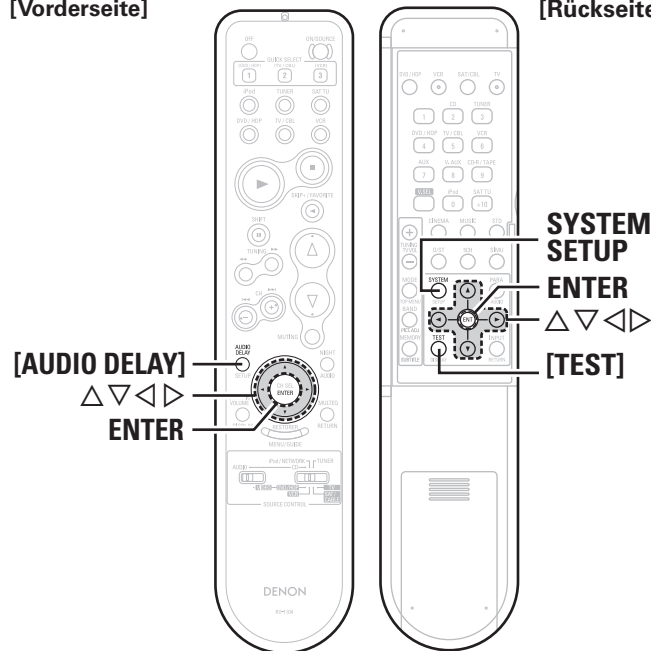
Zur Darstellung von Tasten in dieser Anleitung benutzte Zeichen

Tasten, die am Gerät und auf der Fernbedienung vorhanden sind → **TASTE**
 Nur am Gerät vorhandene Tasten → **<TASTE>**
 Nur auf der Fernbedienung vorhandene Tasten → **[TASTE]**



[Vorderseite]

[Rückseite]

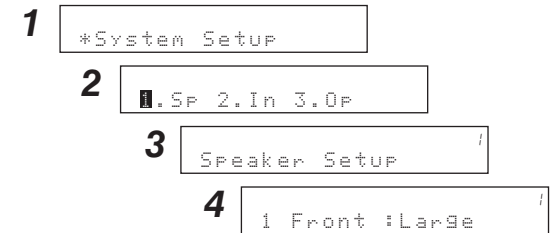


Detaileinstellungen für verschiedene Parameter.

Funktion System Setup

Der gleiche Bedienvorgang kann auch über das Hauptgerät oder über die Fernbedienung vorgenommen werden.

- 1 Drücken Sie SYSTEM SETUP.**
"System Setup" wird angezeigt.
 - 2 Drücken Sie ENTER.**
Drei Setup-Menükategorien werden angezeigt.
 "1. Sp" : Speaker Setup (Lautsprecher-Konfiguration)
 "2. In" : Input Setup (Eingangskonfiguration)
 "3. Op" : Option Setup (Optionen)
 • Der Cursor des gewählten Eintrags blinkt.
 • Einzelheiten über die einstellbaren Werte zu jedem Eintrag finden Sie unter "Menüplan" (Seite 14).
 - 3 Drücken Sie < >, um eine einzurichtende Option auszuwählen. Drücken Sie danach auf ENTER.**
Das umfangreiche Setup-Menü zu jedem Eintrag wird angezeigt.
 - 4 Wählen Sie mit < > die Option aus, die Sie ändern möchten. Drücken Sie dann < >, um die Einstellung zu ändern.**
 - 5 Drücken Sie ENTER oder < >, um die nächsten Einstellungen zu bestätigen.**
- Zum Setup-Eintrag einer anderen Kategorie wechseln**
Drücken Sie **SYSTEM SETUP**.
 • Kehrt zum Setup-Menü zurück.
 • Schritte 3 und 4 ausführen.
 - Zum Verlassen des Setup-Menüs**
Drücken Sie auf **SYSTEM SETUP**, während das Setup-Menü angezeigt wird.
 • Das Gerät kehrt wieder zur normalen Anzeige zurück.



Beispiel für die Anzeige der Standardwerte

In Listen, in denen Optionen ausgewählt oder Bereiche eingestellt werden können, ist der eingerahmte Wert der Standardwert.



1. Speaker Setup (Lautsprecher-Konfiguration)

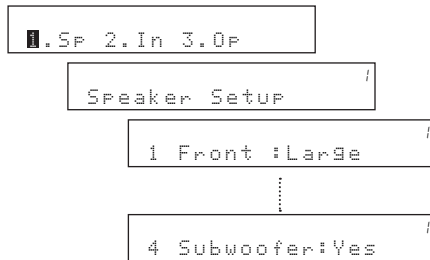
Hier können Sie die Lautsprecher von Hand einrichten oder die Einstellungen, die Sie mit der automatischen Konfiguration vorgenommen haben, ändern.

- 1 ~ 4 Speaker Configuration**
- 5 Subwoofer Mode Setup**
- 6 ~ 11 Distance**
- 12 ~ 16 Crossover Frequency**
- 17 Test Tone**
- 18 Restore**

1 ~ 4 Speaker Configuration (Lautsprecher-Konfiguration)

Hier können Sie die Lautsprecherkonfiguration und die Größe auswählen.
(Basswiedergabefähigkeit)

[Display]



1 Front Speaker (Front-Lautsprecher)

Größe der Frontlautsprecher wählen.

[Verfügbare Optionen] **Large** **Small**

2 Center Speaker (Center-Lautsprecher)

Größe des Center-Lautsprechers wählen (falls vorhanden).

[Verfügbare Optionen] **Large** **Small** **None**

3 Surround Speaker (Surround-Lautsprecher)

Größe der Surround-Lautsprecher wählen (falls vorhanden).

[Verfügbare Optionen] **Large** **Small** **None**

4 Subwoofer

Soll der Subwoofer verwendet werden.

[Verfügbare Optionen] **Yes** **No**

Large : Verwenden Sie diese Option, wenn große Lautsprecher mit umfangreichen Basswiedergabemöglichkeiten verwendet werden.

Small : Verwenden Sie diese Option, wenn kleine Lautsprecher ohne umfangreiche Basswiedergabemöglichkeiten verwendet werden.

None : Wählen Sie diese Option, wenn kein Lautsprecher angeschlossen ist.

Yes : Wählen Sie diese Option, wenn ein Subwoofer angeschlossen ist.

No : Wählen Sie diese Option, wenn kein Subwoofer angeschlossen ist.

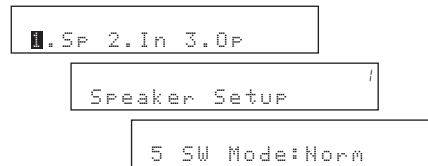


- Die Option "Large" oder "Small" hängt nicht von der tatsächlichen Größe des Lautsprechers ab, sondern von der Basswiedergabefähigkeit, die unter "Crossover Frequency" (Seite 20) eingestellt wurde.
- Wenn "Front Speaker" auf "Small" gesetzt wurde, wird "Subwoofer" automatisch auf "Yes" gestellt.
- Wenn "Subwoofer" auf "No" gesetzt wurde, wird "Front Speaker" automatisch auf "Large" gestellt.
- Wenn "Front Speaker" auf "Small" eingestellt ist, kann für "Center Speaker" und "Surround Speaker" nicht "Large" ausgewählt werden.

5 Subwoofer Mode Setup (Subwoofer Setup-Modus)

Hier können Sie die Signale für die Wiedergabe durch den Subwoofer auswählen.

[Display]



[Verfügbare Optionen]

Norm : LFE-Signal von Kanälen mit der Einstellung "Small" vom SW wiedergeben.

+Main : LFE-Signal aller LS vom SW wiedergeben.



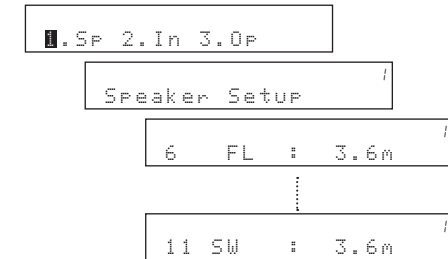
- Diese Option steht zur Verfügung, wenn im "System Setup" – "Speaker Setup" – "Subwoofer" auf "Yes" gesetzt wurde.
- Geben Sie Musik oder einen Film wieder und wählen Sie den Modus aus, der die Bässe am besten wiedergibt.
- Wählen Sie "+Main" aus, wenn die Basssignale immer über den Subwoofer wiedergegeben werden sollen.

6 ~ 11 Distance (Abstand)

Hier können Sie die Entfernung zwischen Hörposition und Lautsprechern einstellen.

Messen Sie, bevor Sie die Einstellungen vornehmen, den Abstand von der Hörposition zu den verschiedenen Lautsprechern.

[Display]



Abstandsmessung

Wählen Sie den Lautsprecher aus, den Sie einrichten möchten, und stellen Sie den Abstand ein.

Stellen Sie den Wert ein, der dem gemessenen Abstand am nächsten kommt.

[Wertebereich]

0.0m ~ 18.0m : Einstellbare Einheiten von 0,1 Meter.

Standard-Einstellung :

- FL / FR / C / SW3,6 m
- SL / SR3,0 m

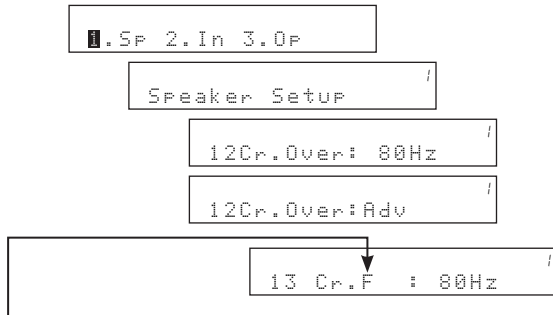
HINWEIS

Der eingestellte Abstand zwischen der Hörposition und den verschiedenen Lautsprechern darf nicht mehr als 6,0 Meter betragen.

12 ~ 16 Crossover Frequency
(Übergangsfrequenz)

Hier können Sie die Übergangsfrequenz für das Subwoofer-Signal wählen.

[Display]



F: Front (vorne), C: Center (mitte), S: Surround, LFE: LFE werden angezeigt.

Der Bassanteil der verschiedenen Lautsprecher, der unter der hier festgelegten Frequenz liegt, wird nur über den Subwoofer ausgegeben. Legen Sie diesen Wert anhand der Wiedergabefähigkeit niedriger Frequenzen durch die Lautsprecher, die Sie verwenden, fest.

[Verfügbare Optionen]

- 40Hz
- 60Hz
- 80Hz
- 90Hz
- 100Hz
- 110Hz
- 120Hz
- 150Hz
- 200Hz
- 250Hz :

Stellen Sie die Übergangsfrequenz für alle Lautsprecher auf einen Wert ein.

Advanced :

Stellen Sie die Übergangsfrequenz für jeden Lautsprecher einzeln ein.

- ① Drücken Sie auf **ENTER** oder ∇ , wenn "Cr.Over:Adv" angezeigt wird.
- ② Drücken Sie auf $\triangleleft \triangleright$, um die Übergangsfrequenz für jeden Lautsprecher einzustellen.
Mit jedem Drücken ∇ wechselt die Lautsprecher-Voreinstellung.

[Verfügbare Optionen]

- 40Hz
- 60Hz
- 80Hz
- 90Hz
- 100Hz
- 110Hz
- 120Hz
- 150Hz
- 200Hz
- 250Hz :

※ Im Falle von "LFE" gibt es 8 Modi: 80Hz, 90Hz, 100Hz, 110Hz, 120Hz, 150Hz, 200Hz, 250Hz.

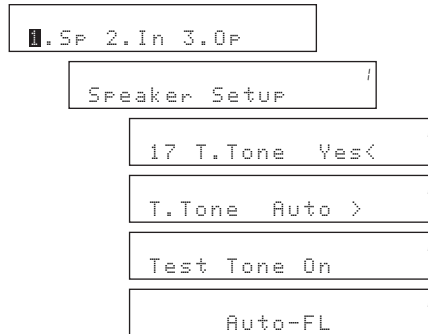


- Wenn im "System Setup" in den "Advanced"-Einstellungen "Subwoofer Mode Setup" (Seite 19) auf "Norm" eingestellt wird, kann diese Einstellung für das Lautsprecherset unter "Speaker Configuration" auf "Small" eingestellt werden. Wenn "Subwoofer Setup" auf "+Main" eingestellt wird, kann diese Einstellung unabhängig von der Lautsprechergröße gemacht werden.
- Bei Lautsprechern, die auf "Small" gestellt wurden, werden Töne unterhalb der Übergangsfrequenz nicht ausgegeben. Die nicht ausgegebenen Bässe werden über den Subwoofer oder die Front-Lautsprecher ausgegeben.
- Stellen Sie die Übergangsfrequenz immer auf "80Hz". Wenn Sie jedoch kleine Lautsprecher verwenden, empfehlen wir, die Übergangsfrequenz auf eine höhere Frequenz zu stellen.

17 Test Tone (Testton)

Hier können Sie den Kanalpegel so einstellen, dass das Signal aus allen Lautsprechern gleich laut ist.

[Display]



Test Tone (Testton)

Testton-Wiedergabemodus wählen.

[Verfügbare Optionen]

- Auto** : Der Testton wechselt automatisch von Lautsprecher zu Lautsprecher.
- Manual** : Der Testton muss von einem Lautsprecher zum nächsten manuell umgeschaltet werden.

Test Tone Start (Testton starten)

Drücken Sie \triangleleft , um "Yes" auszuwählen, und danach $\triangleleft \triangleright$, um "Auto" oder "Manual" auszuwählen.

Drücken Sie dann ∇ . Erzeugen Sie den Testton.

Auto : Drücken Sie $\triangleleft \triangleright$, um die Lautstärke einzustellen.

Manual : Drücken Sie $\triangle \nabla$, um den Lautsprecher auszuwählen, und dann $\triangleleft \triangleright$, um die Lautstärke einzustellen.

Wenn die Einstellungen abgeschlossen sind, drücken Sie **ENTER**, um den Testton zu beenden.

[Wertebereich] **-12dB** ~ **0dB** ~ **+12dB**



Bedienung über die Fernbedienung

Die Einstellung mit Testtönen über die Fernbedienung ist nur im "Auto" Modus möglich und nur im STANDARD-Modus effektiv. Die eingestellten Werte für die verschiedenen Modi werden automatisch gespeichert.

[Einstellung mit Testtönen]

- ① Drücken Sie **[TEST]**.
Über die einzelnen Lautsprecher werden Testtöne ausgegeben.
- ② Mit $\triangleleft \triangleright$ können Sie die Lautstärke so anpassen, dass sie für alle Lautsprecher gleich ist.
- ③ Wenn die Einstellungen abgeschlossen sind, drücken Sie erneut **[TEST]**.



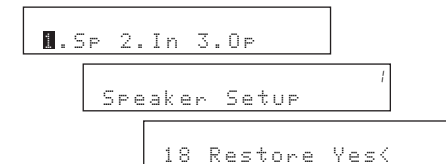
- Lautsprecher, die in der Lautsprecher-Konfiguration auf "None" gestellt wurden, werden nicht angezeigt.
- Wenn der "Channel Level" eingestellt wird, werden die festgelegten Werte für alle Surround-Modi verwendet.

18 Restore (Wiederherstellen)

Nach den "Auto Setup" Messungen ist es mit den Befehlen "System Setup" – "Speaker Setup" möglich, die Einstellungen nach dem Ändern der Lautsprechereinstellungen (Lautsprecherkonfiguration, Abstand, Kanalpegel und Übergangsfrequenz) wieder auf die Messergebnisse der "Auto Setup" Funktion zurückzustellen.

Drücken Sie zum Starten \triangleleft .

[Display]



2. Input Setup (Eingangskonfiguration)

Hier erfahren Sie, wie Sie die Eingangsquelle auswählen und die Einstellungen zur Wiedergabe der Eingangsquellen vornehmen können.

- 1, 2 **HDMI In Assign**
- 3 ~ 6 **Digital In Assign** (Digitaler Anschluss)
- 7 **iPod Assign**
- 8 **Audio Delay**
- 9 **EXT. IN Subwoofer Level**
- 10 **Auto Preset Memory**

1, 2 HDMI In Assign (HDMI-Anschluss)

Hier weisen Sie dieser Quelle einen HDMI-Eingang zu.

[Display]



[Eingabeterminals] **HDMI1** **HDMI2**

[Zuweisbare Eingangsquellen]

- DVD/HDP *1
- TV/CBL *2
- VCR
- V.AUX
- OFF

* 1 : "DVD" wird angezeigt.
* 2 : "TV" wird angezeigt.

Eingabeterminals	1 HDMI1	2 HDMI2
Standard-Einstellung	DVD/HDP	TV/CBL

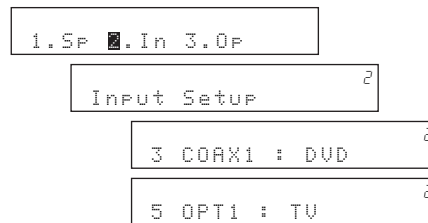


- Bei HDMI werden Video- und Audiosignale zusammen übertragen. (Das HDMI-Audiosignal wird am Monitor ausgegeben.) Jetzt stellen Sie den Eingabemodus auf "Auto".
- Die eingehenden Audiosignale von den analogen, digitalen und EXT. IN-Anschlüssen werden nicht an den Monitor ausgegeben.

3 ~ 6 Digital In Assign (Digitaler Anschluss)

Hier weisen Sie dieser Quelle einen Digital-Eingang für Audiosignale zu.

[Display]



[Eingabeterminals] **COAX1** **COAX2** **OPT1** **OPT2**

[Zuweisbare Eingangsquellen]

- CD
- AUX
- CDR
- DVD/HDP *1
- TV/CBL *2
- VCR
- V.AUX
- OFF

* 1 : "DVD" wird angezeigt.
* 2 : "TV" wird angezeigt.

Eingabeterminals	3 COAXIAL1	4 COAXIAL2	5 OPTICAL1	6 OPTICAL2
Standard-Einstellung	DVD/HDP	CD	TV/CBL	VCR

7 iPod Assign (iPod-Anschluss)

Weisen Sie dieser Quelle Steuerungsdock für den iPod zu.

[Display]



[Zuweisbare Eingangsquellen]

- CD
- AUX
- CDR
- DVD/HDP *1
- TV/CBL *2
- VCR
- V.AUX
- OFF

* 1 : "DVD" wird angezeigt.
* 2 : "TV" wird angezeigt.

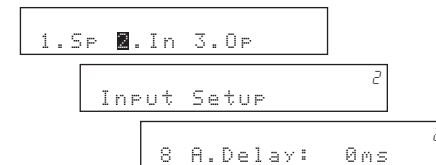


In der Standardeinstellung kann das Steuerungsdock für den iPod über den VCR (iPod)-Anschluss genutzt werden.

8 Audio Delay

Hier können Sie das Tonsignal verzögern, um es mit dem Bild zu synchronisieren.

[Display]



Tonsignal verzögern.

Hier wird die Verzögerungszeit für Audiosignale eingestellt.

[Wertebereich] **0 ms** ~ **200 ms**

Eine Filmquelle muss beispielsweise so eingestellt werden, dass die Lippenbewegungen des Schauspielers mit dem Ton synchron sind.



Bedienung über die Fernbedienung

Drücken Sie **[AUDIO DELAY]**.



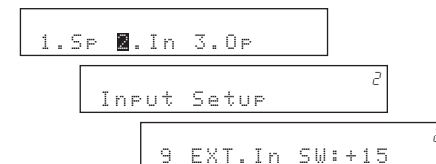
- Bei der Wiedergabe im EXT. IN-, DIRECT- oder STEREO-Modus (mit "Front Speaker" auf "Large", "Tone Control" auf "OFF" und "MultEQ" auf "OFF") kann diese Einstellung nicht verwendet werden.
- Jede Eingangsquelle speichern.

9 EXT. IN Subwoofer Level

(EXT. IN-Subwoofer-Pegel)

Stellen Sie den Subwoofer-Pegel für Signale vom EXT. IN-Eingang ein. Der Wert richtet sich nach dem verwendeten Wiedergabegerät.

[Display]



[Verfügbare Optionen]

0dB **+5dB** **+10dB** :

Stellen Sie den Subwoofer-Pegel für Signale vom EXT. IN-Eingang ein.

+15dB :

Anhebung um 15 dB (empfohlen).

10 Auto Preset Memory

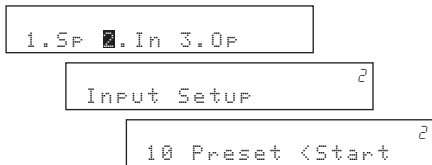
(Automatisch voreingestellter Speicher)

Hier starten Sie die automatische Senderspeicherung.

Drücken Sie zum Starten ◀.

- Auf dem Display blinkt "CH" und die Suche startet.
- Sobald die Suche beendet ist, erscheint "Completed" im Display.

[Display]



Wenn ein UKW-Sender nicht automatisch voreingestellt werden kann, stellen Sie den gewünschten Sender von Hand ein und speichern Sie ihn.

HINWEIS

"Auto Preset Memory" wird angezeigt, wenn als Eingangsquelle "FM" und "AM" eingestellt ist.

3. Option Setup (Optionen)

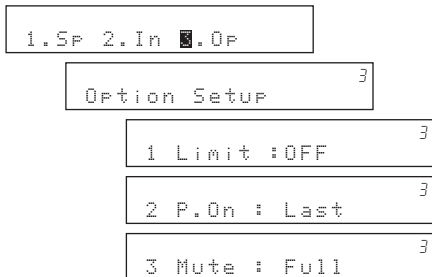
Hier können Sie verschiedene andere Einstellungen vornehmen.

- 1 ~ 3 Volume Control
- 4 Auto Surround Mode
- 5 Direct Mode Setup
- 6 Remote ID Setup

1 ~ 3 Volume Control (Lautstärkeregelung)

Hier können Sie die Lautstärke der Hauptzone einstellen.

[Display]



1 Volume Limit (Lautstärkegrenze)

Maximale Lautstärke festlegen.

[Verfügbare Optionen]

- OFF** : Keine maximale Lautstärke festlegen.
- 20dB** : Maximale Lautstärke auf -20 dB setzen.
- 10dB** : Maximale Lautstärke auf -10 dB setzen.
- 0dB** : Maximale Lautstärke auf 0 dB setzen.

2 Power On Level (Einschaltlautstärke)

Regelt die Lautstärke, wenn die Hauptzone eingeschaltet ist.

[Verfügbare Optionen]

- Last** : Gespeicherte Lautstärke der letzten Session wird wiederhergestellt.
- : Nach dem Einschalten wird immer stummgeschaltet.

[Wertebereich]

- 80dB ~ +18dB** : Legt den Lautstärkepegel fest, wenn das Gerät eingeschaltet wird (Einheit: 1 dB).

※ Der variable Wert liegt nach dem Festlegen der Obergrenze mit "Volume Limit" bei "-80 dB ~ dem festgelegten Lautstärkepegel".

3 Mute Level (Muting-Pegel)

Hier können Sie den Grad der Dämpfung festlegen, wenn in der Hauptzone die Stummschaltung aktiviert wird.

[Verfügbare Optionen]

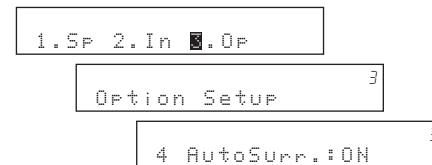
- Full** : Der Ton wird vollständig abgeschaltet.
- 40dB** : Die Lautstärke wird um 40 dB reduziert.
- 20dB** : Die Lautstärke wird um 20 dB reduziert.

4 Auto Surround Mode

(Auto-Surround-Modus)

Hier können Sie für jeden Eingangssignaltyp die Surround-Modus-Einstellungen speichern.

[Display]



[Verfügbare Optionen]

- ON** : Einstellungen werden automatisch gespeichert und angewendet.
- OFF** : Einstellungen werden nicht gespeichert, Surround-Modus ändert sich nicht mit Signal.



Mit der Funktion Auto-Surround-Modus können Sie den Surround-Modus, der zuletzt zur Wiedergabe der vier verschiedenen Eingangssignale verwendet wurde, speichern.

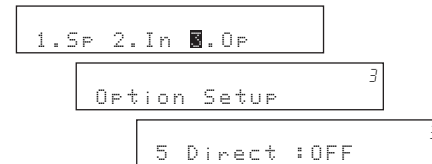
- ① Analoge und PCM 2-Kanal-Signale (STEREO)
 - ② 2-Kanalsignale von Dolby Digital, DTS oder ein anderes Mehrfachkanalformat (DOLBY PLII Cinema)
 - ③ Mehrfachkanalsignale von Dolby Digital, DTS oder ein anderes Mehrfachkanalformat (DOLBY/DTS SURROUND)
- ※ Die Standardeinstellungen werden in () angegeben.

5 Direct Mode Setup

(Direkter Setup-Modus)

Auswahl der MultEQ Option für die Wiedergabe im DIRECT Modus.

[Display]



[Verfügbare Optionen]

- ON** : MultEQ verwenden.
- OFF** : MultEQ nicht verwenden.

6 Remote ID Setup

(Einrichtung der Fernbedienungs-ID)

Hier können Sie die Fernbedienungs-ID festlegen.

[Display]



[Verfügbare Optionen]



HINWEIS

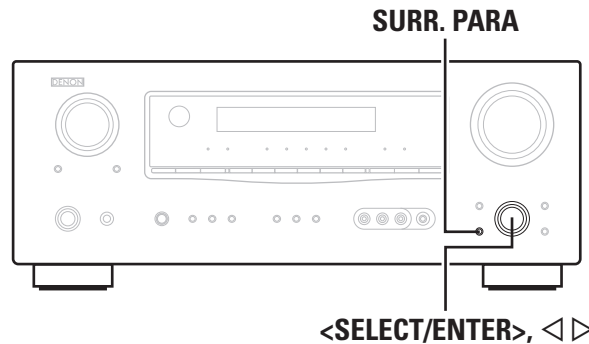
Wenn AVR-1509 nur mit dem zugehörigen Fernbedienungsgerät (RC-1104) verwendet wird, sind keine Einstellungen erforderlich. Wenn ein getrennt erworbenes Fernbedienungsgerät (RC-7000CI usw.) verwendet wird, kann diese Funktion gewählt werden. ID-Einstellung von Fernbedienung und Receiver aufeinander abstimmen.

Surround Modes (Surround-Modus)



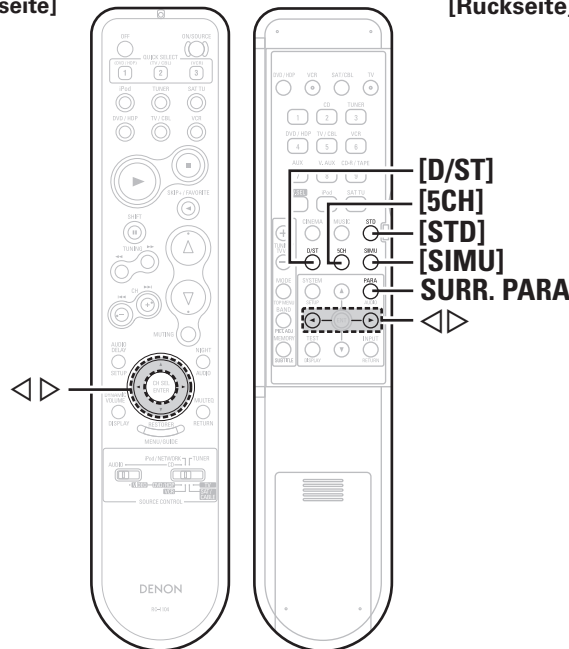
Zur Darstellung von Tasten in dieser Anleitung benutzte Zeichen

- Tasten, die am Gerät und auf der Fernbedienung vorhanden sind → TASTE
- Nur am Gerät vorhandene Tasten → <TASTE>
- Nur auf der Fernbedienung vorhandene Tasten → [TASTE]



[Vorderseite]

[Rückseite]



1 Standardwiedergabe

Hierbei handelt es sich um den modus für den Genuss von Surround-Sound in Abhängigkeit von der Programmquelle.

Surround-Wiedergabe von Zwei-Kanal-Quellen

Auswahl des Surround-Modus

Zur Auswahl drehen Sie <SELECT/ENTER> oder drücken [STD].

[Verfügbare Optionen]

- DOLBY PLII** : Die Signale werden zur Wiedergabe in DOLBY PLII dekodiert.
- DTS NEO:6** : Die Signale werden für die Wiedergabe in DTS NEO:6 dekodiert.

Wählen Sie den zur Tonquelle passenden Modus aus

Drücken Sie **SURR. PARA**. Rufen Sie "Mode" auf, und wählen Sie den gewünschten Modus mit < > aus.

DOLBY PLII

- Cinema** : Dieser Modus ist für Filme geeignet.
- Music** : Dieser Modus ist für Musik geeignet.
- Game** : Dieser Modus ist für Spiele geeignet.
- PL** : Hierbei handelt es sich um den Wiedergabemodus für Pro Logic. Dieser Modus steht zur Verfügung, wenn die Wiedergabe über einen DOLBY PLII-Decoder erfolgt. Wenn dieser Modus ausgewählt wurde, wird "DOLBY PL" angezeigt.

DTS NEO:6

- Cinema** : Dieser Modus ist für Filme geeignet.
- Music** : Dieser Modus ist für Musik geeignet.



Im "Surround Parameter" – "Mode" können Sie die Modi "Cinema", "Music", "Game" und "PL" auswählen (☞ Seite 26).

Wiedergabe von Mehrkanalquellen (Dolby Digital, DTS usw.)

Bei einer Standardwiedergabe von Mehrkanalquellen erkennt der AVR-1509 das mehrkanalige Eingangssignal der Tonquelle und aktiviert automatisch den Surround Sound-Decoder.

[Verfügbare Optionen]

STANDARD :

Einer der Surround-Modi in der "Display" Spalte der folgenden Tabelle. Der Betriebsmodus wechselt abhängig von Faktoren wie:

- dem Eingangssignal verwendet.

Eingangssignal		Display
Dolby-Digital-Quelle	DOLBY DIGITAL (außer 2-Kanal)	DOLBY DIGITAL
DTS-Surround-Quelle	DTS (5.1-Kanal) / DTS 96/24	DTS SURROUND DTS 96/24 (*)

* : Wird beim Eingangssignal "DTS 96/24" angezeigt.



- Weitere Informationen finden Sie auf Seite 45.
- Um die Surround-Modi mit dem <SELECT/ENTER> oder drücken Sie [STD].

② DSP-Simulations-Wiedergabe

Sie können den gewünschten Modus je nach Programmquelle und Blickwinkel aus 7 **DENON-Surround-Modi auswählen**. Die Surround-Parameter können so eingestellt werden (Seite 43, 44), dass ein noch realistischeres, leistungsstarkes Klangfeld erzeugt wird.

Auswahl des Surround-Modus

Zur Auswahl drehen Sie <SELECT/ENTER> oder drücken [SIMU].

[Verfügbare Optionen]

- 5CH STEREO** *1 : Modus für den Genuss von Stereo-Klang aus allen Lautsprechern.
- ROCK ARENA** : Modus für den Genuss der Atmosphäre eines Live-Konzerts im Stadion.
- JAZZ CLUB** : Modus für den Genuss der Atmosphäre eines Live-Konzerts in einem Jazz-Klub.
- MONO MOVIE** *2 : Modus zur Wiedergabe von monauralen Filmen mit Surround-Sound.
- VIDEO GAME** : Modus für Surround-Sound bei Videospiele.
- MATRIX** : Modus zur Verräumlichung von Stereo-Musikquellen.
- VIRTUAL** : Modus zum Genuss von Surround-Effekten, wenn nur Front-Lautsprecher oder Kopfhörer verwendet werden.

- * 1 : Kann auch durch Drücken auf [5CH] ausgewählt werden.
- * 2 : Bei der Wiedergabe von Quellen, die monaural im MONO MOVIE -Modus aufgenommen wurden, ist der Klang bei Verwendung eines einzigen Kanals (links oder rechts) unausgeglichen. Speisen Sie daher beide Kanäle ein.



Je nach Quelle, die wiedergegeben wird, wird unter Umständen kein befriedigender Surround-Effekt erzielt. Probieren Sie in diesem Fall andere Modi aus, um ein Klangfeld zu erzeugen, das Ihrem Geschmack entspricht.

③ Direkte Wiedergabe

Auswahl des Modus

Zur Auswahl drehen Sie <SELECT/ENTER> oder drücken [D/ST].

[Verfügbare Optionen]

DIRECT :

In dieser HiFi Betriebsart umgeht das Audiosignal die Klangregler. Der Klang wird über die gleichen Kanäle ausgegeben wie das Eingangssignal.

Eingangssignal	Display
Analoges Signal / PCM (2-Kanal) / Dolby-Digital-Quelle / DTS-Quelle / Andere digitale Zweikanalsignale	DIRECT



Weitere Informationen finden Sie auf Seite 45.

④ Stereo-Wiedergabe

Auswahl des Modus

Zur Auswahl drehen Sie <SELECT/ENTER> oder drücken [D/ST].

[Verfügbare Optionen]

STEREO :

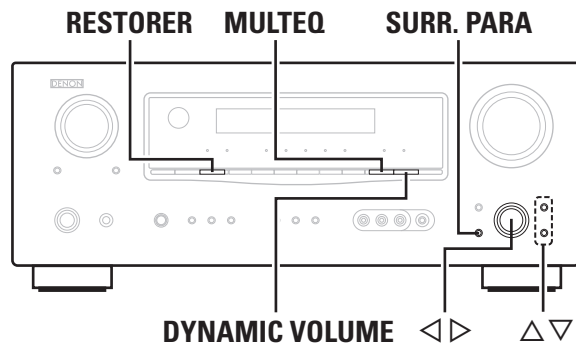
Dieser Modus ist für die Stereo-Wiedergabe vorgesehen. Der Klang kann angepasst werden.

Töne werden vom linken und vom rechten Front-Lautsprecher und vom Subwoofer ausgegeben.

Parameter

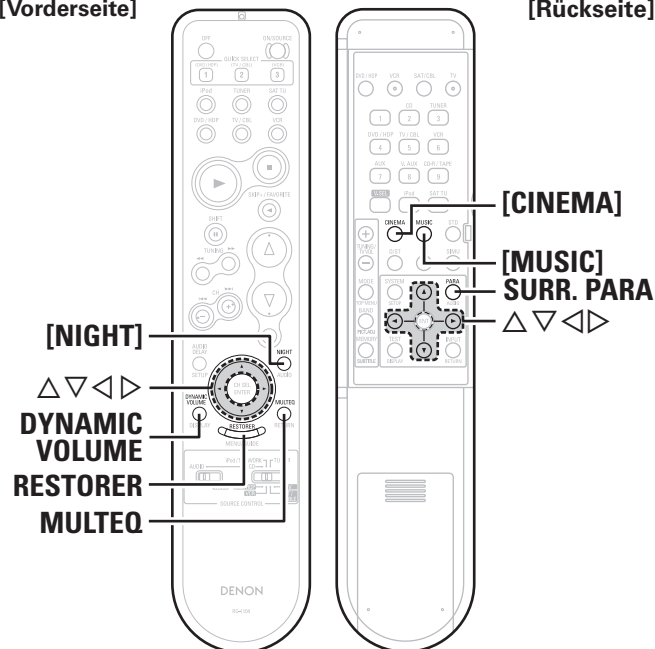
Zur Darstellung von Tasten in dieser Anleitung benutzte Zeichen

- Tasten, die am Gerät und auf der Fernbedienung vorhanden sind → TASTE
 Nur am Gerät vorhandene Tasten → <TASTE>
 Nur auf der Fernbedienung vorhandene Tasten → [TASTE]



[Vorderseite]

[Rückseite]



Parameter einstellen

1 Drücken Sie SURR. PARA.

Parameter wird angezeigt.

2 Wählen Sie mit Δ / ∇ den einzustellenden Parameter aus.

Es werden nur die Parameter angezeigt, die im gegenwärtigen Wiedergabestatus eingestellt werden können.

3 Zum Einstellen von Parametern drehen Sie am Gerät oder die \triangleleft / \triangleright .

Wiederholen Sie die Schritte 2 und 3 zum Einstellen der einzelnen Parameter.

Parametereinstellungen verlassen

- Drücken Sie beim Einstellen am Gerät **SURR. PARA**.
- Wenn etwa 5 Sekunden lang keine Einstellungen vorgenommen wurden, bleiben die bisherigen Einstellungen erhalten und der AVR-1509 schaltet wieder auf seinen ursprünglichen Modus um.

Surround Parameter (Surround-Parameter)

Hier können Sie die Surround-Parameter einstellen.

Die einstellbaren Parameter (Menüoptionen) sind unterschiedlich und hängen von folgenden Umständen ab.

- Ob ein Eingangssignal (bei der Wiedergabe) anliegt oder nicht (bei gestoppter Wiedergabe o. ä.).
- Die Art des Eingangssignals
- Der jeweilige Surround-Modus

Einzelheiten über die einstellbaren Parameter in den einzelnen Surround-Modi finden Sie unter "Surround-Modi und -Parameter" (Seite 43, 44).

- 1 Mode (Modus)
- 2 Cinema EQ
- 3 D. Comp (Kompression des Dynamikbereiches)
- 4 LFE
- 5 Center Image (Basisbreite)
- 6 Panorama (Panorama-modus)
- 7 Dimension (Klangfeld)
- 8 Center Width (Basisbreite)
- 9 Delay Time (Verzögerungszeit)
- 10 Effect Level (Effektpegel)
- 11 Room Size (Raumgröße)
- 12 SW ATT (Subwoofer-Dämpfung)
- 13 Subwoofer
- 14 Tone Control (Klangsteuerung)
- 15 Bass (Bässe)
- 16 Treble (Höhen)
- 17 MultEQ
- 18 Dynamic EQ
- 19 Dynamic Volume
- 20 DV Setting (Einstellung Dynamic Volume)
- 21 RESTORER
- 22 Night Mode
- 23 Default (Standard)

1 Mode (Modus)

Wählen Sie den passenden Modus für die Tonquelle (Kinofilm, Musikquelle etc.).

□ Im Modus PLII

[Verfügbare Optionen]

- Cinema** : Dies ist der Modus für Filmquellen.
- Music** : Dies ist der Modus für Musikquellen.
- Game** : Dies ist der Modus für Spiele.
- PL** : Dolby Pro Logic-Wiedergabemodus. (Dies ist der Modus für die 4-Kanal-Wiedergabe (vorne links, vorne rechts, Mitte, Surround (MONO))).

□ Im Modus DTS NEO:6

[Verfügbare Optionen]

- Cinema** : Dies ist der Modus für Filmquellen.
- Music** : Dies ist der Modus für Musikquellen.



Bedienung über die Fernbedienung

Im Modus "Cinema" oder "Music" können Sie die Fernbedienung benutzen.

Drücken Sie **[CINEMA]** oder **[MUSIC]**.



Der "Music"-Modus ist auch für Filme mit viel Stereo-Musik geeignet.

2 Cinema EQ

Reduziert den Höhenanteil von Film-Soundtracks für bessere Verständlichkeit.

[Verfügbare Optionen]

- ON** : "Cinema EQ" wird verwendet.
- OFF** : "Cinema EQ" wird nicht verwendet.

3 D. Comp (Kompression des Dynamikbereiches)

Hier können Sie die Dynamik-Kompression ein- und ausschalten.

[Verfügbare Optionen]

- OFF** : Dynamik-Kompression ausschalten.
- Low** : Geringe Dynamik-Kompression.
- Mid** : Mittlere Dynamik-Kompression.
- High** : Hohe Dynamik-Kompression.



Bei der Wiedergabe von DTS-Quellen wird dies nur für kompatible Software angezeigt.

4 LFE

Hier stellen Sie den LFE-Pegel (Tiefrequenz-Effekt-Kanal) ein.

[Wertebereich] **-10dB** ~ **0dB**



Zur ordnungsgemäßen Wiedergabe der verschiedenen Programmquellen empfehlen wir die Einstellung der unten aufgeführten Werte.

- Dolby Digital-Quellen: "0 dB"
- DTS-Filme: "0 dB"
- DTS-Musik: "-10 dB"

5 Center Image (Basisbreite)

Hiermit können Sie das Center-Signal auf die Kanäle Front L und Front R verteilen.

[Wertebereich] **0.0** ~ **0.3** ~ **1.0**

6 Panorama (Panorama-modus)

Hiermit können Sie die Front-L/R-Signale auch auf die Surround-Kanäle verteilen.

Wenn der Surround-Effekt schwach erscheint, stellen Sie "Panorama" auf "ON".

[Verfügbare Optionen] **ON** **OFF**

7 Dimension (Klangfeld)

Hiermit können Sie die Balance zwischen Front- und Surround-Lautsprecher verschieben.

[Wertebereich] **0** ~ **3** ~ **6**

8 Center Width (Basisbreite)

Hiermit können Sie das Center-Signal auf die Kanäle Front L und Front R verteilen.

[Wertebereich] **0** ~ **3** ~ **7**

9 Delay Time (Verzögerungszeit)

Hier stellen Sie die Verzögerungszeit zur Steuerung der Klangfeld-Größe ein.

[Wertebereich] **0 ms** ~ **30 ms** ~ **110 ms**

10 Effect Level (Effektpegel)

Stellen Sie die Stärke der Surround-Effekte ein.

[Wertebereich] **1** ~ **10** ~ **15**



Setzen Sie diesen Wert herab, wenn die Position und die Synchronisation der Surround-Signale unnatürlich klingen.

11 Room Size (Raumgröße)

Hier stellen Sie die virtuelle Größe der akustischen Umgebung ein.

[Verfügbare Optionen]

- Small** : Akustik eines kleinen Raumes simulieren.
- Med-S** : Simuliert die Akustik eines mittleren bis kleinen Raums.
- Med** : Simuliert die Akustik eines mittelgroßen Raums.
- Med-L** : Simuliert die Akustik eines mittleren bis großen Raums.
- Large** : Akustik eines großen Raumes simulieren.

HINWEIS

"Room Size" gibt nicht die Größe des Raums an, in dem Quellen wiedergegeben werden.

12 SW ATT (Subwoofer-Dämpfung)

Dämpfung des Subwoofer-Pegels bei der Verwendung des EXT. IN-Modus.

[Verfügbare Optionen]

ON : Die Eingabe vom Subwoofer-Kanal wird abgeschwächt.

OFF : Die Eingabe vom Subwoofer-Kanal wird nicht abgeschwächt. Dieser Modus wird im Normalfall verwendet.



Setzen Sie diese Option auf "ON", wenn der Kanalpegel des Subwoofers bei der Wiedergabe von Audiosignal zu hoch zu sein scheint.

13 Subwoofer

SW-Ausgang ein- und ausschalten.

[Verfügbare Optionen]

ON : Der Subwoofer wird verwendet.

OFF : Der Subwoofer wird nicht verwendet.

14 Tone Control (Klangsteuerung)

Klangregler ein- und ausschalten.

[Verfügbare Optionen]

ON : Klangreglung zulassen (Höhen, Bässe).

OFF : Wiedergabe ohne Klangreglung.



Im DIRECT-Modus kann der Klang nicht angepasst werden.

HINWEIS

Eine Einstellung ist nicht möglich, wenn "Dynamic EQ" auf "ON" eingestellt ist.

15 Bass (Bässe)

Bässe (tiefe Frequenzen) einstellen.

[Wertebereich] **-6dB** ~ **0dB** ~ **+6dB**

16 Treble (Höhen)

Höhen (hohe Frequenzen) einstellen.

[Wertebereich] **-6dB** ~ **0dB** ~ **+6dB**



"Bass" und "Treble" können festgelegt werden, wenn "Tone Control" auf "ON" gesetzt wurde.

17 MultEQ

Wählen Sie aus der folgenden Liste die gewünschte Raumklangkorrektur aus:

[Verfügbare Optionen]

Audyssey : Optimieren Sie die Frequenz aller Lautsprecher.

Byp. L/R : Optimieren Sie die Frequenz aller Lautsprecher außer den Frontlautsprechern L und R.

Flat : Optimiert den Frequenzgang aller Lautsprecher auf flachen Frequenzgang.

OFF : Equalizer ausschalten.



Bedienung am Gerät oder mit der Fernbedienung

Drücken Sie **MULTEQ**.

- Bei der Auswahl von "Audyssey", "Audyssey Byp. L/R" oder "Audyssey Flat" leuchtet die Audyssey MultEQ-Lampe grün.
- Die Audyssey MultEQ -Lampe leuchtet nach der Funktion "Auto Setup" rot, wenn sich die Lautsprecherkonfiguration, der Abstand, der Kanalpegel und die Übergangsfrequenz ohne eine Vergrößerung der Anzahl eingemessener Lautsprecher geändert haben.

HINWEIS

- "MultEQ" kann nur eingestellt werden, wenn die automatische Einmessung (Auto Setup) durchgeführt wurde.
- In folgenden Fällen kann "MultEQ" nicht aktiviert werden.
 - Wenn die Funktion "Auto Setup" nicht vollständig ausgeführt wird.
 - Wenn sich nach der automatischen Einmessung die Anzahl der verwendeten Lautsprecher gegenüber der Anzahl der gemessenen Lautsprecher erhöht hat.



- Wenn für die Lautsprecher der bei Ausführung von "Auto Setup" festgelegte Wert "None" geändert wurde, können "Audyssey", "Audyssey Byp. L/R" und "Audyssey Flat" nicht ausgewählt werden. Starten Sie die automatische Einmessung entweder nochmals, oder kehren Sie zu der Einstellung zurück, nachdem Sie die automatische Einmessung durchgeführt haben. Dazu wählen Sie die Befehle "System Setup" – "Speaker Setup" – "Restore" aus.
- Wenn Kopfhörer benutzt werden, ist "MultEQ" auf "OFF" eingestellt.

18 Dynamic EQ

Mit der Funktion Audyssey Dynamic EQ wird das Problem der abnehmenden Klangqualität bei sinkender Lautstärke gelöst, indem die akustische Wahrnehmung des Menschen und die Raumakustik einkalkuliert werden. Die Einstellung Audyssey Dynamic EQ in Kombination mit der Funktion Audyssey MultEQ sorgt Audyssey Dynamic EQ bei beliebiger Lautstärke für ein gut ausgewogenes Klangbild für jeden Hörer.

HINWEIS

- "Dynamic EQ" kann nur eingestellt werden, wenn die automatische Einmessung (Auto Setup) durchgeführt wurde.
- In folgenden Fällen kann "Dynamic EQ" nicht aktiviert werden.
 - Wenn die Funktion "Auto Setup" nicht vollständig ausgeführt wird.
 - Wenn sich nach der automatischen Einmessung die Anzahl der verwendeten Lautsprecher gegenüber der Anzahl der gemessenen Lautsprecher erhöht hat.
- Wenn "MultEQ" auf "OFF" steht, wird für "Dynamic EQ" automatisch "OFF" eingestellt.
- "Night Mode" und "Tone Control" können nicht gemeinsam verwendet werden.

[Verfügbare Optionen]

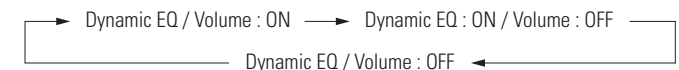
ON : Dynamic EQ Funktion verwenden.

OFF : Dynamic EQ Funktion nicht verwenden.



Bedienung am Gerät oder mit der Fernbedienung

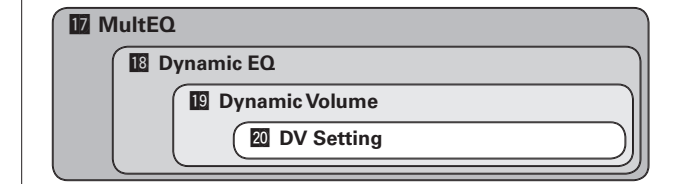
Drücken Sie **DYNAMIC VOLUME**.



"Run Audyssey" wird angezeigt, wenn sich die Anzahl der Lautsprecher vor der automatischen Einmessung und danach erhöht hat oder wenn Sie **DYNAMIC VOLUME** eingeschaltet haben. Starten Sie in diesem Fall die automatische Einmessung entweder nochmals, oder kehren Sie zu der Einstellung zurück, nachdem Sie die automatische Einmessung durchgeführt haben. Dazu wählen Sie die Befehle "System Setup" – "Speaker Setup" – "Restore" aus.

□ Ausführungsbedingungen für jede Funktion

- **Dynamic EQ** : Wenn "MultEQ" auf "ON" gestellt ist
- **Dynamic Volume** : Wenn "Dynamic EQ" auf "ON" gestellt ist
- **DV Setting** : Wenn "Dynamic Volume" auf "ON" gestellt ist



19 Dynamic Volume

Mit Audyssey Dynamic Volume wird das Problem großer Lautstärke-Unterschiede zwischen den Fernsehsendungen, Werbeblöcken sowie zwischen leisen und lauten Passagen eines Films gelöst.

Dank der vollständigen Integration von Audyssey Dynamic EQ in Dynamic Volume wird die Wiedergabelautstärke automatisch angepasst. Die wahrgenommene Bassansprache, die Tonbalance, der Raumklangeindruck und die klare Dialogwiedergabe bleiben dabei unverändert.

HINWEIS

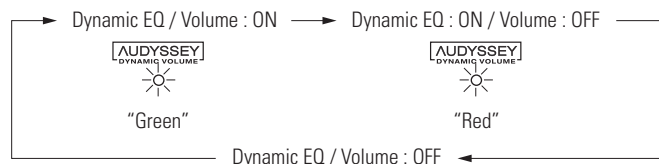
- "Dynamic Volume" kann nur eingestellt werden, wenn die automatische Einmessung (Auto Setup) durchgeführt wurde.
- In folgenden Fällen kann "Dynamic Volume" nicht aktiviert werden.
 - Wenn die Funktion "Auto Setup" nicht vollständig ausgeführt wird.
 - Wenn sich nach der automatischen Einmessung die Anzahl der verwendeten Lautsprecher gegenüber der Anzahl der gemessenen Lautsprecher erhöht hat.
- Wenn Sie "MultEQ" auf "OFF" umstellen, werden "Dynamic Volume" automatisch "OFF" eingestellt.
- "Night Mode" und "Tone Control" können nicht gemeinsam verwendet werden.

[Verfügbare Optionen]

- ON** : Dynamic Volume verwenden.
Der Effekt Dynamic Volume setzt bei dem Wert unter "DV Setting" ein.
- OFF** : Dynamic Volume nicht verwenden.

Bedienung am Gerät oder mit der Fernbedienung

Drücken Sie **DYNAMIC VOLUME**.



"Run Audyssey" wird angezeigt, wenn sich die Anzahl der Lautsprecher vor der automatischen Einmessung und danach erhöht hat oder wenn Sie **DYNAMIC VOLUME** eingeschaltet haben. Starten Sie in diesem Fall die automatische Einmessung entweder nochmals, oder kehren Sie zu der Einstellung zurück, nachdem Sie die automatische Einmessung durchgeführt haben. Dazu wählen Sie die Befehle "System Setup" – "Speaker Setup" – "Restore" aus.

20 DV Setting (Einstellung Dynamic Volume)

Dynamic Volume Effekt einstellen.

[Verfügbare Optionen]

- Midnight** : Die Einstellung "High" (hoch) beeinflusst die Lautstärke am meisten aus, da für alle Klänge dieselbe Lautstärke ausgeregelt wird.
- Evening** : Bei der Einstellung "Middle2" (mittel) wird verhindert, dass laute und sanfte Klänge erheblich lauter bzw. leiser als durchschnittliche Klangpegel sind.
- Day** : Bei der Einstellung "Low" (niedrig) findet das geringste Maß an Anpassung lauter und leiser Klänge statt.

HINWEIS

- "DV Setting" kann nur eingestellt werden, wenn die automatische Einmessung (Auto Setup) durchgeführt wurde.
- In folgenden Fällen kann "DV Setting" nicht aktiviert werden.
 - Wenn die Funktion "Auto Setup" nicht vollständig ausgeführt wird.
 - Wenn sich nach der automatischen Einmessung die Anzahl der verwendeten Lautsprecher gegenüber der Anzahl der gemessenen Lautsprecher erhöht hat.
 - Wenn "Dynamic Volume" auf "OFF" gestellt ist.

Infos über Dynamic EQ

Mit der Funktion Audyssey Dynamic EQ™ wird das Problem der abnehmenden Klangqualität bei sinkender Lautstärke gelöst, indem die akustische Wahrnehmung des Menschen und die Raumakustik einkalkuliert werden. Mit der Funktion Dynamic EQ wird bei jeder vom Benutzer gewählten Lautstärke der richtige Frequenzdurchgang sowie die richtigen Surround-Werte gewählt. Dadurch wird ein Ansprechverhalten im Bassbereich und ein gut ausgewogener Ton- und Raumklangeindruck erzielt, das trotz der Lautstärkenänderungen konstant bleibt. Die Funktion Dynamic EQ kombiniert die Informationen über die empfangenen Klangwerte mit der tatsächlichen Ausgangsleistung im Raum, eine Grundvoraussetzung für eine gute Lösung zur Lautstärkenanpassung. Die Einstellung Audyssey Dynamic EQ arbeitet mit der Einstellung Audyssey MultEQ Hand in Hand, um bei jeder Lautstärke ein gut ausgewogenes Klangbild für jedes Publikum zu liefern.

Infos über Dynamic Volume

Mit Audyssey Dynamic Volume™ wird das Problem großer Lautstärke-Unterschiede zwischen den Fernsehsendungen, Werbeblöcken sowie zwischen leisen und lauten Passagen eines Films gelöst. Die Funktion Dynamic Volume zieht zuerst die bevorzugte Lautstärke des Benutzers in Betracht und untersucht anschließend, wie die Lautstärke des wiedergegebenen Materials vom Hörer in Echtzeit wahrgenommen wird, um dann über eine eventuelle Anpassung zu entscheiden. Sobald dies erforderlich ist, nimmt die Funktion Dynamic Volume die notwendigen schnellen oder stufenweisen Anpassungen vor, um die gewünschte Wiedergabelautstärke bei gleichzeitiger Optimierung des Dynamikbereichs zu erzielen. Dank der vollständigen Integration von Audyssey Dynamic EQ in Dynamic Volume wird die Wiedergabelautstärke automatisch angepasst. Die wahrgenommene Bassansprache, die Tonbalance, der Raumklangeindruck und die klare Dialogwiedergabe bleiben dadurch verändert, ganz gleich, ob ein Film geschaut, zwischen den Fernsehsendern umgeschaltet oder von Stereo- zu Surround-Klanginhalten gewechselt wird.

21 RESTORER

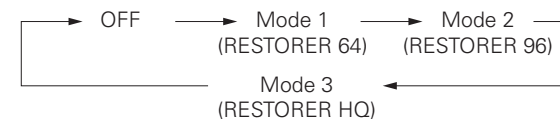
Mit dieser Funktion werden komprimierte Audiosignale in den Originalzustand vor der Komprimierung wiederhergestellt; die Lautstärkewahrnehmung für Bässe und Höhen wird korrigiert, um einen volleren Wiedergabeklang zu erreichen.

[Verfügbare Optionen]

- OFF** : RESTORER nicht verwenden.
 - Mode1** (RESTORER 64): Optimierter Modus für komprimierte Quellen mit sehr schwachen Höhen.
 - Mode2** (RESTORER 96): Wählt für alle komprimierten Quellen die geeignete Bass- und Höhenverstärkung.
 - Mode3** (RESTORER HQ): Optimierter Modus für komprimierte Quellen mit normalen Höhen.
- Die Standardeinstellung für "iPod" ist "Mode3". Alle anderen Optionen sind auf "OFF" gestellt.

Bedienung am Gerät oder mit der Fernbedienung

Drücken Sie **RESTORER**.



RESTORER-Funktion

- Komprimierte Audioformate wie z. B. MP3, WMA (Windows Media Audio) und MPEG-4 AAC reduzieren den Datenumfang, indem Signalkomponenten ausgelassen werden, die für das menschliche Ohr kaum wahrnehmbar sind. Die RESTORER-Funktion stellt die Signale, die bei der Komprimierung gelöscht wurden, wieder her, so dass der Klang dem ursprünglichen Klang vor der Komprimierung sehr nahe kommt. Er korrigiert auch die Lautstärkewahrnehmung für den Bass so, dass auch bei komprimierten Audiosignalen vollerer Klang erzielt wird.
- Dies wird auf dem "Surround Parameter" angezeigt und kann eingestellt werden, wenn die analogen Signale (einschließlich AM/FM-Signale) oder PCM-Signale (Freq. = 44,1/48 kHz) eingegeben werden.

22 Night Mode

Hier legen Sie die Einstellungen für den Night Mode (Dynamik-Kompression) fest.

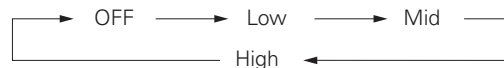
Legt die Dynamikbereichskompression der Tonausgabe fest.

[Verfügbare Optionen]

- OFF** : Night Mode ausschalten.
- Low** : Geringe Dynamik-Kompression.
- Mid** : Mittlere Dynamik-Kompression.
- High** : Hohe Dynamik-Kompression.

Bedienung über die Fernbedienung

Drücken Sie **[NIGHT]**.



HINWEIS

- Eine Einstellung ist nicht möglich, wenn "Dynamic EQ" auf "ON" eingestellt ist.
- Eine Einstellung ist nicht möglich, wenn "Dynamic Volume" auf "ON" eingestellt ist.

23 Default (Standard)

Setzt die Einstellungen auf die Standardwerte zurück.

[Verfügbare Optionen]

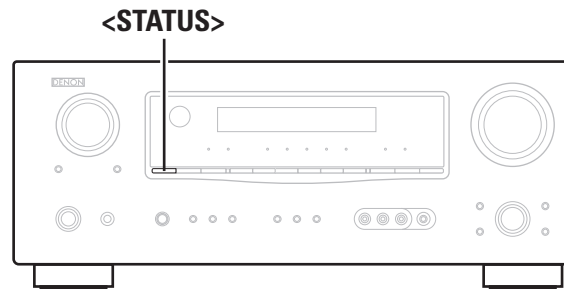
- Yes** : Zurücksetzen.
- No** : Nicht zurücksetzen.

Information (Informationen)



Zur Darstellung von Tasten in dieser Anleitung benutzte Zeichen

- Tasten, die am Gerät und auf der Fernbedienung vorhanden sind → **TASTE**
- Nur am Gerät vorhandene Tasten → **<TASTE>**
- Nur auf der Fernbedienung vorhandene Tasten → **[TASTE]**



Informationen über die verschiedenen Einstellungen am Hauptgerät (Status) und über die Eingangssignale (Audio Input Signal) werden im Display ausgegeben.

Mit jeder Betätigung **<STATUS>** ändern sich die angezeigten Informationen.

Die Angaben werden mehrere Sekunden lang angezeigt. Anschließend erscheint im Display wieder der ursprüngliche Gerätestatus.

[Zu prüfende Optionen]

- Surround-Modus
- Eingangssignal
- Dialog-Normalisierung
- Eingangsfunktion
- Digitaler Eingang
- Audio Delay
- Klangsteuerung
- Kanalpegel für jeden Lautsprecher
- Cinema EQ
- Night Mode

usw.

Dialog-Normalisierung

Diese Funktion wird automatisch bei der Wiedergabe von Dolby-Digital-Quellen aktiviert.

Diese Funktion korrigiert automatisch den Standard-Signalpegel für einzelne Programmquellen.

Der Korrekturwert kann mit **<STATUS>**.

OFFSET -4dB

Die Zahl gibt den Korrekturwert an, mit dem der Standardpegel korrigiert wird.

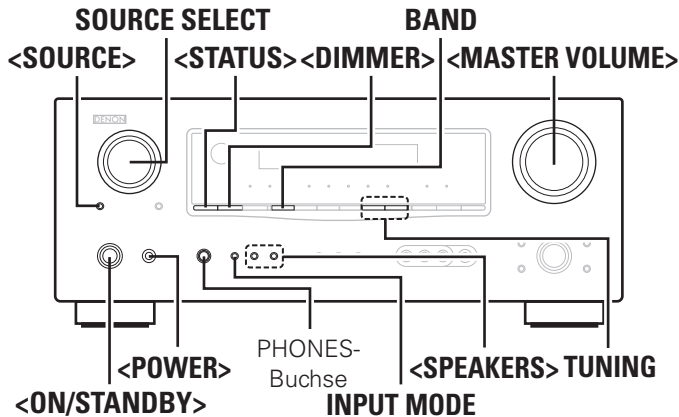


- Die angezeigten Informationen sind unterschiedlich und hängen von den gegenwärtigen Einstellungen sowie davon ab, ob ein Eingangssignal vorliegt oder nicht. Auch der Typ des Eingangssignals usw. spielen hierbei eine entscheidende Rolle.
- Einzelheiten über den Inhalt der angezeigten Optionen finden Sie auf den Seiten mit den Erläuterungen zu den Einstellungen.

Wiedergabe

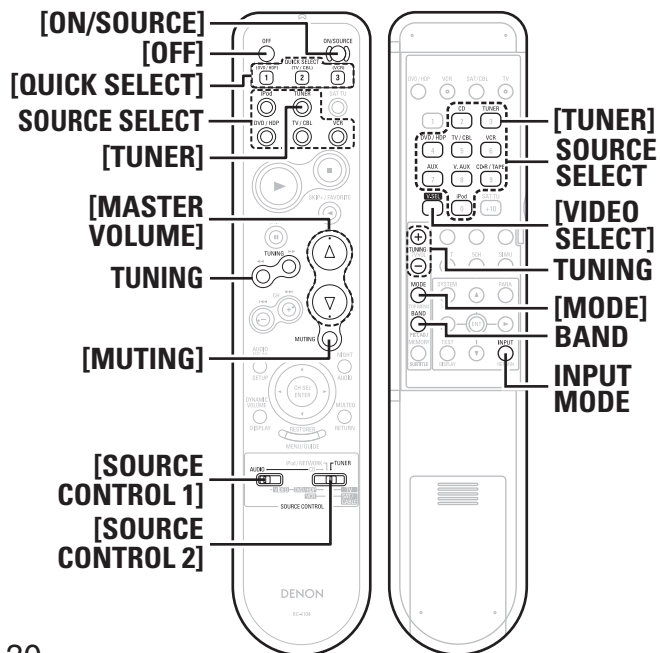
Zur Darstellung von Tasten in dieser Anleitung benutzte Zeichen

Tasten, die am Gerät und auf der Fernbedienung vorhanden sind → **TASTE**
 Nur am Gerät vorhandene Tasten → **<TASTE>**
 Nur auf der Fernbedienung vorhandene Tasten → **[TASTE]**



[Vorderseite]

[Rückseite]



Vorbereitungen

Einschalten des Geräts

- 1 Drücken Sie <POWER>.**
Die Betriebsanzeige leuchtet rot und das Gerät befindet sich im Bereitschaftsmodus.
 - 2 Drücken Sie <ON/STANDBY> oder [ON/SOURCE].**
Die Betriebsanzeige blinkt grün und das Gerät schaltet sich ein.
- ※ Wenn Sie im Standby-Modus darüber hinaus auf **[SOURCE SELECT]** drücken, schaltet sich das Gerät ein. Die Eingangsquelle ist dann über die Fernbedienung zu wählen.
 - ※ Wenn Sie im Standby-Modus zudem auf **[QUICK SELECT]** drücken, schaltet sich das Gerät ein. Schnellwahl wird dann über die Fernbedienung gewählt (→ Seite 37).

Abschalten des Geräts

- ① Drücken Sie **<ON/STANDBY>** oder **[OFF]**.
Das Gerät wird in den Bereitschaftsmodus geschaltet.
- ② Drücken Sie **<POWER>**.
Die Betriebsanzeige erlischt und das Gerät schaltet sich aus.

HINWEIS

Es werden auch dann einige Geräteteile mit Strom versorgt, wenn sich das Gerät im Bereitschaftsmodus befindet. Drücken Sie **<POWER>**, um das Gerät auszuschalten, oder ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie das Haus längere Zeit verlassen oder wenn Sie verreisen.

Auswahl der Eingangsquelle

Wählen Sie die Tonquelle mit SOURCE SELECT aus.
Zum Wechseln zwischen den Eingangsquellen drehen Sie **<SOURCE SELECT>** oder drücken Sie **[SOURCE SELECT]**.



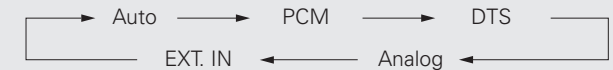
Wenn "Rec Select" als Eingangsquelle ausgewählt wird, drücken Sie vor der Einstellung von **<SOURCE SELECT>** die Taste **<SOURCE>**.

Eingabe-Modus einstellen

Legen Sie den Eingangsmodus für diese Quelle fest.

Drücken Sie INPUT MODE.

Mit jeder Tastenbetätigung wechselt der angezeigte Eingangsmodus



[Verfügbare Optionen]

- Auto** : Eingangssignal-Typ automatisch erkennen und wiedergeben.
- PCM** : Nur PCM-Eingangssignale dekodieren und wiedergeben.
- DTS** : Nur DTS-Eingangssignale dekodieren und wiedergeben.
- Analog** : Nur Signale vom analogen Eingang wiedergeben.
- EXT. IN** : Nur Signale vom EXT. IN-Eingang wiedergeben.



- Wenn ein digitales Signal ordnungsgemäß eingespeist wird, leuchtet die Anzeige "**DIGITAL**" auf dem Display. Wenn die Anzeige "**DIGITAL**" nicht leuchtet, überprüfen Sie die Zuweisung der digitalen Eingänge und die Verbindungen.
- Der Surround-Modus kann nicht aktiviert werden, wenn der Eingangsmodus auf "EXT. IN" gestellt wurde.
- Stellen Sie "PCM" und "DTS" nur ein, wenn die entsprechenden Signale wiedergegeben werden.

Bedienung während der Wiedergabe

Einstellung der Hauptlautstärke

Drehen Sie entweder **<MASTER VOLUME>** oder drücken Sie **[MASTER VOLUME]**.

[Wertebereich] --- -80.0dB ~ +18.0dB

HINWEIS

Der einstellbare Bereich ist unterschiedlich und hängt von diversen Faktoren ab, unter anderem von der Art des Eingangssignals und vom eingestellten Kanalpegel.

Vorübergehendes Ausschalten des Tons (Stummschaltung)

Drücken Sie **[MUTING]**.



Drücken Sie **[MUTING]** erneut, um den Ton wieder anzustellen. Die Stummschaltung kann auch durch Änderung der Hauptlautstärke aufgehoben werden.

Verwendung von Kopfhörern

Schließen Sie den Kopfhörer am Hauptgerät an die **PHONES**-Buchse an.

Der Ton von den Lautsprechern und den Pre-Out-Anschlüssen wird automatisch ausgeblendet.

HINWEIS

Stellen Sie die Lautstärke bei der Verwendung von Kopfhörern nicht zu laut ein.

Umschaltung der Front-Lautsprecher

Drücken Sie **<SPEAKERS>**.

Video-Auswahlfunktion

Hier legen Sie für diese Audioquelle eine beliebige Videoquelle fest.

Drücken Sie **[VIDEO SELECT]** solange, bis das gewünschte Bild angezeigt wird.

※ Zum Abbrechen drücken Sie **[VIDEO SELECT]** zum Auswählen von "SOURCE".

Überprüfen der gegenwärtig wiedergegebenen Programmquelle usw.

Drücken Sie **<STATUS>**.

Die aktuelle Programmquelle und verschiedene Einstellungen erscheinen auf der Anzeige.

Weitere Informationen finden Sie unter "Information" (☞ Seite 29).

Einstellen der Display-Helligkeit (Dimmer)

Drücken Sie **<DIMMER>**.



Wenn auf "AUS" umgestellt wird, ändert sich die Display-Helligkeit der aktiven Menüeinstellung zu "Dunkel".

Wiedergabe über Video- und Audiogeräte

Grundlegende Bedienung

1 Bereiten Sie das Gerät vor.

- ① Legen Sie die DVD, die CD o. Ä. in das Wiedergabegerät ein. (☞ Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung des jeweiligen Geräts.)
- ② Wechseln Sie zur Wiedergabe eines Videogeräts zum Monitoreingang. (☞ Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung des Monitors.)

2 Wählen Sie mit **SOURCE SELECT** die Eingangsquelle aus.

3 Starten Sie die Wiedergabe.

- (☞ Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung des jeweiligen Geräts.)



Über die Fernbedienung können externe Geräte bedient werden. Lesen Sie dazu die Erläuterungen unter "Bedienung mit der Fernbedienung" (☞ Seite 38).

Wiedergabe von UKW-/MW-Sendungen

Grundlegende Bedienung

1 Drehen Sie **<SOURCE SELECT>** oder drücken Sie **[TUNER]**, um "TUNER" auszuwählen.

2 Stellen Sie **[SOURCE CONTROL 1]** auf "AUDIO" und **[SOURCE CONTROL 2]** auf "TUNER" ein. (☞ Seite 38 "Bedienung mit der Fernbedienung")

3 Drücken Sie **BAND** und wählen Sie "FM" oder "AM" aus.

4 Stellen Sie den gewünschten Sender ein.

① Automatische Einstellung (Automatischer Suchlauf)

Drücken Sie **[MODE]**, so dass die Anzeige "AUTO" auf dem Display leuchtet. Wählen Sie dann mit **TUNING** den Sender aus, den Sie anhören möchten.

② Manuelle Einstellung (Manueller Suchlauf)

Drücken Sie **[MODE]**, so dass die Anzeige "AUTO" auf dem Display nicht leuchtet. Wählen Sie dann mit **TUNING** den Sender aus, den Sie anhören möchten.



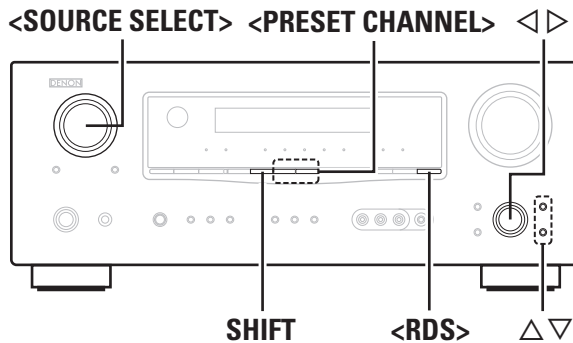
- Wenn der gewünschte Sender nicht über den automatischen Suchlauf eingestellt werden kann, stellen Sie ihn von Hand ein.
- Wenn Sie Sender von Hand einstellen, halten Sie **TUNING** gedrückt, um die Frequenz fortlaufend zu ändern.

Zur Darstellung von Tasten in dieser Anleitung benutzte Zeichen

Tasten, die am Gerät und auf der Fernbedienung vorhanden sind → **TASTE**

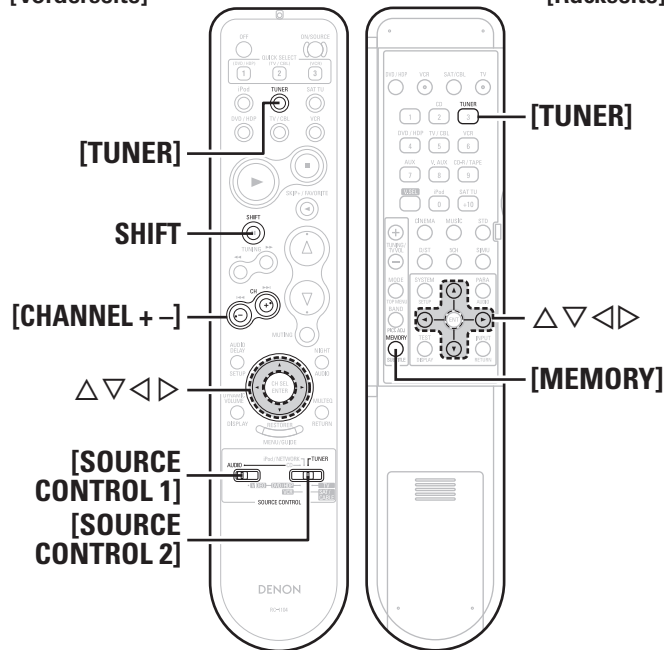
Nur am Gerät vorhandene Tasten → **<TASTE>**

Nur auf der Fernbedienung vorhandene Tasten → **[TASTE]**



[Vorderseite]

[Rückseite]



Voreinstellung von Radiosendern (Senderspeicher)

Sie können Ihre Liebblingssender speichern, so dass sie einfach eingestellt werden können. Es können bis zu 56 Sender eingestellt werden.

- 1 Stellen Sie den Radiosender ein, den Sie speichern möchten.
- 2 Drücken Sie **[MEMORY]**.
- 3 Drücken Sie auf **SHIFT**, um den Block (A bis G) auszuwählen, in dem die Station voreingestellt werden muss.
- 4 Drücken Sie **<PRESET CHANNEL>** oder **[CHANNEL + -]**, um die voreingestellte Zahl auszuwählen (1 bis 8).
- 5 Drücken Sie **[MEMORY]** erneut, um die Einstellung zu speichern.



- Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 5, um andere Sender zu speichern.
- Sender können im "System Setup" – "Input Setup" – "Auto Preset Memory" automatisch voreingestellt werden (☞ Seite 22).

HINWEIS

Gespeicherte Sender werden durch Überschreiben gelöscht.

Wiedergabe von gespeicherten Sendern

- 1 Drücken Sie auf **SHIFT**, um den Speicherblock (A bis G) auszuwählen.
- 2 Drücken Sie **<PRESET CHANNEL>** oder **[CHANNEL + -]**, um den gewünschten voreingestellten Kanal auszuwählen (1 bis 8).

Standardeinstellungen

Automatisch voreingestellte Sender	
A1 ~ A8	87,5 / 89,1 / 98,1 / 108,0 / 90,1 / 90,1 / 90,1 / 90,1 MHz
B1 ~ B8	522 / 603 / 999 / 1404 / 1611 kHz, 90,1 / 90,1 / 90,1 MHz
C1 ~ C8	90,1 MHz
D1 ~ D8	90,1 MHz
E1 ~ E8	90,1 MHz
F1 ~ F8	90,1 MHz
G1 ~ G8	90,1 MHz

RDS (Radio-Data-System)

RDS (nur bei UKW) ist ein Sendedienst, mit dem ein Sender zusätzliche Informationen zusammen mit dem normalen Radiosendesignal übertragen kann.

Mit diesem Gerät können Sie folgende drei Arten von RDS-Daten empfangen:

Programmtyp (PTY)

PTY bezeichnet die Art des RDS-Programms. Die Programmarten werden folgendermaßen angezeigt:

NEWS	Nachrichten	WEATHER	Wetter
AFFAIRS	Aktuelles	FINANCE	Finanzen
INFO	Informationen	CHILDREN	Kinderprogramme
SPORT	Sport	SOCIAL	Soziales
EDUCATE	Ausbildung	RELIGION	Religion
DRAMA	Drama	PHONE IN	Höreranrufe
CULTURE	Kultur	TRAVEL	Reisen
SCIENCE	Wissenschaft	LEISURE	Freizeit
VARIED	Verschiedenes	JAZZ	Jazz-Musik
POP M	Pop-Musik	COUNTRY	Country-Musik
ROCK M	Rock-Musik	NATION M	Volksmusik
EASY M	Easy Listening	OLDIES	Oldies
LIGHT M	Leichte Klassik	FOLK M	Folk-Musik
CLASSICS	Ernste Klassik	DOCUMENT	Dokumentationen
OTHER M	Andere Musik		

Verkehrsfunk (TP)

TP kennzeichnet Programme mit Verkehrsinformationen. So können Sie einfach die neuesten Verkehrsinformationen abrufen, bevor Sie das Haus verlassen.

Radiotext (RT)

Mit RT können RDS-Sender Textnachrichten senden, die auf dem Display erscheinen.

HINWEIS

Die unten aufgeführten **<RDS>**-Funktionen können in Gebieten ohne RDS-Sendungen nicht genutzt werden.

RDS-Suche

Mit dieser Funktion können Sie automatisch UKW-Sender einstellen, die RDS anbieten.

- 1** Drehen Sie **<SOURCE SELECT>** oder drücken Sie **[TUNER]**, um **“TUNER”** auszuwählen.
- 2** Stellen Sie **[SOURCE CONTROL 1]** auf **“AUDIO”** und **[SOURCE CONTROL 2]** auf **“TUNER”** ein.
(☞ Seite 38 “Bedienung mit der Fernbedienung”)
- 3** Drücken Sie **<RDS>**, um **“RDS Search”** auszuwählen.
- 4** Drücken Sie **<PRESET CHANNEL>** oder **[CHANNEL + -]**.
Die Suche für RDS-Sender wird automatisch aufgenommen.
 - ※ Wenn bei dem oben aufgeführten Vorgang keine RDS-Sender gefunden werden, werden alle Frequenzbänder durchsucht.
 - ※ Wenn ein Sender gefunden wird, wird dessen Name auf dem Display angezeigt.
- 5** Wenn Sie die Suche fortsetzen möchten, wiederholen Sie die Schritte 3 und 4.
 - ※ Wenn alle Frequenzen durchsucht wurden und kein RDS-Sender gefunden wurde, wird **“NO RDS”** angezeigt.

PTY-Suche

Mit dieser Funktion können Sie RDS-Sender mit einem bestimmten Programm (PTY) finden.
Eine Beschreibung der einzelnen Programmarten finden Sie unter **“Programmtyp (PTY)”**.

- 1** Drehen Sie **<SOURCE SELECT>** oder drücken Sie **[TUNER]**, um **“TUNER”** auszuwählen.
- 2** Stellen Sie **[SOURCE CONTROL 1]** auf **“AUDIO”** und **[SOURCE CONTROL 2]** auf **“TUNER”** ein.
(☞ Seite 38 “Bedienung mit der Fernbedienung”)
- 3** Drücken Sie **<RDS>** bis **“PTY Search”** auf dem Display erscheint.

- 4** Rufen Sie mit **△▽** den gewünschten Programmtyp auf, der jeweils auf dem Display angezeigt wird.

- 5** Drücken Sie **<PRESET CHANNEL>** oder **[CHANNEL + -]**.
Die PTY-Suche beginnt automatisch.
 - ※ Wenn kein Sender mit dem entsprechenden Programmtyp gefunden wird, werden alle Frequenzbänder durchsucht.
 - ※ Nach dem Anhalten der Suche wird der Name des Senders auf dem Display angezeigt.

- 6** Wenn Sie die Suche fortsetzen möchten, wiederholen Sie die Schritte 3 und 5.
 - ※ Wenn alle Frequenzen durchsucht wurden und kein Sender mit dem gewünschten Programmtyp gefunden wurde, wird **“NO PROGRAMME”** angezeigt.

TP-Suche

Mit dieser Funktion können Sie RDS-Sender finden, die Verkehrsfunk übertragen (TP-Sender).

- 1** Drehen Sie **<SOURCE SELECT>** oder drücken Sie **[TUNER]**, um **“TUNER”** auszuwählen.
- 2** Stellen Sie **[SOURCE CONTROL 1]** auf **“AUDIO”** und **[SOURCE CONTROL 2]** auf **“TUNER”** ein.
(☞ Seite 38 “Bedienung mit der Fernbedienung”)
- 3** Drücken Sie **<RDS>** bis **“TP Search”** auf dem Display erscheint.
- 4** Drücken Sie **<PRESET CHANNEL>** oder **[CHANNEL + -]**.
Die TP-Suche beginnt automatisch.
 - ※ Wenn bei dem oben aufgeführten Vorgang keine TP-Sender gefunden werden, werden alle Frequenzbänder durchsucht.
 - ※ Nach dem Anhalten der Suche wird der Name des Senders auf dem Display angezeigt.
- 5** Wenn Sie die Suche fortsetzen möchten, wiederholen Sie die Schritte 3 und 4.
 - ※ Wenn alle Frequenzen durchsucht wurden und kein weiterer TP-Sender gefunden wurde, wird **“NO PROGRAMME”** angezeigt.

RT (Radiotext)

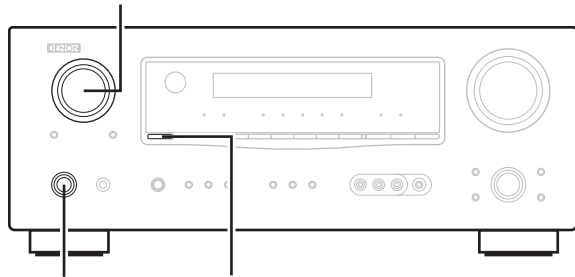
Radiotext-Anzeige (RT) ein-/ausschalten.

- 1** Drehen Sie **<SOURCE SELECT>** oder drücken Sie **[TUNER]**, um **“TUNER”** auszuwählen.
- 2** Stellen Sie **[SOURCE CONTROL 1]** auf **“AUDIO”** und **[SOURCE CONTROL 2]** auf **“TUNER”** ein.
(☞ Seite 38 “Bedienung mit der Fernbedienung”)
- 3** Drücken Sie **<RDS>** bis **“RT”** auf dem Display erscheint.
- 4** Zum Einstellen die Tasten **◀▶** drücken.
 - ※ Enn die Radiotext-Anzeige (RT) eingeschaltet ist (Position **“ON”**). Beim Empfang von RDS-Sendern werden die vom Sender übertragenen Textdaten angezeigt.
 - ※ Enn die Radiotext-Anzeige (RT) eingeschaltet ist (Position **“ON”**). Wenn keine Textdaten übertragen werden, wird **“NO TEXT DATA”** angezeigt.
 - ※ Zum Abschalten der Radiotext-Anzeige drücken Sie bei aktiver Radiotext-Anzeige auf **<RDS>**.

Zur Darstellung von Tasten in dieser Anleitung benutzte Zeichen

Tasten, die am Gerät und auf der Fernbedienung vorhanden sind → **TASTE**
 Nur am Gerät vorhandene Tasten → **<TASTE>**
 Nur auf der Fernbedienung vorhandene Tasten → **[TASTE]**

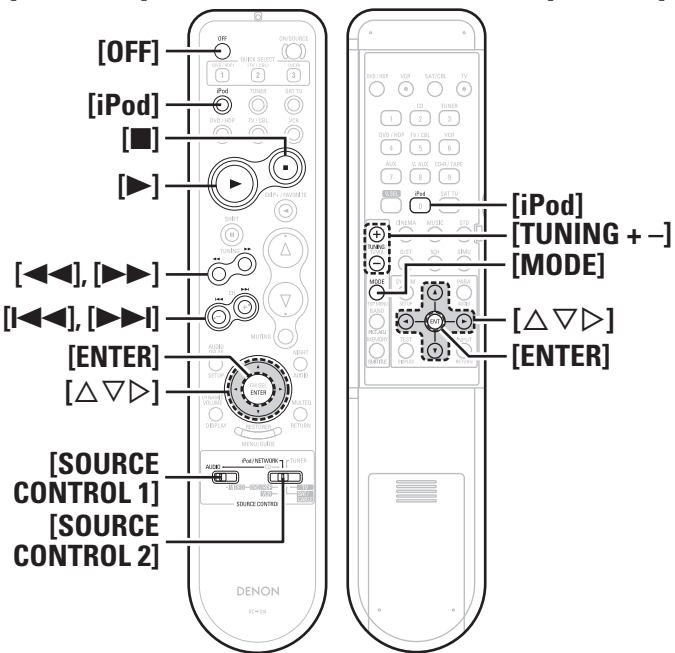
<SOURCE SELECT>



<ON/STANDBY> <STATUS>

[Vorderseite]

[Rückseite]



iPod®-Wiedergabe

Die Musik auf einem iPod kann mit Hilfe des Steuerungsdocs für den iPod (ASD-1R, ASD-3N oder ASD-3W im Handel erhältlich) wiedergegeben werden.
 Der iPod kann mit den Tasten auf der Fernbedienung gesteuert werden.



iPod ist ein in den USA und anderen Ländern eingetragenes Warenzeichen von Apple Inc.

※ Der iPod kann nur für das Kopieren und die Wiedergabe von Inhalten verwendet werden, die nicht urheberrechtlich geschützt sind, sowie für Inhalte, für die das Kopieren oder die Wiedergabe für den privaten Gebrauch rechtlich zulässig ist. Vergewissern Sie sich, dass Sie das geltende Urheberrecht nicht verletzen.

Vorbereitungen

1 Führen Sie die notwendigen Vorbereitungen aus.

- 1 Stellen Sie den iPod in das DENON-Steuerungsdock für den iPod. (Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung des Steuerungsdocs für den iPod.)
- 2 Weisen Sie dem Steuerungsdock für den iPod eine Eingangsquelle zu. Standardmäßig ist der Eingang für den Steuerungsdock für den iPod dem VCR-Kanal zugewiesen.

“System Setup” – “Input Setup” – “iPod Assign”

(Seite 21)

2 Drehen Sie <SOURCE SELECT> oder drücken Sie [iPod] und wählen Sie die Eingangsquelle, die in Schritt 1 - ② oben zugewiesen wurde, aus.

3 Stellen Sie [SOURCE CONTROL 1] auf “AUDIO” und [SOURCE CONTROL 2] auf “iPod/NETWORK”.

(Seite 38 “Bedienung mit der Fernbedienung”)

4 Halten Sie die Taste [MODE] mindestens 2 Sekunden lang gedrückt, um den Display-Modus auszuwählen.

Zum Wechsel zwischen den Modi halten Sie die Taste gedrückt. Wenn der Fernbedienmodus aktiv ist, wird “Remote” angezeigt.

Auswählbarer Modus		Browse-Modus	Fernbedienmodus
Informationsanzeige		Geräteanzeige	iPod-Anzeige
Abspielbare Dateien	Audiodatei	○	○
	Videodatei	○ * 1	○ * 2
Aktive Tasten	Fernbedienung (AVR-1509)	○	○
	iPod	×	○

* 1 : Bei Verwendung von ASD-3N oder ASD-3W Steuerungsdocs für den iPod.

* 2 : Je nach Kombination aus ASD-1R und iPod erfolgt keine Videoausgabe.



- In der Standardeinstellung kann der iPod über den VCR (iPod) Anschluss angeschlossen werden.
- Mit dem RESTORER-Modus können Sie die niedrigen und hohen Frequenzbereiche komprimierter Audiodateien erweitern und einen volleren Klang erzielen. Die Standardeinstellung ist “Mode3” (Seite 28).
- Drücken Sie <ON/STANDBY> oder [OFF] und schalten Sie den AVR-1509 in den Bereitschaftsmodus, bevor Sie den iPod entfernen. Schalten Sie auch die Eingangsquelle auf eine Quelle, der nicht das “iPod Assign” zugewiesen wurde, bevor Sie den iPod entfernen.
- Bei Verwendung von ASD-3N oder ASD-3W Steuerungsdocs für den iPod lesen Sie die Bedienungshinweise in der entsprechenden Anleitung durch.

Audiodaten hören

1 Zur Auswahl drücken Sie [$\Delta \nabla$] und bestätigen dann das gewählte Musikstück mit [ENTER] oder [\triangleright].

2 Drücken Sie [ENTER] oder [\triangleright].
Die Wiedergabe beginnt.

Vorübergehendes Anhalten der Wiedergabe

Drücken Sie während der Wiedergabe [ENTER] oder [\triangleright].

Drücken Sie die Taste erneut, um die Wiedergabe wieder aufzunehmen.

Vor- oder zurückspulen

Halten Sie während der Wiedergabe [\lll] (Zurückspulen) oder [\ggg] (Vorspulen) gedrückt.

Suchlauf zum Anfang eines Titels

Drücken Sie während der Wiedergabe entweder [\lll] (Suchlauf zum vorhergehenden Titel) oder [\ggg] (Suchlauf zum nächsten Titel).

Anhalten

Halten Sie während der Wiedergabe entweder [ENTER] gedrückt oder drücken Sie [■].

Wiederholung eines Titels

Drücken Sie [TUNING -].

[Verfügbare Optionen] **All** **One** **OFF**

Zufallswiedergabe

Drücken Sie [TUNING +].

[Verfügbare Optionen] **Albums** **Songs** **OFF**



- Drücken Sie auf <STATUS>, um den Namen des Titels, den Künstler oder das Album während der Wiedergabe im Browse-Modus anzuzeigen.
- Der Name des Ordners und der Datei können im Browse-Modus angezeigt werden. Es können nur Buchstaben, Zahlen und bestimmte Sonderzeichen angezeigt werden. Zeichen, die nicht angezeigt werden können, werden durch ". (Punkt)" ersetzt.

HINWEIS

- Abhängig von der Art des iPods und der Software-Version funktionieren manche Funktionen eventuell nicht.
- DENON haftet nicht für Datenverluste auf dem iPod.

Anzeige von Bildern oder Videos auf dem iPod

Foto- und Videodateien auf dem iPod auf dem Monitor anzeigen. Nur bei iPod, die mit einer Diashow- oder Videofunktion ausgerüstet sind.

Bei Verwendung eines ASD-1R

1 Halten Sie [MODE] gedrückt, um den Fernbedienmodus zu aktivieren.

2 Wählen Sie mit [$\Delta \nabla$] "Fotos" oder "Videos" auf dem Display des iPods aus.

3 Drücken Sie [ENTER], bis das gewünschte Bild angezeigt wird.



Die Einstellung "TV Ausgang" bei den "Diashow-Einstellungen" oder den "Video-Einstellungen" des iPods muss auf "Ein" gestellt werden, damit die Bilddaten oder Videos des iPods auf einem Monitor angezeigt werden können. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung des iPods.

Bei Verwendung eines ASD-3N oder ASD-3W

1 Die Taste [MODE] gedrückt halten, um den Browse-Modus zu aktivieren.

2 Beachten Sie das Display, und drücken Sie auf [$\Delta \nabla$], um die Option "iPod" zu wählen. Drücken Sie anschließend auf [\triangleright] oder auf [ENTER].

3 Wählen Sie mit den Tasten [$\Delta \nabla$] "Video" aus, und drücken Sie dann auf [\triangleright] oder auf [ENTER].

4 Wählen Sie mit den Tasten [$\Delta \nabla$] die gewünschte Videodatei aus, und drücken Sie dann auf [\triangleright] oder auf [ENTER].

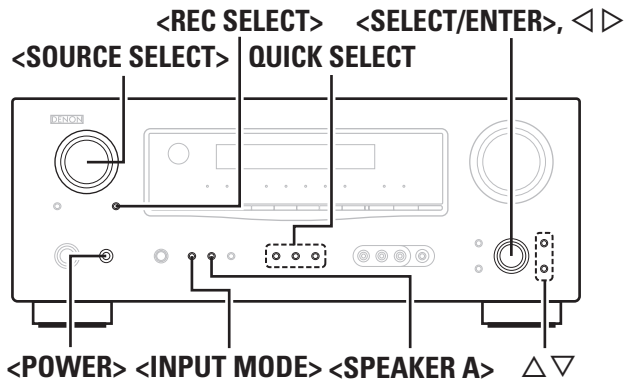


Bei der Anzeige eines Standbilds gehen Sie genauso vor wie beim ASD-1R.

Andere Bedienvorgänge und Funktionen

Zur Darstellung von Tasten in dieser Anleitung benutzte Zeichen

- Tasten, die am Gerät und auf der Fernbedienung vorhanden sind → TASTE
 Nur am Gerät vorhandene Tasten → <TASTE>
 Nur auf der Fernbedienung vorhandene Tasten → [TASTE]



[Vorderseite]

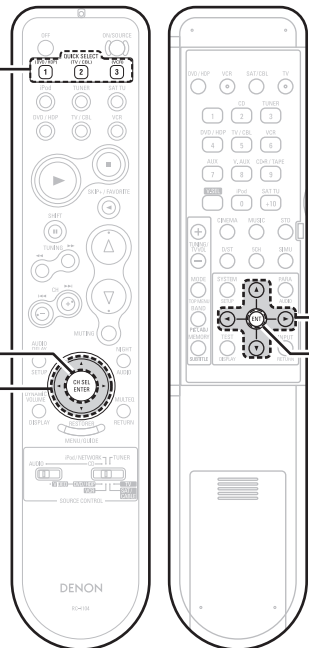
[Rückseite]

QUICK SELECT

[CH SELECT/ENTER]

Δ ∇ ◀ ▶

[CH SELECT/ENTER]



Andere Bedienvorgänge

Aufnahme auf ein externes Gerät (REC OUT-Modus)

Sie können eine Programmquelle anhören und gleichzeitig eine andere Programmquelle aufnehmen.

1 Drehen Sie <REC SELECT>, bis "RECOUT" angezeigt wird.

2 Drehen Sie <SOURCE SELECT>, um die Quelle, von der aufgenommen werden soll, auszuwählen.

Nun leuchtet die "REC"-Anzeige und die Anzeige der ausgewählten Quelle.

RECOUT SOURCE ↔ RECOUT TUNER ↔ ... ↔ RECOUT V.AUX

3 Starten Sie die Wiedergabe der Programmquelle.

Genauere Angaben zur Bedienung des Geräts finden Sie in der Bedienungsanleitung des jeweiligen Geräts. Wählen Sie zur Aufnahme von UKW- und MW-Sendungen die entsprechende Sendung aus (☞ Seite 31).

4 Beginnen Sie mit der Aufnahme.

Genauere Angaben zur Bedienung des Geräts finden Sie in der Bedienungsanleitung des jeweiligen Geräts.



- Drücken Sie <REC SELECT> und drehen Sie <SOURCE SELECT>, bis "RECOUT SOURCE" angezeigt wird, um den Vorgang abzubrechen.
- Machen Sie eine Testaufnahme, bevor Sie mit der tatsächlichen Aufnahme beginnen.

HINWEIS

- Ihre Aufnahmen dienen Ihrem persönlichen Vergnügen und dürfen nicht ohne Genehmigung des Urheberrechtsinhabers für andere Zwecke verwendet werden.
- Digitalsignale werden nicht über den REC OUT-Stecker (CDR/TAPE- und VCR) ausgegeben.
- Über den Anschluss VCR IN eingehende Audio- und Videosignale werden nicht am Anschluss VCR OUT ausgegeben. Über den Anschluss CD-R/TAPE IN eingehende Audiosignale werden nicht am Anschluss CD-R/TAPE OUT ausgegeben.

Praktische Funktionen

Kanalpegel

Sie können den Kanalpegel entweder anhand der Wiedergabequelle oder nach eigenen Vorstellungen wie unten beschrieben einstellen.

1 Drücken Sie <SELECT/ENTER> oder [CH SELECT/ENTER].

FL Vol.+ 1.5dB

2 Wählen Sie mit Δ, ∇, <SELECT/ENTER> oder [CH SELECT/ENTER] den Lautsprecher aus.

Der Lautsprecher, für den die Einstellung vorgenommen werden kann, schaltet jedes Mal, wenn die Taste gedrückt wird, um.

3 Stellen Sie die Lautstärke mit ◀ ▶ ein.

※ Wenn ein angeschlossener Subwoofer bereits auf "−12 dB" eingestellt ist, wird die Tonausgabe bei einer noch weiteren Verringerung der Lautstärke ganz abgeschaltet (OFF).

Schnellwahl

Die aktuell eingeschaltete Eingangsquelle, die Lautstärke, der aktive Surround-Modus, die MultEQ, Dynamic Volume Einstellungen, die DV-Einstellung und die Frontlautsprecher können mit dieser Funktion im Speicher abgelegt werden.

1 Wählen Sie für die Eingangsquelle, den Eingangsmodus, Surround-Modus, MultEQ sowie für die Lautstärke die gewünschten Werte, um diese zu speichern.

2 Halten Sie die gewünschte QUICK SELECT solange gedrückt, bis das Display "Memory" anzeigt.

Die aktuellen Einstellungen werden gespeichert.

[Schnellwahl-Standardeinstellungen]

	Eingangsquelle	Lautstärke
QUICK SELECT 1	DVD/HDP	-40 dB
QUICK SELECT 2	TV/CBL	-40 dB
QUICK SELECT 3	VCR	-40 dB



Drücken Sie **QUICK SELECT**, unter der die gewünschten Einstellungen gespeichert wurden, um diese aufzurufen.

Persönliche Speicher-Plus-Funktion

Mit dieser Funktion werden die Einstellungen (Eingangsmodus, Surroundmodus, MultEQ, Dynamic EQ, Dynamic Volume, Audioverzögerung usw.), die zuletzt für die jeweiligen Eingangsquellen ausgewählt wurden, eingestellt.

Wenn Sie zu einer Eingangsquelle wechseln, werden die Einstellungen automatisch auf die Einstellungen gestellt, die festgelegt wurden, als diese Eingangsquelle das letzte Mal verwendet wurde.



In den einzelnen Surround-Modi werden die Surround-Parameter, die Klangsteuerung, die Einstellungen des MultiEQ und die Lautstärke der verschiedenen Lautsprecher gespeichert.

Speicher der letzten Funktion

Mit dieser Funktion werden die Einstellungen gespeichert, die verwendet wurden, bevor das Gerät in den Bereitschaftsmodus geschaltet wurde.

Wenn das Gerät wieder eingeschaltet wird, werden genau die Einstellungen verwendet, die verwendet wurden, bevor das Gerät in den Bereitschaftsmodus geschaltet wurde.

Sicherungsspeicher

Die verschiedenen Einstellungen werden für ca. 1 Woche gespeichert, selbst wenn das Gerät ganz ausgeschaltet oder das Netzkabel abgezogen wird.

Zurücksetzen des Mikroprozessors

Setzen Sie den Mikroprozessor zurück, wenn das Display nicht normal anzeigt oder wenn Bedienvorgänge nicht ausgeführt werden können.

Wenn der Mikroprozessor zurückgesetzt wird, werden alle Einstellungen auf ihre Standardwerte zurückgesetzt.

1 Schalten Sie das Gerät mit der <POWER> aus.

2 Drücken Sie <POWER> und gleichzeitig <INPUT MODE> und <SPEAKERS A>.

3 Lassen Sie die beiden Tasten los, sobald das Display im Sekundentakt zu blinken beginnt.

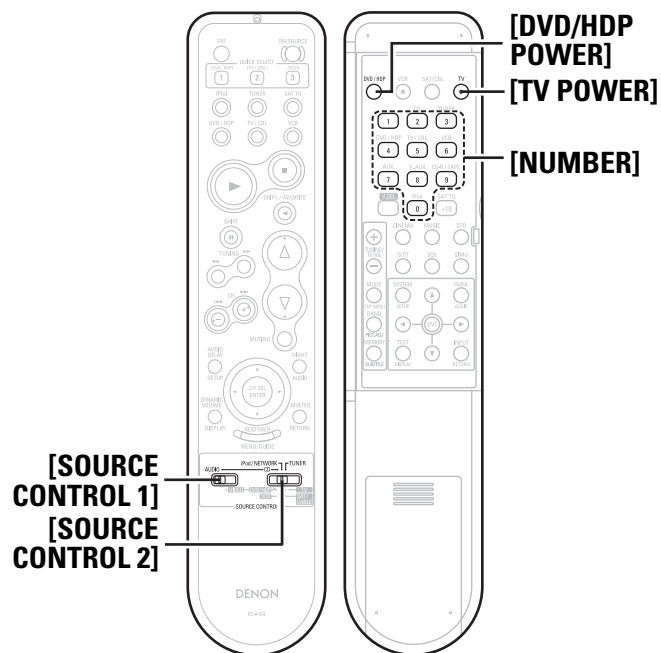


Wenn das Display in Schritt 3 nicht im Sekundentakt blinkt, beginnen Sie erneut mit Schritt 1.

Bedienung mit der Fernbedienung

[Vorderseite]

[Rückseite]



[SOURCE CONTROL 1]
[SOURCE CONTROL 2]

[DVD/HDP POWER]
[TV POWER]
[NUMBER]



Abhängig vom Modell und dem Herstellungsjahr des Geräts funktionieren einige Tasten u. U. nicht.

Bedienung von DENON-Audiokomponenten

- 1 Stellen Sie [SOURCE CONTROL 1] auf "AUDIO".
- 2 Stellen Sie [SOURCE CONTROL 2] auf die Position der Komponente, die Sie betreiben möchten (CD, iPod/NETWORK oder TUNER).
- 3 Betreiben Sie die Audio-Komponente.

※ Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung der entsprechenden Komponente.

※ Obwohl diese Fernbedienung mit einer Vielzahl von infrarotgesteuerten Komponenten kompatibel ist, gibt es dennoch einige Gerätemodelle, die nicht mit dieser Fernbedienung gesteuert werden können.

Speicherung

- Sowohl Komponenten von DENON als auch von anderen Herstellern können betrieben werden, indem der Vorwahlspeicher auf den verwendeten Hersteller eingestellt wird.
- Für manche Modelle sind die Bedienungscodes nicht vorhanden.

- 1 Stellen Sie [SOURCE CONTROL 1] auf "AUDIO" oder "VIDEO".

※ Stellen Sie die AUDIO-Seite für die Position CD und die VIDEO-Seite für die Position DVD/HDP, VCR, SAT/CABLE oder TV ein.

- 2 Stellen Sie [SOURCE CONTROL 2] auf die zu registrierende Komponente.

- 3 Drücken Sie gleichzeitig [DVD/HDP POWER] und [TV POWER].

Die Anzeige blinkt.

- 4 Drücken Sie [NUMBER] und geben Sie die dreistellige Nummer der Marke der Komponente ein, die Sie speichern möchten. Die entsprechende Nummer finden Sie in der Tabelle der Voreinstellungscodes (☞ Ende dieser Bedienungsanleitung).

- 5 Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 4, um die Codes anderer Komponenten im Speicher abzulegen.



- Die Signale für die gedrückten Tasten werden während der Einstellung des Vorwahlspeichers gesendet. Zur Vermeidung eines versehentlichen Betriebes sollten Sie das Sendefenster des Fernbedienungs während der Einstellung des Vorwahlspeichers abdecken.
- Abhängig vom Modell und Herstellungsjahr kann diese Funktion unter Umständen für einige Modelle auch dann nicht angewendet werden, wenn deren Hersteller auf der beiliegenden Speichercode-Liste aufgeführt ist.
- Einige Hersteller verwenden mehrere Arten von Fernbedienungscodes. Lesen Sie zum Ändern der Nummer die beiliegende Speichercode-Liste und überprüfen Sie.
- Der voreingestellte Speicher kann nur für eine der folgenden Komponenten eingestellt werden: DVD/HDP und SAT/CABLE.
- VDP (Video Disc Player) kann vorab festgelegt werden, für [SOURCE CONTROL 2] die Option "DVD/HDP" eingestellt ist.

Betrieb einer im Vorwahlspeicher gespeicherten Komponente

- 1 Stellen Sie [SOURCE CONTROL 1] auf "AUDIO" oder "VIDEO".

※ Stellen Sie die AUDIO-Seite für die Position CD und die VIDEO-Seite für die Position DVD/HDP, VCR, SAT/CABLE oder TV ein.

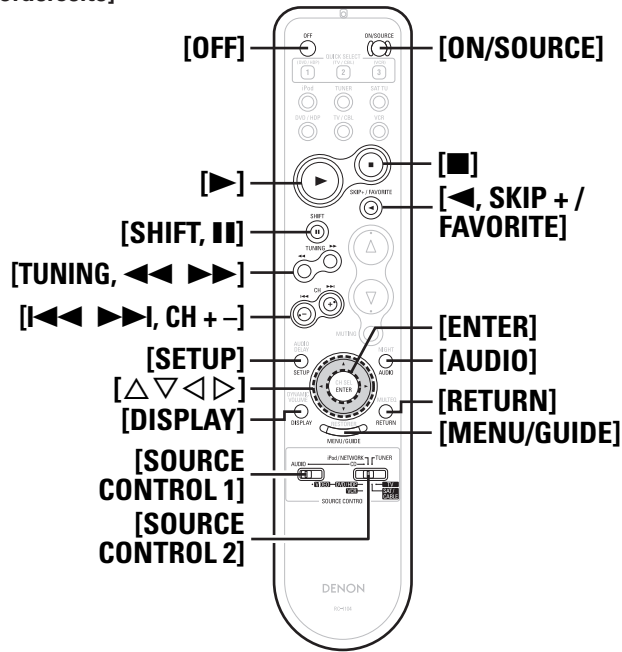
- 2 Stellen Sie [SOURCE CONTROL 2] auf die Komponente, die Sie bedienen möchten.

- 3 Nehmen Sie die Komponente in Betrieb.

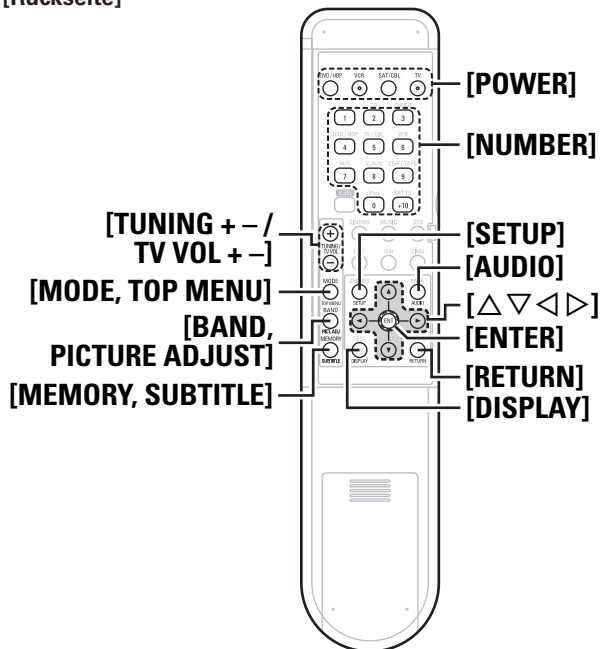
※ Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung der entsprechenden Komponente.

※ Einige Modelle können nicht mit dieser Fernbedienung betrieben werden.

[Vorderseite]



[Rückseite]



Tastenfunktionen für Komponenten

□ Vorderseite

Gerät	CD-Player	iPod	Tuner	DVD-Player	Blu-ray Disc Player	Videodisc-Spieler (VDP)	Videodeck	Satellite-nempfänger	Kabelfernsehen	TV (Fernsehergeräte)
SOURCE CONTROL 1	AUDIO			VIDEO						
SOURCE CONTROL 2	CD	iPod/ NETWORK	TUNER	DVD / HDP			VCR	SAT / CABLE		TV
OFF	-	-	-	Stromversorgung ausgeschaltet	Stromversorgung ausgeschaltet	-	-	-	-	-
ON/SOURCE	-	-	-	Stromversorgung ein	Stromversorgung ein	Stromversorgung ein/ Betriebsbereit	Stromversorgung ein/ Betriebsbereit	Stromversorgung ein/ Betriebsbereit	Stromversorgung ein/ Betriebsbereit	Stromversorgung ein/ Betriebsbereit
▶	Wiedergabe	Wiedergabe / Pause	-	Wiedergabe	Wiedergabe	Wiedergabe	Wiedergabe	Durchschaltung	Durchschaltung	Durchschaltung
■	Stopp	Stopp	-	Stopp	Stopp	Stopp	Stopp			
SHIFT, II	Pause	-	Shift	Pause	Pause	Pause	Pause			
◀ SKIP + / FAVORITE	Disc-Sprung +	※ Favoriten direkt	-	Disc-Sprung	-	-	-			
TUNING, ◀◀ ▶▶	Manueller Suchlauf (vorspulen/ zurückspulen)	Manueller Suchlauf (vorspulen/ zurückspulen)	Senderabstimmung nach oben/unten	Manueller Suchlauf (vorspulen/ zurückspulen)	Manueller Suchlauf (vorspulen/ zurückspulen)	Manueller Suchlauf (vorspulen/ zurückspulen)	Manueller Suchlauf (vorspulen/ zurückspulen)			
◀◀ ▶▶, CH + -	Automatischer Suchlauf (Vor/Zurück)	Automatischer Suchlauf (Vor/Zurück)	Tuner-Kanal - / +	Automatischer Suchlauf (Vor/Zurück)	Automatischer Suchlauf (Vor/Zurück)	Automatischer Suchlauf (Vor/Zurück)	Sender umschalten (-, +)			
SETUP	-	-	-	Einrichtung	Einrichtung	-	-	-	-	-
◀◀ ▶▶	-	Cursor	-	Bedienung der Positionsanzeige	Bedienung der Positionsanzeige	-	-	Bedienung der Positionsanzeige	Bedienung der Positionsanzeige	Bedienung der Positionsanzeige
AUDIO	-	-	-	Umschalten des Audiosignals	Umschalten des Audiosignals	-	-	-	-	-
ENTER	-	Eingabe	-	Eingabeeinstellung	Eingabeeinstellung	-	-	Eingabeeinstellung	Eingabeeinstellung	Eingabeeinstellung
DISPLAY	-	-	-	Umschalten des Displays	Umschalten des Displays	-	-	Umschalten des Displays	Umschalten des Displays	Umschalten des Displays
RETURN	-	-	-	Return	Return	-	-	Zurück	Zurück	Zurück
MENU / GUIDE	-	-	-	Aufrufen der Menüs	Aufrufen der Menüs	-	-	Aufrufen der Menüs	Aufrufen der Menüs	Aufrufen der Menüs

※ Die FAVORITE-Taste von iPod/NETWORK kann bei Verwendung eines Steuerungsdocks für den iPod ASD-3N/3W betätigt werden.

Erste Schritte
Anschlüsse
Einrichtung
Wiedergabe
Fernbedienung
Informationen
Fehlersuche
Technische Daten

❑ Rückseite

Gerät	CD-Player	iPod	Tuner	DVD-Player	Blu-ray Disc Player	Videodisc-Spieler	Videodeck (VDP)	Satellitenempfänger	Kabelfernsehen	TV (Fernsehgeräte)
SOURCE CONTROL 1	AUDIO			VIDEO						
SOURCE CONTROL 2	CD	iPod/ NETWORK	TUNER	DVD / HDP			VCR	SAT / CABLE		TV
POWER	–	–	–	Stromversorgung ein / Stromversorgung ausgeschaltet	Stromversorgung ein / Stromversorgung ausgeschaltet	Stromversorgung ein / Stromversorgung ausgeschaltet	Stromversorgung ein / Stromversorgung ausgeschaltet	Stromversorgung ein / Stromversorgung ausgeschaltet	Stromversorgung ein / Stromversorgung ausgeschaltet	Stromversorgung ein / Stromversorgung ausgeschaltet
NUMBER (0 ~ 9, +10)	–	–	–	Auswahl der Eingangs- / Kanalnummer	Auswahl der Eingangs- / Kanalnummer	Auswahl der Eingangs- / Kanalnummer	–	Kanäle	Kanäle	Kanäle
TUNING (+, -) / TV VOL (+, -)	⊕ CD Zufallswiedergabe ⊖ CD Titelwiederholung	⊕ iPod Zufallswiedergabe ⊖ iPod Titelwiederholung	⊕ Nächster Sender ⊖ Letzter Sender	⊕ DVD Zufallswiedergabe ⊖ DVD Titelwiederholung	⊕ Blu-ray Disc Zufallswiedergabe ⊖ Blu-ray Disc Titelwiederholung	⊕ TV- Lautstärke ▲ ⊖ TV- Lautstärke ▼	⊕ TV- Lautstärke ▲ ⊖ TV- Lautstärke ▼	⊕ DBS- Lautstärke ▲ ⊖ DBS- Lautstärke ▼	⊕ Cable- Lautstärke ▲ ⊖ Cable- Lautstärke ▼	⊕ TV- Lautstärke ▲ ⊖ TV- Lautstärke ▼
MODE, TOP MENU	–	Seitensuchmodus (einmalig) sowie Browse-/Remote-Modusumschaltung (gedrückt halten)	Wechseln der Sucharten	Aufrufen der Menüs	Aufrufen der Oberes Menü	–	–	Aufrufen der Menüs	Aufrufen der Menüs	Aufrufen der Menüs
SETUP	–	–	–	Einrichtung	Einrichtung	–	–	–	–	–
△▽◀▶	–	–	–	Bedienung der Positionsanzeige	Bedienung der Positionsanzeige	–	–	Bedienung der Positionsanzeige	Bedienung der Positionsanzeige	Bedienung der Positionsanzeige
AUDIO	–	–	–	Audio	Audio	–	–	–	–	–
BAND, PICTURE ADJUST	–	※1 Oberes Menü	Umschalten MW/UKW	Bild einstellen	Bild einstellen	–	–	–	–	–
ENTER	–	–	–	Eingabeeinstellung	Eingabeeinstellung	–	–	Eingabeeinstellung	Eingabeeinstellung	Eingabeeinstellung
MEMORY, SUBTITLE	–	※1 Favoritenspeicher	Senderspeicher	Untertitel	Untertitel	–	–	–	–	–
DISPLAY	–	–	–	Umschalten des Displays	Umschalten des Displays	–	–	Umschalten des Displays	Umschalten des Displays	Umschalten des Displays
RETURN	–	–	–	Zurück	Zurück	–	–	Zurück	Zurück	Zurück
Ursprüngliche Einstellung (Voreinstellungs-Code)	DENON (111)	–	–	DENON (111)	※2 DENON (121)	–	HITACHI (108)	–	ABC (007)	HITACHI (134)
Anmerkungen	①	–	–	①, ②			①	①, ③		①, ③

[Anmerkungen]

- ① Für jeden Modus kann nur ein Gerät in den voreingestellten Speicher gesetzt werden. Darüber hinaus wird bei der Voreinstellung eines neuen Codes der vorausgehende Code automatisch gelöscht.
 - ② Für einige Marken können die DVD-Fernbedienungstasten unterschiedliche Funktionsnamen haben. Überprüfen Sie dies vorher.
 - ③ Eined er folgenden Tasten kann dem Fernsehgerät und dem Satellitenempfänger bzw. Kabel-TV zugewiesen werden: CD, iPod/NETWORK, TUNER, DVD/HDP, VCR (Seite 40 "Durchschaltfunktion").
- ※1: Diese Taste kann gedrückt werden, wenn ein Steuerungsdocks für den iPod ASD-3N/3W verwendet wird.
- ※2: Die Ausgangseinstellung des Preset-Code lautet 111 (DVD Player). Wenn Sie bei der Blu-ray Disc Player-Einstellung den Fernbedienecode auf "DENON2" eingestellt haben, wählen Sie den Preset-Code "121" für den Blu-ray Disc Player.

Durchschaltfunktion

"Durchschaltfunktion" ist eine Funktion, die es Ihnen ermöglicht, ▶, ■, II, ◀, ◀◀, ▶▶, I◀◀ und ▶▶I auf den CD-, iPod/NETWORK-, TUNER-, DVD/HDP oder VCR-Komponenten zu bedienen, wenn der SAT/CABLE- oder TV-Modus eingeschaltet ist. Als Standardvorgabe ist nichts eingestellt

- 1** Stellen Sie **[SOURCE CONTROL 1]** auf "VIDEO".
- 2** Stellen Sie **[SOURCE CONTROL 2]** auf die zu registrierende Komponente (SAT/CABLE oder TV).
- 3** Drücken Sie gleichzeitig **[MEMORY]** und **[RETURN]**. Die Anzeige blinkt.
- 4** Geben Sie die Anzahl der Komponenten ein, die Sie einstellen möchten.

	Nr.
CD	1
iPod/NETWORK	2
TUNER	3
DVD/HDP	4
VCR	5
Keine Einstellung	0

Sonstige Informationen

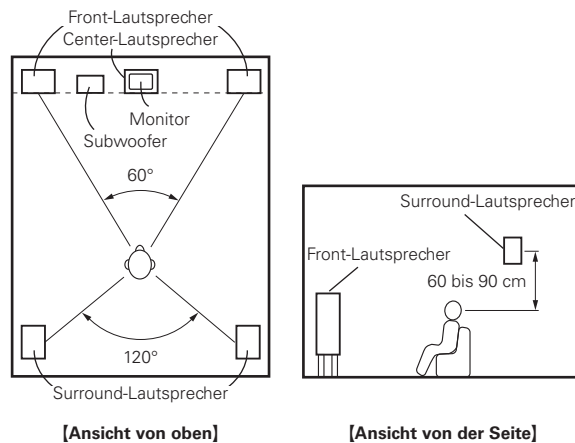
Lautsprecheraufstellung

Beispiele für die Aufstellung der Lautsprecher

Unten finden Sie einige Beispiele für die Aufstellung von Lautsprechern. Bei der Aufstellung Ihrer Lautsprecher können Sie sich je nach Art und Verwendung daran orientieren.

Grundeinstellung

DTS 96/24 ist ein digitales Audioformat, das die Audiowiedergabe von 5.1 Kanälen mit einer Abtastfrequenz von 96 kHz und 24-Bit-Quantisierung auf DVD-Video mit höchster Qualität ermöglicht.



Surround

Der AVR-1509 ist mit einem Schaltkreis zur Verarbeitung digitaler Signale ausgestattet, mit dem Programmquellen im Surround-Modus wiedergegeben werden können, um ein Gefühl wie in einem Kino zu vermitteln.

Dolby Surround

Dolby Digital

Dolby Digital ist ein digitales Mehrkanal-SignalfORMAT, das von Dolby Laboratories entwickelt wurde.

Es werden insgesamt 5.1 Kanäle wiedergegeben: 3 Front-Kanäle ("FL", "FR" und "C"), 2 Surround-Kanäle ("SL" und "SR") und der "LFE"-Kanal für niedrige Frequenzen.

Aus diesem Grund kommt es nicht zu einer Kreuzkopplung zwischen den Kanälen. Es wird ein realistisches Klangfeld mit einem Gefühl von "Dreidimensionalität" (Entfernungs-, Bewegungs- und Positionsgefühl) erzielt.

Außerdem wird ein reales, überwältigendes Gefühl des "Mittendrin-Seins" bei der Wiedergabe von Filmen in AV-Räumen erzeugt.

Dolby Pro Logic II

Dolby Pro Logic II ist ein matrix-kodiertes Verfahren, das von Dolby Laboratories entwickelt wurde.

Normale Musik wie z. B. auf einer CD wird in 5 Kanäle kodiert, um einen exzellenten Surround-Effekt zu erreichen.

Die Surround-Kanal-Signale werden in Stereo- und Full-Band-Signale (mit einem Frequenzgang von 20 Hz bis 20 kHz oder mehr) umgewandelt, um ein "dreidimensionales" Klangbild mit einem satten Präsenzgefühl für alle Stereoquellen zu erhalten.

Hergestellt unter Lizenz von Dolby Laboratories.
"Dolby", "Pro Logic" und das Doppel-D-Symbol sind Warenzeichen von Dolby Laboratories.

DTS Surround

DTS Digital Surround

DTS Digital Surround ist das digitale Standard-Surround-Format von DTS, Inc., das eine Abtastfrequenz von 44,1 oder 48 kHz und bis zu digitalen diskreten Surround-Klang mit 5.1 Kanälen unterstützt.

DTS NEO:6™ Surround

DTS NEO:6™ ist ein Matrix-Dekodierungsverfahren, mit dem 5.1-Kanal-Surround-Wiedergabe bei 2-Kanal-Quellen erreicht werden kann. Es umfasst "DTS NEO:6 Cinema" zur Wiedergabe von Filmen und "DTS NEO:6 Music" zur Wiedergabe von Musik.

DTS 96/24

DTS 96/24 ist ein digitales Audioformat, das die Audiowiedergabe von 5.1 Kanälen mit einer Abtastfrequenz von 96 kHz und 24-Bit-Quantisierung auf DVD-Video mit höchster Qualität ermöglicht.

Hergestellt unter Lizenz unter den U.S.-Patentnummern: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535; 7,003,467 & weitere U.S.-und weltweite erteilte & anstehende Patente. DTS, DTS Digital Surround und Neo:6 sind registrierte Handelsmarken und die DTS-Logos, Symbol und DTS 96/24 sind Handelsmarken von DTS, Inc.©1996-2007 DTS, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Audyssey

Audyssey MultEQ®

Audyssey MultEQ ist eine Lösung zum Raumklangausgleich, bei der jedes Audiosystem so eingemessen wird, dass es für jeden Hörer in einem großen Hörbereich optimale Klangleistung erzielt. Auf der Grundlage mehrerer Raummessungen berechnet die MultEQ Funktion eine Klangabgleichlösung, bei der Probleme mit Zeitverzögerungen und Frequenzdurchgängen im Hörbereich korrigiert werden und das Raumklangsystem automatisch eingestellt wird.

Audyssey Dynamic EQ™

Mit der Funktion Audyssey Dynamic EQ wird das Problem der abnehmenden Klangqualität bei sinkender Lautstärke gelöst, indem die akustische Wahrnehmung des Menschen und die Raumakustik einkalkuliert werden. Die Einstellung Audyssey Dynamic EQ arbeitet mit der Einstellung Audyssey MultEQ Hand in Hand, um bei jeder Lautstärke ein gut ausgewogenes Klangbild für jedes Publikum zu liefern.

Audyssey Dynamic Volume™

Mit Audyssey Dynamic Volume wird das Problem großer Lautstärke-Unterschiede zwischen den Fernsehsendungen, Werbeblöcken sowie zwischen leisen und lauten Passagen eines Films gelöst. Dank der vollständigen Integration von Audyssey Dynamic EQ in Dynamic Volume wird die Wiedergabelautstärke automatisch angepasst. Die wahrgenommene Bassansprache, die Tonbalance, der Raumklangeindruck und die klare Dialogwiedergabe bleiben dabei unverändert.

In Lizenz von der Firma Audyssey Laboratories hergestellt. Internationale und US-Patente beantragt. Audyssey MultEQ® ist eine eingetragene Marke von Audyssey Laboratories. Audyssey Dynamic EQ™ ist eine Marke von Audyssey Laboratories. Audyssey Dynamic Volume™ ist eine Marke von Audyssey Laboratories.

HDMI (High-Definition Multimedia Interface)

HDMI ist ein digitaler Schnittstellenstandard für moderne Fernsehgeräte, der auf den DVI-Standards (Digital Visual Interface) basiert und für Unterhaltungselektronik optimiert ist.

Unkomprimierte digitale Video- und Mehrkanal-Audiosignale werden über einen einzigen Anschluss übertragen.

HDMI ist ebenfalls mit HDCP (High-Bandwidth Digital Contents Protection), einem Kopierschutzverfahren, das digitale Audiosignale wie bei DVI verschlüsselt, kompatibel.

Deep Color

Verhindert die Bildung von Farbstreifen auf dem Bildschirm, ermöglicht glatte Farbtonübergänge und feine Farbabstufungen.

Ermöglicht ein erhöhtes Kontrastverhältnis.

Kann wesentlich mehr Graustufen zwischen Schwarz und Weiß abbilden.

Bei einer 30-Bit-Farbtiefe verbessert sich das Bild mindestens um das Vierfache, bei normalem Bild mindestens um das Achtfache.

xvYCC

Der moderne "xvYCC"-Farbraum unterstützt 1,8 Mal so viele Farben wie normale HDTV-Signale.

Ermöglicht die genauere Farbdarstellung durch HDTV.

Ermöglicht die Anzeige natürlicher, lebendiger Farben.

"HDMI", das "HDMI-Logo", und "High-Definition Multimedia Interface" sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von HDMI Licensing LLC.

Surround-Modi und -Parameter

Surround-Modus	Signale und Einstellbarkeit in den verschiedenen Modi											
	Kanalausgang				Parameter (Standardwerte in Klammern)							
	Front L/R	Center	Surround L/R	Subwoofer	D. Comp * ₁	LFE * ₁	Cinema EQ.	Mode	Room Size	Effect Level	Delay Time	Subwoofer
DIRECT	○	×	×	⊙	○ (OFF)	○ (0 dB)	×	×	×	×	×	○
STEREO	○	×	×	⊙	○ (OFF)	○ (0 dB)	×	×	×	×	×	×
EXT. IN	○	⊙	⊙	⊙	×	×	×	×	×	×	×	×
DOLBY PRO LOGIC II	○	⊙	⊙	⊙	○ (OFF)	×	○ (OFF, HINWEIS1)	○	×	×	×	×
DTS NEO:6	○	⊙	⊙	⊙	○ (OFF)	×	○ (OFF, HINWEIS2)	○	×	×	×	×
DOLBY DIGITAL	○	⊙	⊙	⊙	○ (OFF)	○ (0 dB)	○ (OFF)	×	×	×	×	×
DTS SURROUND	○	⊙	⊙	⊙	×	○ (0 dB)	○ (OFF)	×	×	×	×	×
5CH STEREO	○	⊙	⊙	⊙	○ (OFF)	○ (0 dB)	×	×	×	×	×	×
ROCK ARENA	○	⊙	⊙	⊙	○ (OFF)	○ (0 dB)	×	×	○ (Medium)	○ (10)	×	×
JAZZ CLUB	○	⊙	⊙	⊙	○ (OFF)	○ (0 dB)	×	×	○ (Medium)	○ (10)	×	×
MONO MOVIE	○	⊙	⊙	⊙	○ (OFF)	○ (0 dB)	×	×	○ (Medium)	○ (10)	×	×
VIDEO GAME	○	⊙	⊙	⊙	○ (OFF)	○ (0 dB)	×	×	○ (Medium)	○ (10)	×	×
MATRIX	○	⊙	⊙	⊙	○ (OFF)	○ (0 dB)	×	×	×	×	○ (30 ms)	×
VIRTURL	○	×	×	⊙	○ (OFF)	○ (0 dB)	×	×	×	×	×	×

○ : Signal / Einstellbar
 × : Kein Signal / Nicht einstellbar
 ⊙ : Wird durch die Konfigurationseinstellung des Lautsprechers ein- oder ausgeschaltet

○ : Möglich
 × : Nicht möglich
 HINWEIS1: Dieser Parameter steht zur Verfügung, wenn das "Surround Parameter" – "Mode" auf "Cinema" oder "PL" (☞ Seite 26).
 HINWEIS2: Dieser Parameter steht zur Verfügung, wenn das "Surround Parameter" – "Mode" auf "Cinema" (☞ Seite 26).
HINWEIS:
 * 1: Bei der Wiedergabe von Dolby Digital- und DTS-Signalen.

Erste Schritte	Surround-Modus	Signale und Einstellbarkeit in den verschiedenen Modi											
		Parameter (Standardwerte in Klammern)											
		Nur im Modus PRO LOGIC II/ MUSIC			Nur im Modus NEO:6 MUSIC	Nur EXT. IN	Tone Control (HINWEIS5)	Night Mode (HINWEIS5)	MultEQ	Dynamic EQ (HINWEIS6)	Dynamic Volume (HINWEIS7)	DV Setting	RESTORER
Anschlüsse	Panorama	Dimension	Center Width	Center Image	SUBWOOFER ATT.								
	DIRECT	×	×	×	×	×	×	○ (OFF)	○ (OFF, HINWEIS4)	○ (ON, HINWEIS4)	○ (OFF, HINWEIS4)	○ (Midnight, HINWEIS8)	×
	STEREO	×	×	×	×	×	○ (0 dB)	○ (OFF)	○ (OFF, HINWEIS9)	○ (ON, HINWEIS9)	○ (OFF, HINWEIS9)	○ (Midnight, HINWEIS8)	○ (OFF, HINWEIS10)
	EXT. IN	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×
	DOLBY PRO LOGIC II	○ (OFF)	○ (3)	○ (3)	×	×	○ (0 dB)	○ (OFF)	○ (OFF, HINWEIS9)	○ (ON, HINWEIS9)	○ (OFF, HINWEIS9)	○ (Midnight, HINWEIS8)	○ (OFF, HINWEIS10)
	DTS NEO:6	×	×	×	○ (0.3)	×	○ (0 dB)	○ (OFF)	○ (OFF, HINWEIS9)	○ (ON, HINWEIS9)	○ (OFF, HINWEIS9)	○ (Midnight, HINWEIS8)	○ (OFF, HINWEIS10)
	DOLBY DIGITAL	×	×	×	×	×	○ (0 dB)	○ (OFF)	○ (OFF, HINWEIS9)	○ (ON, HINWEIS9)	○ (OFF, HINWEIS9)	○ (Midnight, HINWEIS8)	×
	DTS SURROUND	×	×	×	×	×	○ (0 dB)	○ (OFF)	○ (OFF, HINWEIS9)	○ (ON, HINWEIS9)	○ (OFF, HINWEIS9)	○ (Midnight, HINWEIS8)	×
	5CH STEREO	×	×	×	×	×	○ (0 dB)	○ (OFF)	○ (OFF, HINWEIS9)	○ (ON, HINWEIS9)	○ (OFF, HINWEIS9)	○ (Midnight, HINWEIS8)	○ (OFF, HINWEIS10)
	ROCK ARENA	×	×	×	×	×	○ (HINWEIS3)	○ (OFF)	○ (OFF, HINWEIS9)	○ (ON, HINWEIS9)	○ (OFF, HINWEIS9)	○ (Midnight, HINWEIS8)	○ (OFF, HINWEIS10)
	JAZZ CLUB	×	×	×	×	×	○ (0 dB)	○ (OFF)	○ (OFF, HINWEIS9)	○ (ON, HINWEIS9)	○ (OFF, HINWEIS9)	○ (Midnight, HINWEIS8)	○ (OFF, HINWEIS10)
	MONO MOVIE	×	×	×	×	×	○ (0 dB)	○ (OFF)	○ (OFF, HINWEIS9)	○ (ON, HINWEIS9)	○ (OFF, HINWEIS9)	○ (Midnight, HINWEIS8)	○ (OFF, HINWEIS10)
	VIDEO GAME	×	×	×	×	×	○ (0 dB)	○ (OFF)	○ (OFF, HINWEIS9)	○ (ON, HINWEIS9)	○ (OFF, HINWEIS9)	○ (Midnight, HINWEIS8)	○ (OFF, HINWEIS10)
	MATRIX	×	×	×	×	×	○ (0 dB)	○ (OFF)	○ (OFF, HINWEIS9)	○ (ON, HINWEIS9)	○ (OFF, HINWEIS9)	○ (Midnight, HINWEIS8)	○ (OFF, HINWEIS10)
	VIRTURL	×	×	×	×	×	○ (0 dB)	○ (OFF)	○ (OFF, HINWEIS9)	○ (ON, HINWEIS9)	○ (OFF, HINWEIS9)	○ (Midnight, HINWEIS8)	○ (OFF, HINWEIS10)

○ : Einstellbar

×

HINWEIS3 : BASS +6 dB, TREBLE +4 dB

HINWEIS4 : Wenn die Optionen "System Setup" – "Option Setup" – "Direct Mode Setup" eingeschaltet sind ("ON"), auch nach Aktivierung der Funktion "Auto Setup".

HINWEIS5 : Dieser Parameter ist nicht verfügbar, wenn "Surround Parameter" – "Dynamic EQ" auf "ON" eingestellt ist (Seite 27).

HINWEIS6 : Dieser Parameter ist nicht verfügbar, wenn "Surround Parameter" – "MultEQ" auf "OFF" eingestellt ist (Seite 27).

HINWEIS7 : Dieser Parameter ist nicht verfügbar, wenn "Surround Parameter" – "Dynamic EQ" auf "OFF" eingestellt ist (Seite 27).

HINWEIS8 : Wird angezeigt, wenn "Dynamic Volume" auf "ON" gestellt ist.

HINWEIS9 : Wird nach Funktion "Auto Setup" angezeigt.

HINWEIS10 : Wird angezeigt, wenn das Eingangssignal "Analog" ist oder im Format "PCM 44.1/48 kHz" vorliegt.

Unterschiede der Namen der Surround-Modi nach Eingangssignal

Taste	Eingangssignale								
	Surround-Modus	ANALOG	LINEAR PCM	LINEAR PCM (Mehrkanal)	DTS		DOLBY DIGITAL		
					DTS (5.1-Kanal)	DTS 96/24	DOLBY DIGITAL (5.1/5/4-Kanal)	DOLBY DIGITAL (4/3-Kanal)	DOLBY DIGITAL (2-Kanal)
STANDARD									
DTS SURROUND									
DTS SURROUND	×	×	×	⊙	×	×	×	×	×
DTS 96/24	×	×	×	×	⊙	×	×	×	×
DTS NEO:6 CINEMA	○	○	×	×	×	×	×	×	○
DTS NEO:6 MUSIC	○	○	×	×	×	×	×	×	○
DOLBY Surround									
DOLBY DIGITAL	×	×	×	×	×	⊙	⊙	×	×
DOLBY PLII CINEMA	○	○	×	×	×	×	×	×	⊙
DOLBY PLII MUSIC	○	○	×	×	×	×	×	×	○
DOLBY PLII GAME	○	○	×	×	×	×	×	×	○
DOLBY PRO LOGIC	○	○	×	×	×	×	×	×	○
DIRECT									
DIRECT	○	○	×	○	○	○	○	○	○
DSP SIMULATION									
5CH STEREO	○	○	×	○	○	○	○	○	○
ROCK ARENA	○	○	×	○	○	○	○	○	○
JAZZ CLUB	○	○	×	○	○	○	○	○	○
MONO MOVIE	○	○	×	○	○	○	○	○	○
VIDEO GAME	○	○	×	○	○	○	○	○	○
MATRIX	○	○	×	○	○	○	○	○	○
VIRTUAL	○	○	×	○	○	○	○	○	○
STEREO									
STEREO	⊙	⊙	×	○	○	○	○	○	○

⊙ : Modus steht im ursprünglichen Status zur Verfügung
 ○ : Verfügbarer Modus
 × : Nicht verfügbarer Modus

Fehlersuche

Überprüfen Sie beim Auftreten einer Störung zunächst die nachfolgend aufgeführten Punkte:

1. Wurden die Anschlüsse richtig vorgenommen?
2. Wird das Gerät so verwendet wie in der Bedienungsanleitung beschrieben?
3. Funktionieren die anderen Komponenten ordnungsgemäß?

Sollte dieses Gerät nicht einwandfrei funktionieren, überprüfen Sie bitte die in der folgenden Tabelle aufgeführten Punkte. Wenn sich die Störung nicht beseitigen lässt, liegt vermutlich eine Fehlfunktion vor. Trennen Sie in diesem Fall das Gerät sofort vom Netz und kontaktieren Sie Ihren Händler.

[Allgemein]

Symptom	Ursache	Abhilfemaßnahme	Seite
Das Gerät funktioniert nicht korrekt.	• Externes Rauschen oder Interferenzen verursachen die Fehlfunktion	• Setzen Sie den Mikroprozessor zurück.	37
Das Gerät schaltet sich nicht ein oder schaltet sich direkt nach dem Einschalten wieder aus.	• Das Netzkabel ist nicht richtig angeschlossen.	• Überprüfen Sie den Einsatz des Netzkabelsteckers.	14
Aus den hert kommt kein Ton.	• Die Eingabegeräte oder die Lautsprecher sind nicht richtig angeschlossen.	• Überprüfen Sie die Anschlüsse.	8 ~ 14
	• Das Gerät, das wiedergegeben werden soll, entspricht nicht der ausgewählten Eingangsquelle.	• Stellen Sie die richtige Eingangsquelle ein.	30
	• Die Hauptlautstärke ist zu niedrig eingestellt.	• Stellen Sie die Hauptlautstärke lauter.	31
	• Das Gerät ist stumm geschaltet.	• Heben Sie die Stummschaltung auf.	31
	• Es sind Kopfhörer angeschlossen.	• Ziehen Sie die Kopfhörer heraus.	31
	• Es werden keine digitalen Signale eingespeist.	• Wählen Sie eine Eingangsquelle aus, für die der digitale Eingang eingestellt wurde.	21
Die Anschlüsse, denen die digitalen Eingänge zugewiesen wurde, entsprechen nicht den zur Verfügung stehenden Eingabemodi.	• Die Anschlüsse, denen die digitalen Eingänge zugewiesen wurde, entsprechen nicht den zur Verfügung stehenden Eingabemodi.	• Stellen Sie den Eingangsmodus ein.	30
	Das Display ist ausgeschaltet.	• Die Dimmer-Einstellung steht auf "AUS".	• Stellen Sie die Einstellung auf einen anderen Wert als "AUS".
Die Anzeige "DOLBY DIGITAL" erscheint nicht auf dem Display.	• Der digitale Audioausgang des DVD-player ist nicht richtig eingestellt.	• Überprüfen Sie die Einstellung des Audioausgangs des DVD-players Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung des DVD-Players.	-

Symptom	Ursache	Abhilfemaßnahme	Seite
Bei Verwendung des AVR-1509 schaltet sich das Gerät plötzlich aus. Die Netzlampe blinkt in Abständen von ca. 2 Sekunden rot auf.	• Die Schutzschaltung wird abhängig vom Temperaturanstieg im Geräteinnern aktiviert.	• Betätigen Sie den Netzschalter am Gerät einmal, und schalten Sie das Gerät ein, sobald die Gehäusetemperatur in ausreichendem Maße gesunken ist. • Stellen Sie den AVR-1509 an einem gut belüfteten Ort neu auf.	9 -
Bei Verwendung des AVR-1509 schaltet sich das Gerät plötzlich aus. Die Netzlampe blinkt in Abständen von ca. 0,5 Sekunden rot auf.	• Verwenden Sie Lautsprecher mit einer Impedanz, die unter den technischen Spezifikationen liegt.	• Benutzen Sie Lautsprecher mit der geforderten Impedanz.	9
	• Wenn sich die Lautsprecherkabel berühren oder sich die Kabelseelen von den Anschlüssen lösen, wird die Schutzschaltung für den Fall aktiviert, dass die Kabelseelen mit der Rückwand des AVR-1509 in Kontakt geraten.	• Ziehen Sie den Netzstecker. Verdrillen Sie die Kabelseelen wieder zu einem festen Strang oder setzen Sie die Anschlüsse wieder in stand. Anschließend schließen Sie den Netzstecker wieder an.	9
Auch bei anliegendem Strom blinkt die Netzleuchte in Abständen von ca. 0,5 Sekunden rot.	• Die Verstärkerstufe des AVR-1509 ist ausgefallen.	• Schalten Sie das Gerät aus, und wenden Sie sich an einen DENON Servicedienst.	-

[Fernbedienung]

Symptom	Ursache	Abhilfemaßnahme	Seite
Das Gerät funktioniert nicht ordnungsgemäß, wenn es über die Fernbedienung bedient wird.	• Die Batterien sind leer.	• Ersetzen Sie die Batterien durch neue.	3
	• Sie befinden sich außerhalb der angegebenen Reichweite.	• Verwenden Sie die Fernbedienung innerhalb der angegebenen Reichweite.	3
	• Zwischen dem Gerät und der Fernbedienung steht ein Hindernis.	• Entfernen Sie das Hindernis.	3
	• Die Batterien sind falsch herum eingelegt (s. Plus- und Minuszeichen im Batteriefach).	• Legen Sie Batterien richtig herum, entsprechend der Plus- und Minuszeichen im Batteriefach, ein.	3
	• Der Fernbedienungssensor des Geräts ist starkem Licht ausgesetzt (direktes Sonnenlicht, Neonlicht usw.).	• Stellen Sie das Gerät an einem Ort auf, an dem der Fernbedienungssensor nicht starkem Licht ausgesetzt ist.	3
	• Die Fernbedienungs-ID des Geräts und der Fernbedienung stimmen nicht überein.	• Stellen Sie die Remote ID für das Hauptgerät auf "1".	23
Die SOURCE CONTROL Schalter sind nicht korrekt eingestellt.	• Stellen Sie die SOURCE CONTROL Schalter entsprechend der gewünschten Funktion auf die richtigen Positionen ein.	31, 33, 34, 38 ~ 40	

[Audio]

Symptom	Ursache	Abhilfemaßnahme	Seite
Über den Center-Lautsprecher wird kein Ton ausgegeben.	• Sie geben eine einkanalige Quelle (TV, AM-Radiosendung, etc.) im "STANDARD" (Dolby/DTS Surround)-Modus wieder.	• Stellen Sie den Modus auf eine andere Einstellung als "STANDARD" (Dolby/DTS Surround).	24
Aus den Surround-Lautsprechern kommt kein Ton.	• Der Surround-Modus ist auf "STEREO" oder "DIRECT" gestellt.	• Stellen Sie einen Surround-Wiedergabemodus ein.	24
Aus dem Subwoofer kommt kein Ton.	• Der Subwoofer ist nicht eingeschaltet. • Die Einstellung "Subwoofer" in der "Speaker Configuration" ist auf "No" gestellt. • Der Subwoofer wurde nicht ordnungsgemäß angeschlossen. • Die Lautstärke des Subwoofers ist leise gestellt.	• Schalten Sie den Subwoofer ein. • Stellen Sie "Yes" ein. • Überprüfen Sie die Anschlüsse. • Stellen Sie den Subwoofers lauter.	– 19 8 36
Wenn die Taste TEST auf der Fernbedienung gedrückt wird, wird kein Ton ausgegeben.	• Der Surround-Modus wurde nicht auf "STANDARD" (Dolby/DTS Surround) gestellt.	• Stellen Sie den Modus "STANDARD" (Dolby/DTS Surround) ein.	24
Es wird kein DTS-Klang ausgegeben.	• Der digitale Audioausgang des DVD-Players ist nicht auf Bitstream eingestellt. • Der DVD-Player ist nicht in der Lage, DTS wiederzugeben. • Der Eingabemodus für AVR-1509 ist nicht "DTS".	• Stellen Sie den DVD-Player richtig ein. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung des DVD-Players. • Verwenden Sie einen DVD-Player, der DTS unterstützt. • Stellen Sie die Einstellung auf "Auto" oder "DTS".	– – 30

[Video]

Symptom	Ursache	Abhilfemaßnahme	Seite
Es wird kein Bild angezeigt.	• Der AVR-1509 ist nicht richtig an den Monitor angeschlossen. • Die Eingangseinstellung des Monitors ist falsch. • Der DVD-Player wurde über den Komponenteneingang angeschlossen, der Monitor jedoch an die (gelben) Video- oder S-Video-Ausgänge.	• Überprüfen Sie die Anschlüsse. • Stellen Sie die Einstellung richtig ein. • Falls das Abspielgerät über die Component-Anschlüsse zu verbinden ist und der Monitor nicht an die Component-Anschlüsse angeschlossen ist, wird kein Bild angezeigt. Überprüfen Sie die Geräteverbindungen.	9 ~ 12 – –
DVDs können nicht mit einem Videorecorder aufgenommen werden.	–	• Hierbei handelt es sich nicht um eine Fehlfunktion. Die meisten Film- DVDs sind mit Kopierschutzsignalen ausgestattet und können nicht kopiert werden.	–

[HDMI]

Symptom	Ursache	Abhilfemaßnahme	Seite
Über die Lautsprecher werden keine HDMI-Audiosignale ausgegeben.	–	• Der Audiosignaleingang zum HDMI-Eingangsterminal kann auf dem AVR-1509 nicht gespielt werden. Schließen Sie das Audiosignal am digitalen oder am analogen Audioeingang an.	9, 11
Über eine HDMI-Verbindung erscheint kein Bild.	• Der Anschluss an die HDMI-Anschlüsse weist Fehler auf. • Die HDMI-Eingangseinstellung ist falsch. • Das HDMI-Format des Wiedergabegeräts und des Monitors stimmen nicht überein.	• Überprüfen Sie die Anschlüsse. • Überprüfen Sie die Einstellung des HDMI-Eingangs. • Stellen Sie das HDMI-Format des Wiedergabegeräts und des Monitors entsprechend ein.	9, 11 21 9, 11
Über den Monitor, der an den HDMI-Anschluss angeschlossen ist, wird kein Ton ausgegeben.	• Die HDMI-Eingangseinstellung ist falsch.	• Überprüfen Sie die Einstellung des HDMI-Eingangs.	21

[iPod]

Symptom	Ursache	Abhilfemaßnahme	Seite
Der iPod kann nicht wiedergegeben werden.	• Die Eingabequelle für Steuerungs-docks für den iPod wurde nicht ausgewählt. • Das Kabel ist nicht richtig angeschlossen. • Der Stecker für das Steuerungs-dock für den iPod steckt nicht in der Steckdose.	• Ändern Sie die Eingabequelle für Steuerungs-docks für den iPod. • Schließen Sie das Kabel richtig an. • Stecken Sie den Stecker des Steuerungs-docks für den iPod in die Steckdose.	21 11 –

Technische Daten

Audiobereich

Leistungverstärker

Nennausgang:

Front (A, B):
 75 W + 75 W (8 Ω/Ohm, 20 Hz ~ 20 kHz mit 0,08 % THD)
 110 W + 110 W (6 Ω/Ohm, 1 kHz mit 0,7 % THD)
 Center:
 75 W (8 Ω/Ohm, 20 Hz ~ 20 kHz mit 0,08 % THD)
 110 W (6 Ω/Ohm, 1 kHz mit 0,7 % THD)

Surround:
 75 W + 75 W (8 Ω/Ohm, 20 Hz ~ 20 kHz mit 0,08 % THD)
 110 W + 110 W (6 Ω/Ohm, 1 kHz mit 0,7 % THD)

Ausgänge:

Front: A oder B 6 ~ 16 Ω/Ohm
 A + B 12 ~ 16 Ω/Ohm
 Center, Surround : 6 ~ 16 Ω/Ohm

Analog

Eingangsempfindlichkeit /

Eingangsimpedanz:

200 mV / 47 kΩ/kOhm

Frequenzgang:

10 Hz ~ 100 kHz — +1, -3 dB (DIRECT-Modus)

Störabstand:

98 dB (IHF-A bewertet, DIRECT-Modus)

Video

Standardvideoanschlüsse

Eingangs- / Ausgangspegel und Impedanz: 1 Vp-p, 75 Ω/Ohm

Frequenzgang: 5 Hz ~ 10 MHz — +1, -3 dB

S-Video-Anschlüsse

Eingangs- / Ausgangspegel und Impedanz: Y-Signal (Helligkeit) — 1 Vp-p, 75 Ω/Ohm

C-Signal (Farbe) — 0,3 (PAL) / 0,286 (NTSC) Vp-p, 75 Ω/Ohm

Frequenzgang:

5 Hz ~ 10 MHz — +1, -3 dB

Farbkomponenten-Videoanschluss

Eingangs- / Ausgangspegel und Impedanz: Y-Signal (Helligkeit) — 1 Vp-p, 75 Ω/Ohm

Pb- / Cb-Signal — 0,7 Vp-p, 75 Ω/Ohm

Pr- / Cr-Signal — 0,7 Vp-p, 75 Ω/Ohm

Frequenzgang:

5 Hz ~ 30 MHz — +0, -3 dB

Tuner

Empfangsfrequenzbereich:

(Hinweis: μV bei 75 Ω/Ohm, 0 dBf = 1 x 10⁻¹⁵ W)
 87,5 MHz ~ 108,0 MHz

Empfangsempfindlichkeit:

1,0 μV (11,2 dBf)

50 dB-Empfindlichkeit:

MONO 1,6 μV (15,3 dBf)

STEREO 23 μV (38,5 dBf)

Störabstand (IHF-A):

MONO 77 dB

STEREO 72 dB

Harmonische Gesamtverzerrung (bei 1 kHz):

MONO 0,15 %

STEREO 0,3 %

[UKW]

[MW]

522 kHz ~ 1611 kHz

18 μV

Allgemein

Netzteil:

230 V Wechselstrom, 50 Hz

Leistungsverbrauch:

360 W

0,3 W (Bereitschaft)

Max. äußere Abmessungen:

434 (B) x 171 (H) x 377 (T) mm

Gewicht:

10,7 kg

Fernbedienung (RC-1104)

Batterien:

R6/AA-Typ (zwei Batterien)

Max. äußere Abmessungen:

52 (B) x 243 (H) x 21 (T) mm

Gewicht:

184 g (mit Batterien)

※ Änderung der technischen Angaben und des Designs zum Zwecke der Verbesserung ohne Ankündigung vorbehalten.

List of preset codes / Liste von voreingestellten Codes / Liste de codes pré-réglés / Lista dei codici pre-regolati / Lista de códigos pre-ajustados / Lijst van voorinstelde codes / Förteckning över förinställda koder

Blu-Ray Disc Player / DVD Player

A	Aiwa	009
D	Denon	014, [111]*, 121
H	Hitachi	010
J	JVC	006, 011
K	Konka	012, 013
M	Magnavox	005
	Mitsubishi	004
P	Panasonic	014
	Philips	005, 015, 016, 017
	Pioneer	003, 008
S	Sanyo	018
	Sony	002, 019, 020
T	Toshiba	001, 021, 022
Z	Zenith	023

VDP

D	Denon	028, 029, 112
M	Magnavox	026
	Mitsubishi	028
P	Panasonic	029, 030
	Philips	026
	Pioneer	028, 031
R	RCA	032
S	Sony	033, 034, 035, 036

VCR

A	Admiral	081
	Aiko	095
	Aiwa	009
	Akai	026, 027, 070, 072, 082, 083, 084
	Alba	055
	Amstrad	009
	ASA	042
	Asha	087
	Audio Dynamic	005, 085
	Audiovox	088
	Beaumarck	087
	Broksonic	086, 093
C	Calix	088
	Candle	006, 087, 088, 089, 090
	Canon	049, 057
	Capehart	025, 055, 056, 071
	Carver	015
	CCE	095
	Citizen	006, 007, 087, 088, 089, 090, 095
	Craig	007, 087, 088, 091, 115

	Curtis Mathes	006, 049, 073, 080, 087, 090, 092
	Cybernex	087
D	Daewoo	025, 055, 059, 074, 089, 093, 095, 096
	Daytron	025, 055
	DBX	005, 085
	Dumont	053
	Dynatech	009
E	Electrohome	001, 088, 097
	Electroponic	088
	Emerson	001, 009, 017, 027, 086, 088, 089, 092, 093, 097, 100, 101, 102, 103, 104, 117
F	Fisher	009, 028, 031, 053, 054, 091, 099, 115
G	GE	007, 011, 049, 050, 051, 052, 073, 080, 087
	Go Video	047, 048
	Goldstar	000, 006, 012, 062, 088
	Gradiente	094
	Grundig	042
H	Harley Davidson	094
	Harman Kardon	040, 062
	Hi-Q	091
	Hitachi	009, 013, 023, 026, 058, [108]*, 109, 110, 111
J	JC Penny	004, 005, 007, 023, 028, 049, 062, 085, 087, 088
	Jensen	013, 026
	JVC	004, 005, 006, 026, 029, 043, 044, 045, 046, 085
K	Kenwood	004, 005, 006, 026, 029, 033, 045, 085, 090
	Kodak	088
L	Lloyd	009, 094
	LXI	088
M	Magnavox	015, 016, 042, 049, 063, 106
	Magnin	087
	Marantz	004, 005, 006, 015, 042, 049, 085, 090
	Marta	088
	MEI	049
	Memorex	009, 033, 049, 053, 060, 081, 087, 088, 091, 094, 115
	Metz	123, 124, 125, 126, 127, 128
	MGA	001, 017, 027, 041, 097
	MGN Technology	087
	Midland	011
	Minolta	013, 023
	Mitsubishi	001, 003, 008, 013, 014, 017, 027, 029, 039, 040, 041, 045, 097
	Motorola	081
	Montgomery Ward	001, 002, 007, 009, 049, 063, 081, 115, 117
	MTC	009, 087, 094

	Multitech	007, 009, 011, 087, 090, 094
N	NAD	038
	NEC	004, 005, 006, 018, 026, 029, 045, 061, 062, 085
	Nikko	088
	Noblex	087
O	Optimus	081, 088
	Optonica	021
P	Panasonic	024, 049, 064, 066, 067, 068, 069, 107
	Perdio	009
	Pentax	009, 013, 023, 058, 090
	Philco	015, 016, 049
	Philips	015, 021, 042, 049, 105
	Pilot	088
	Pioneer	005, 013, 029, 036, 037, 038, 045, 085
	Portland	025, 055, 090
	Proscan	063, 080
	Pulsar	060
Q	Quartz	033
	Quasar	034, 035, 049
R	Radio Shack	001, 002, 021, 081, 087, 088, 091, 094, 097, 098, 115
	Radix	088
	Randex	088
	RCA	007, 013, 019, 023, 058, 063, 064, 065, 073, 080, 082, 087, 009, 021, 031, 033, 049, 053, 081, 087, 088, 091, 094, 097, 098
	Realistic	
	Ricoh	055
S	Salora	033, 041
	Samsung	007, 011, 051, 059, 070, 083, 087, 089, 113
	Sanky	081
	Sansui	005, 026, 029, 045, 061, 085, 114
	Sanyo	032, 033, 053, 087, 091, 115, 116
	SBR	042
	Scott	017, 020, 086, 089, 093, 117
	Sears	013, 023, 028, 031, 033, 053, 054, 088, 091, 098, 099, 115
	Sentra	055
	Sharp	001, 002, 021, 097
	Shogun	087
	Sony	075, 076, 077, 078, 079, 121, 122
	STS	023
	Sylvania	009, 015, 016, 017, 041, 049, 094
	Symphonic	009, 094
T	Tandy	009
	Tashiko	009, 088
	Tatung	004, 026, 030

	Teac	004, 009, 026, 094
	Technics	024, 049
	TMK	087, 092
	Toshiba	013, 017, 020, 041, 059, 089, 098, 099, 117
	Totevision	007, 087, 088
U	Unirech	087
V	Vectror Research	005, 062, 085, 089, 090
	Victor	005, 045, 046, 085
	Video Concepts	005, 027, 085, 089, 090
	Videosonic	007, 087
W	Wards	013, 021, 023, 087, 088, 089, 091, 094, 097, 118, 119, 120
X	XR-1000	094
Y	Yamaha	004, 005, 006, 026, 062, 085
Z	Zenith	060, 078, 079

Television

A	Admiral	045, 121
	Adventura	122
	Aiko	054
	Akai	016, 027, 046
	Alleron	062
	A-Mark	007
	Amtron	061
	Anam	006, 007, 036
	Anam National	061, 147
	AOC	003, 007, 033, 038, 039, 047, 048, 049, 133
	Archer	007
	Audiovox	007, 061
B	Bauer	155
	Belcor	047
	Bell & Howell	045, 118
	Bradford	061
	Brockwood	003, 047
C	Candle	003, 030, 031, 032, 038, 047, 049, 050, 122
	Capehart	003
	Celebrity	046
	Circuit City	003
	Citizen	029, 030, 031, 032, 034, 038, 047, 049, 050, 054, 061, 095, 122, 123
	Concerto	031, 047, 049
	Colortyme	003, 047, 049, 135
	Contec	013, 051, 052, 061
	Cony	051, 052, 061
	Craig	004, 061
	Crown	029
	Curtis Mathes	029, 034, 038, 044, 047, 049, 053, 095, 118

D	Daewoo	027, 029, 039, 048, 049, 054, 055, 106, 107, 137
	Daytron	003, 049
	Dimensia	044
	Dixi	007, 015, 027
E	Electroband	046
	Electrohome	029, 056, 057, 058, 147
	Elta	027
	Emerson	029, 051, 059, 060, 061, 062, 118, 123, 124, 139, 148
	Envision	038
	Etron	027
F	Fisher	014, 021, 063, 064, 065, 118
	Formenti	155
	Fortress	012
	Fujitsu	004, 062
	Funai	004, 062
	Futuretech	004
G	GE	020, 036, 037, 040, 044, 058, 066, 088, 119, 120, 125, 147, 000, 015, 029, 031, 039, 048, 051, 056, 057, 067, 068, 069, 116
	Goldstar	
	Grundy	062
H	Hitachi	029, 031, 051, 052, 070, 111, 112, 113, 124, [134]*
	Hitachi Pay TV	151
I	Infinity	017, 071
J	Janeil	122
	JBL	017, 071
	JC Penny	020, 034, 039, 040, 041, 044, 048, 050, 058, 066, 069, 076, 088, 090, 095, 125, 136, 159
	JCB	046
	JVC	019, 051, 052, 072, 073, 091, 117, 126
K	Kawasho	018, 046
	Kenwood	038, 056, 057
	Kloss	010, 032
	Kloss Novabeam	005, 122, 127, 131
	KTV	074, 123
L	Loewe	071
	logik	144
	Luxman	031
	LXI	008, 014, 017, 024, 040, 044, 063, 071, 075, 076, 077, 118, 125
M	Magnavox	005, 010, 017, 030, 033, 038, 050, 056, 071, 078, 079, 085, 089, 108, 109, 110, 127, 131, 132, 145
	Marantz	015, 017, 071, 080
	Matsui	027
	Memorex	014, 027, 045, 083, 118, 144
	Metz	160, 161, 162, 163

MGA	001, 039, 048, 056, 057, 058, 065, 081, 083
Midland	125
Minutz	066
Mitsubishi	001, 016, 039, 048, 056, 057, 058, 065, 081, 082, 083, 105
Montgomery Ward	011, 020, 144, 145, 146
Motorola	121, 147
MTC	031, 034, 039, 048, 095
N	
NAD	008, 075, 076, 128
National	002, 036, 061, 147
National Quenties	002
NEC	031, 038, 039, 048, 057, 084, 086, 135, 147
Nikko	054
NTC	054
O	
Optimus	128
Optonica	011, 012, 093, 121
Orion	004, 139
P	
Panasonic	002, 009, 017, 036, 037, 071, 141, 143, 147
Philco	005, 010, 030, 050, 051, 056, 079, 085, 127, 131, 132, 145, 147
Philips	005, 015, 017, 050, 051, 056, 078, 087, 088, 089, 131, 132, 147
Pioneer	124, 128, 142
Portland	054
Price Club	095
Proscan	040, 044, 125
Proton	035, 051, 092, 129
Pulsar	042
Q	
Quasar	036, 037, 074, 141
R	
Radio Shack	011, 044, 063, 093, 118
RCA	040, 044, 125, 130, 137, 151, 152
Realistic	014, 063, 093, 118
S	
Saisho	027
Samsung	003, 015, 034, 053, 055, 057, 094, 095, 136, 153
Sansui	139
Sanyo	013, 014, 021, 022, 063, 064, 081, 096
SBR	015
Schneider	015
Scott	062
Sears	008, 014, 021, 022, 023, 024, 025, 040, 052, 057, 062, 063, 064, 065, 073, 075, 076, 097, 098, 125, 159
Sharp	011, 012, 013, 026, 093, 099, 100, 104, 121
Siemens	013
Signature	045, 144
Simpson	050
Sony	043, 046, 138, 146, 150
Soundesign	030, 050, 062
Spectricon	007, 033

Squareview	004
Supre-Macy	032, 122
Supreme	046
Sylvania	005, 010, 017, 030, 078, 079, 085, 089, 101, 127, 131, 132, 145, 155
Symphonic	004, 148
T	
Tandy	012, 121
Tatung	036, 124
Technics	037
Teknika	001, 030, 032, 034, 052, 054, 078, 083, 095, 144, 156, 157
Tera	035, 129
THOMSON	165, 166
Toshiba	008, 014, 034, 063, 075, 076, 095, 097, 136, 158, 159
U	
Universal	020, 066, 088
V	
Victor	019, 073, 126
Video Concepts	016
Viking	032, 122
W	
Wards	005, 045, 066, 078, 085, 088, 089, 093, 102, 103, 131, 132, 148
Z	
Zenith	042, 114, 115, 140, 144, 149
Zonda	007

Cable

A	
ABC	006, [007]*, 008, 009
Archer	010, 011
C	
Century	011
Citizen	011
Colour Voice	012, 013
Comtronic	014
E	
Eastern	015
G	
Garrard	011
Gemini	030, 033, 034
General Instrument	030, 031, 032
H	
Hytex	006
J	
Jasco	011
Jerrold	009, 016, 017, 026, 032
M	
Magnavox	018
Movie Time	019
N	
NSC	019
O	
Oak	000, 006, 020
P	
Panasonic	001, 005
Philips	011, 012, 013, 018, 021
Pioneer	002, 003, 022
R	
RCA	029
Regency	015
S	
Samsung	014, 023
Scientific Atlanta	004, 024, 025
Signal	014
SL Marx	014
Starcom	009

Stargate	014
T	
Teleview	014
Tocom	007, 016
TV86	019
U	
Unika	011
United Artists	006
Universal	010, 011
V	
Viewstar	018, 019
Z	
Zenith	027, 028

Satellite Receiver

A	
Alphastar	054
C	
Chaparrali	035, 036
D	
Dishnet	053
Drake	037, 038
E	
Echostar Dish	062, 066
G	
GE	048, 055, 056
General Instruments	039, 040, 041
Grundig	070, 071, 072, 073
H	
Hitachi	058, 059
Hughes Networkr	063, 064, 065, 069
J	
JVC	057
K	
Kathrein	074, 075, 076, 083
M	
Magnavoxl	060
N	
Nokia	070, 080, 084, 085, 086
P	
Philips	060
Primestar	051
Proscan	048, 055, 056
R	
RCA	048, 055, 056, 068
Realistic	042
S	
Sierra I	036
Sierra II	036
Sierra III	036
Sony	049, 067
STS1	043
STS2	044
STS3	045
SRS4	046
T	
Technisat	077, 078, 079, 081, 082
Toshiba	047, 050
Uniden	061

CD Player

A	
Aiwa	001, 035, 043
B	
Burmster	002
C	
Carvery	003, 035
D	
Denon	[111]*, 044
E	
Emerson	004, 005, 006, 007
F	
Fisher	003, 008, 009, 010
J	
JVC	018, 019

Kenwood	011, 012, 013, 014, 017
M	
Magnavox	006, 015, 035
Marantz	016, 028, 035
MCS	016, 024
O	
Orkyo	025, 027
Optimus	017, 020, 021, 022, 023
P	
Philips	014, 032, 033, 035
Pioneer	006, 022, 030
S	
Sears	006
Sony	023, 031
T	
Teac	002, 009, 028
Technics	016, 029, 036
W	
Wards	035, 037
Y	
Yamaha	038, 039, 040, 041
Z	
Zenith	042

DVD preset codes DVD-Voreinstellungscodes Codes pré-réglés DVD Codici di preselezione DVD Códigos de preajuste de DVD DVD-voorkeuzecodes Förinställda DVD-koder	111 (default / standard / défaut / default / predeterminado / standaard / standard)			014
DENON				
Model No.	DVD-900	DVD-1910	DVD-2930	DVD-800
Modellnr	DVD-700	DVD-1920	DVD-3800	DVD-1600
Modèle numéro	DVD-1000	DVD-1930	DVD-3910	DVD-2000
Modello No	DVD-1400	DVD-1940	DVD-3930	DVD-2500
N° de modelo	DVD-1500	DVD-2200	DVD-A11	DVD-3000
Modelnr	DVD-1710	DVD-2800	DVD-A1XV	DVD-3300
Modellnr	DVD-1720	DVD-2800II	DVD-A1	
	DVD-1730	DVD-2900	DVD-2500BT	
	DVD-1740	DVD-2910	DVD-3800BD	

[]*: Preset codes set upon shipment from the factory.

- : Sie Voreinstellungscodes wurden vor der Auslieferung werkseitig eingestellt.
- : Les codes pré-réglés diffèrent en fonction de la livraison de l'usine.
- : I codici di preselezione sono impostati in fabbrica prima della consegna.
- : Los códigos vienen preprogramados de fábrica.
- : Vooringestelde codes bij het verlaten van de fabriek.
- : Förinställda koder har ställts in vid transporten från fabriken.



DENON

www.denon.com

Denon Brand Company, D&M Holdings Inc.
Printed in China 5411 10039 000D