

INTEGRIERTER NETZWERK-AV-RECEIVER

AVR-2312

Bedienungsanleitung

□ SICHERHEITSHINWEISE



VORSICHT:

ENTFERNEN SIE NICHT DIE ABDECKUNG ODER DIE RÜCKSEITE DES GERÄTS, ES BESTEHT DIE GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS. DAS GERÄT ENTHÄLT KEINE VOM BENUTZER ZU WARTENDEN KOMPONENTEN. WENDEN SIE SICH BEI ERFORDERLICHEN REPARATUREN AN QUALIFIZIERTES KUNDENDIENSTPERSONAL.



Das in ein Dreieck eingeschriebene Blitzsymbol warnt den Benutzer vor nicht isolierter gefährlicher Spannung im Innern des Geräts, die eine ausreichende Stärke besitzt, um für Menschen die Gefahr eines elektrischen Schlags zu bergen.



Das in ein Dreieck eingeschriebene Ausrufezeichen weist den Benutzer auf wichtige Bedienungs- und Wartungsanweisungen in der das Gerät begleitenden Literatur hin.

WARNUNG:

SETZEN SIE DAS GERÄT ZUR VERMEIDUNG VON FEUER UND ELEKTRISCHEN SCHLÄGEN WEDER REGEN NOCH FEUCHTIGKEIT AUS.



VORSICHT: HEISSE OBERFLÄCHE. NICHT ANFASSEN.

Die Oberseite über dem inneren Kühlkörper könnte heiß werden, wenn dieses Produkt dauerhaft betrieben wird. Berühren Sie keine heißen Bereiche, hier besonders um die Kennzeichnung "Warnung vor heißer Oberfläche" und die Oberseite.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

- 1. Lesen Sie diese Anweisungen.
- 2. Bewahren Sie diese Anweisungen auf.
- 3. Beachten Sie alle Warnhinweise.
- 4. Befolgen Sie alle Anweisungen.
- 5. Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
- 6. Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen Tuch.
- Blockieren Sie keine Lüftungsöffnungen.
- Stellen Sie das Gerät entsprechend den Anweisungen des Herstellers auf.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Hitzequellen wie Radiatoren, Heizregistern, Öfen oder anderen hitzeerzeugenden Gerät (einschließlich Verstärkern) auf.
- Schützen Sie das Netzkabel vor Belastungen oder Quetschungen, vor allem in der N\u00e4he von Steckern, Buchsen und an der Austrittstelle aus dem Ger\u00e4t.
- Verwenden Sie ausschlie
 ßlich die vom Hersteller vorgegebenen Anbauten und Zubeh
 örteile.
- 11. Verwenden Sie das Gerät ausschließlich mit dem vom Hersteller vorgegebenen oder mit dem Gerät verkauften Wagen, Ständer, Stativ, Halter oder Tisch. Wenn ein Wagen verwendet wird, gehen Sie zur Vermeidung von Verletzungen vorsichtig bei der Bewegung des Geräts mit dem Wagen vor.
- 12. Trennen Sie das Gerät bei Gewitter oder längerer Nichtnutzung vom Stromnetz.
- 13. Lassen Sie Wartungen nur von qualifiziertem Kundendienstpersonal ausführen. Eine Wartung ist erforderlich, wenn das Gerät auf irgend eine Weise beschädigt wurde, beispielsweise, wenn das Netzkabel oder der Stecker beschädigt wurde, wenn Flüssigkeiten oder Objekte in das Gerät gelangt sind, wenn das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt war, wenn es nicht ordnungsgemäß funktioniert, oder wenn es fallen gelassen wurde.
- 14. Batterien dürfen keiner großen Hitze wie direktem Sonnenlicht, Feuer oder dergleichen ausgesetzt werden.

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.

• 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. Following the provisions of low voltage directive 2006/95/EC and EMC directive 2004/108/EC, the EC regulation 1275/2008 and its frame work directive 2009/125/EC for energy-related products (ErP).

> DENON EUROPE Division of D&M Germany GmbH An der Kleinbahn 18, Nettetal, D-41334 Germany

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 Verschriften.

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

Die Batterien dürfen nicht in den Hausmüll geworfen oder verbrant 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.









HINWEISE ZUM GEBRAUCH

WARNHINWEISE

- Vermeiden Sie hohe Temperaturen.
- Beachten Sie, dass eine ausreichende Belüftung gewährleistet wird, wenn das Gerät auf ein Regal gestellt wird.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Netzkabel um.
 Halten Sie den Kabel am Stacker wann Sie den
- Halten Sie das Kabel am Stecker, wenn Sie den Stecker herausziehen.Halten Sie das Gerät von Feuchtigkeit, Wasser und Staub fern.
- Haiten Sie das Gerät von Feuchtigkeit, wasser und Staub fern.
 Wenn das Gerät längere Zeit nicht verwendet werden soll, trennen Sie das
- Netzkabel vom Netzstecker.
- Decken Sie den Lüftungsbereich nicht ab.
- Lassen Sie keine fremden Gegenstände in das Gerät kommen.
- Lassen Sie das Gerät nicht mit Insektiziden, Benzin oder Verdünnungsmitteln in Berührung kommen.
- Versuchen Sie niemals das Gerät auseinander zu nehmen oder zu verändern.
- 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.
- Das Netzkabel nicht mit feuchten oder nassen Händen anfassen.
- Wenn der Schalter ausgeschaltet ist OFF (STANDBY)-Position, ist das Gerät nicht vollständig vom Stromnetz (MAINS) abgetrennt.
- Das Gerät sollte in der Nähe einer Netzsteckdose aufgestellt werden, damit es leicht an das Stromnetz angeschlossen werden kann.

UVORSICHTSHINWEISE ZUR AUFSTELLUNG



- * 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.
 - Empfohlen wird über 0,3 m.
 - Keine anderen Gegenstände auf das Gerät stellen.

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.

Inhalt

Erste Schritte	
Zubehör2	
Merkmale2	
Warnhinweise zur Handhabung······3	

Basisausführung

Anschlüsse 5
Wichtige Information5
HDMI-kompatible Geräte anschließen7
TV-Gerät anschließen
Blu-ray Disc-Player/DVD-Player anschließen
Set-Top-Box (Satelliten- oder Kabelfernsehempfänger)
anschließen12
Anschließen eines digitalen Videorecorders
Digitalen Camcorder anschließen
Steuerungsdock für den iPod anschließen14
iPod oder USB-Speichergerät an den
USB-Anschluss anschließen15
Antenne anschließen
Einen CD-Player anschließen 16
Anschluss an ein Heim-Netzwerk (LAN)17
Anschließen eines externen Steuerungsgerätes
Einstellungen 19
Lautsprecher einrichten (Messautom. Audyssey®)19
Vornehmen der Netzwerkeinstellungen
(Netzwerkverbindung)25
Wiedergabe (Grundfunktionen)26
Wichtige Information26
Wiedergabe Blu-ray Disc/DVD-Player28
Wiedergabe CD-Player28
iPod abspielen29
Senderabstimmung von Radiostationen
Wiedergeben von Netzwerkaudio
Wiedergabe von USB-Speichergeräten
Auswahl eines Audiomodus (SURROUND-MODUS)
Auswahl eines Audiomodus51

Anleitung für Fortgeschrittene 55

Lautsprecherinstallation/-Anschluss	
(Erweiterte Verbindung)	56
Installation	56
Anschluss ·····	58
Lautsprecher einrichten	64
Wiedergabe (Fortgeschrittene Bedienung)	67
Praktische Funktionen	67
Wiedergabe in ZONE2 (Separater Raum)	78
Audioausgabe ·····	78
Wiedergabe ·····	79
Schnellwahl-Funktion	
Funktion Sleep Timer	
Detaillierte Einstellungen vornehmen	81
Menüplan	81
Beispiele für Menü-Bildschirmanzeigen	
Beispiele für Menüanzeige und Front-Display	
Zeicheneingabe	
QUELLE WÄHLEN	
AUDIO/VIDEO-EINST	93
SYSTEM-SETUP ·····	100
INFORMATIONEN	116
Bedienung der angeschlossenen Geräte über die	
Fernbedienung	117
AV-Ausrüstung bedienen	117
Programmierung voreingestellter Codes	118
Komponenten bedienen ·····	120
Festlegung der Zone, deren Betrieb über die Fernbedien	iung
gesteuert wird	122
Zurücksetzen der Fernbedienung	122

Informationen

Bezeichnung und Funktionen der Teile
Vorderseite124
Display125
Rückseite 126
Fernbedienung127
Sonstige Informationen 129
Informationen über Warenzeichen
Surround130
Beziehungen zwischen Videosignalen und Monitorausgang134
Erklärung der Fachausdrücke······136
Fehlersuche 139
Zurücksetzen des Mikroprozessors143
Technische Daten 144

Zubehör

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

① Erste Schritte	. 1
CD-ROIVI (Bedienungsanleitung)	. I
(3) Liste des Servicenetzes	. 1
4 Netzkabel	. 1
5 Fernbedienung (RC-1156)	. 1
6 R6/AA-Batterien	. 2
🕖 Einmessmikrofon (DM-A409)	. 1
8 MW-Rahmenantenne	. 1
9 UKW-Zimmerantenne	. 1



Merkmale

Volldiskrete, identische Qualität und Leistung für alle 7 Kanäle (135 W x 7ch)

Das Gerät ist mit einem Leistungsverstärker mit klanggetreuer Wiedergabe im Surround-Modus und gleicher Qualität und Leistung für alle Kanäle mit hoher Wiedergabetreue zum Original ausgestattet.

Der Leistungsverstärker verfügt über eine diskrete Schaltungskonfiguration, durch die eine hochwertige Surround-Wiedergabe erreicht wird.

Unterstützt Internetradio, Musik und Foto-Streaming

Unterstützt AirPlay[®] (mainterstützt AirPlay[®])

Wenn dieses Gerät an ein Netzwerk angeschlossen ist, können Audiodateien und Fotos wiedergeben werden, die auf dem Computer gespeichert wurden. Außerdem können Sie Internetradio hören und eine Vielzahl weiterer Online-Musikangebote nutzen, die per Netzwerktechnik zur Verfügung gestellt werden. Dieses Gerät unterstützt auch AirPlay, mit dessen Hilfe Sie eine Musikbibliothek von einem iPhone, iPad, iPod touch oder aus iTunes übertragen können.

Kompatibel mit "Denon Remote App", sodass sich grundlegende Bedienungen des Geräts mit einem iPhone oder iPod touch ausführen lassen*1 "Denon Remote App" ist eine Anwendungssoftware, mit der Sie grundlegende Bedienungen über ein iPhone oder iPod touch ausführen können, beispielsweise Ein- und Ausschalten des Geräts, Ändern der Lautstärke und Wechseln der Quelle.

*1 Sie können "Denon Remote App" aus dem iTunes[®] App Store herunterladen. Das Gerät muss mit einem LAN verbunden sein, und das iPhone/iPod touch muss mit dem gleichen Netzwerk über Wi-Fi (WLAN) verbunden sein.

Einrichtungsassistent mit leicht verständlichen Einrichtungsanleitungen

Wählen Sie zunächst die Sprache aus, wenn Sie dazu aufgefordert werden. Folgen Sie anschließend den auf dem Fernseher angezeigten Anweisungen, um die Lautsprecher, das Netzwerk usw. einzurichten.

Bedienungsfreundliche grafische Oberfläche

Dieses Gerät ist mit einer leicht ablesbaren "grafischen Oberfläche" mit Menüanzeigen und Menüebenen ausgestattet. Die Verwendung von Pegelanzeigen erhöht die Bedienbarkeit dieses Geräts.

Direkte Wiedergabe für iPod[®] und iPhone[®] via USB ($\bigcirc Seite 15$)

Musikdaten von einem iPod können wiedergegeben werden, indem Sie das mit dem iPod mitgelieferte USB-Kabel über den USB-Anschluss dieses Gerätes anschließen. Ebenso kann ein iPod durch die Fernbedienung dieses Gerätes bedient werden.

Wird ein iPod angeschlossen, beginnt durch einfaches Betätigen der **iPod** ► auf dem Gerät die Wiedergabe der auf dem iPod gespeicherten Musik.

Unterstützt HDMI 1.4a mit 3D, ARC, Deep Color, "x.v.Color", Auto Lipsync und HDMI-Kontrollfunktion (Seite 7)

Dieses Gerät ist geeignet für die Ausgabe von 3D-Videosignalformaten, die von einem Blu-ray Disc-Player auf ein 3D-System unterstützendes Fernsehgerät übermittelt wurden. Dieses Gerät unterstützt zudem die ARC-(Audio Return Channel)-Funktion, welche über dieses Gerät den Fernsehton per HDMI-Kabel, das das Gerät mit dem Fernseher*² verbindet, wiedergibt.

*2 Der Fernseher sollte die ARC-Funktion unterstützen.

7 HDMI-Eingänge und 1 Ausgang

Das Gerät ist mit 7 HDMI-Eingangsanschlüssen zum Anschluss von Geräten mit HDMI-Anschlüssen, wie Blu-ray Disc-Player, Spielekonsolen, HD-Videokamera usw., ausgestattet.

Merkmale

Hochskalierung aller Quellen auf 1080p

Das Gerät ist mit einer HDMI-Video-Hochskalierungsfunktion ausgestattet, mittels welcher ein analoges Videosignalformat in ein 1080p-Signal (HD-Auflösung) umgewandelt und über den HDMI-Anschluss an ein Fernsehgerät übertragen wird. Dadurch können das Gerät und ein mit einem einzigen HDMI-Kabel verbundener Fernseher beliebige Videoquellen in präziser HD-Qualität wiedergeben.

Unterstützung von High Definition Audio

Dieses Gerät ist mit einem Decoder ausgestattet, welcher hochklassiges digitales Audioformat für Blu-ray Disc-Player, wie Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio usw., unterstützt.

Warnhinweise zur Handhabung

• Vor dem Einschalten des Netzschalters

Prüfen Sie erneut, dass alle Verbindungen korrekt sind und es keine Probleme mit den Verbindungskabeln gibt.

 Manche Schaltkreise verbrauchen auch dann Strom, wenn sich das Gerät im Standby-Modus befindet. Wenn Sie in Urlaub gehen oder längere Zeit nicht zuhause sind, sollten Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen.

Hinweis zur 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.

Warnhinweise bezüglich Handys

Die Verwendung eines Handys in der Nähe dieses Geräts kann zu Rauschen führen. Verwenden Sie in diesem Fall das Handy weiter vom Gerät entfernt.

• Transportieren des Geräts

Schalten Sie die Stromversorgung aus und ziehen Sie das Netzkabel aus der Netzsteckdose. Trennen Sie die Anschlusskabel anderer Systemgeräte, bevor Sie das Gerät transportieren.

Reinigung

- Wischen Sie das Gehäuse und die Steuerkonsole mit einem weichen Tuch sauber.
- Wenn Sie ein chemisches Reinigungsmittel verwenden, folgen Sie bitte den Anweisungen.
- Benzin, Farbverdünner oder andere organische Lösungsmittel sowie Insektizide können bei Kontakt mit dem Gerät Materialveränderungen und Entfärbung verursachen und sollten deshalb nicht verwendet werden.



Basisausführung

Im Folgenden werden die Anschlüsse sowie die üblichen Bedienfunktionen dieses Geräts erläutert.

- Anschlüsse 🖉 Seite 5
- Einstellungen
 <u>Seite 19</u>
- Wiedergabe (Grundfunktionen) C Seite 26
- Auswahl eines Audiomodus (SURROUND-MODUS)
 Seite 51

	Anschlüsse	> 🕼 Seite 8, 10		Anschlüsse) 🕼 Seite 8, <u>11</u>
TV	Wiedergabe	-		Viedergabe	Seite 28
	Anschlüsse	> 🕼 <u>Seite 8, 11</u>		Anschlüsse	Seite 16
DWD	Wiedergabe	Seite 28		Viedergabe	Seite 28
	Anschlüsse	Seite 8, <u>13</u>		Anschlüsse) 🕼 <u>Seite 8, 12</u>
DVR	Wiedergabe	> –	SAT/CBL	Viedergabe	> -
	Anschlüsse	Seite 14		Anschlüsse	Seite 15
DOCK	Wiedergabe	> 🕼 <u>Seite 29</u>	iPod V	Viedergabe	> 🕼 <u>Seite 31</u>
	Anschlüsse	Seite 15		Anschlüsse	Seite 8
USB	Wiedergabe	> 🕼 <u>Seite 49</u>		Viedergabe	> -
	Anschlüsse	Seite 14		Anschlüsse	Seite 16
V.AUX	Wiedergabe	> –		Viedergabe	Seite 33
	Anschlüsse	Seite 17			
NET	Wiedergabe	Seite 37			

Informationen über die Lautsprecher-Anschlüsse finden Sie auf <u>Seite 58</u>, <u>Seite 6 "Anschließen</u> <u>der Lautsprecher"</u>.

Wichtige Information

- Schliessen Sie das Gerät vor dem Gebrauch wie folgt an: Richten Sie die Verbindungen entsprechend der Gerätekomponenten, die Sie anschliessen, ein.
- Je nach Anschlussweise müssen an dem Gerät bestimmte Einstellungen vorgenommen werden. Weitere Informationen werden im Zusammenhang mit den einzelnen Anschlüssen erläutert.
- Wählen Sie die Kabel (separat erhältlich) entsprechend der anzuschließenden Komponenten.

HINWEIS

- Stecken Sie das Netzkabel erst dann an, wenn alle Geräte angeschlossen wurden. (Wenn der Einrichtungsassistent ausgeführt wird, folgen Sie den Anweisungen im Bildschirm des Assistenten, um die Anschlüsse vorzunehmen.)
- Schalten Sie während der Ausführung des Einrichtungsassistenten die Stromversorgung angeschlossener Geräte aus.
- Lesen Sie sich vor der Verkabelung auch die Bedienungsanleitungen der anderen anzuschließenden 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.

Konvertieren der Video-Eingabesignale für den Output (Videoumwandlungsfunktion)

Dieses Gerät besitzt vier verschiedene Videoeingangstypen (HDMI, Component Video, S-Video und Video) und drei verschiedene Videoausgänge (HDMI, Component Video und Video).

Wählen Sie die gewünschten Anschlüsse entsprechend der anzuschließenden Komponenten aus.

Diese Funktion wandelt automatisch verschiedene Videosignalformate, die in dieses Gerät eingegeben werden, in die Formate um, welche für die Ausgabe der Videosignale von diesem Gerät zu einem Monitor verwendet werden.



[Videosignalstrom für die MAIN ZONE]

- Stellen Sie die Änderung der Auflösung des Video-Signals ein.
- "Auflösung" (Providence 1997)

- Die Video-Konvertierungsfunktion unterstützt die folgenden Formate: NTSC, PAL, SECAM, NTSC 4.43, PAL-N, PAL-M und PAL-60.
- Die Auflösung des über den HDMI-Anschluss dieses Gerätes empfangenen Videosignals ist die in "Auflösung" (27 Seite 89) im Menü eingestellte Auflösung (27 Seite 135).
- Die Auflösung der HDMI-kompatiblen TVs kann in "Monitor" (1775 Seite 116) überprüft werden.

HINWEIS

- HDMI-Signale können nicht in analoge Signale umgewandelt werden.
- Wenn ein nicht standardmasiges Videosignal von einer Spielekonsole oder einer anderen Quelle eingeht, funktioniert die Video-Konvertierungsfunktion u. U. nicht.

Beispiele für die Darstellung auf dem Bildschirm



Statusanzeige: Der Betriebsstatus wird zeitweise auf dem Bildschirm angezeigt, wenn die Eingabequelle umgeschaltet oder die Lautstärke eingestellt wird.

HINWEIS

- Der Bildschirm Statusanzeige kann nicht in einer Computerauflösung angezeigt werden (z. B. VGA), oder während bestimmte 3D-Videoinhalte angezeigt werden.
- Wenn das Menü in einer Computerauflösung (z. B. VGA) oder während der Wiedergabe bestimmter 3D-Videoinhalte aufgerufen wird, wechselt das wiedergegebene Bild zum Bild des Menübildschirms.
- Der Menübildschirm und die Statusanzeige werden angezeigt, wenn dieses Gerät und der Fernseher per HDMI miteinander verbunden sind. Der Menübildschirm und die Statusanzeige werden nicht angezeigt, wenn dieses Gerät und der Fernseher per VIDEO und COMPONENT VIDEO miteinander verbunden sind.

HDMI-kompatible Geräte anschließen

Sie können bis zu sieben HDMI-kompatible Geräte (7 x Eingang/1 x Ausgang) an diesem Gerät anschließen.

HDMI-Funktion

Dieses Gerät unterstützt die folgenden HDMI-Funktionen:

- 3D
- Deep Color (
 <u>Seite 136</u>)
- Auto Lip Sync (<u>Seite 105</u>, <u>136</u>)
- "x.v.Color", sYCC601 color, Adobe RGB color, Adobe YCC601 color (138)
- High Definition digitales Audioformat
- ARC (Audio Return Channel)
- Content Type
- CEC (HDMI-Steuerung)

Kopierschutz

- Um die Wiedergabe digitaler Video- und Audioinhalte wie etwa BD-Video oder DVD-Video über eine HDMI-Verbindung zu ermöglichen, muss der Copyright-Schutz HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection System) sowohl von diesem Gerät als auch vom TV-Gerät unterstützt werden. Bei HDCP handelt es sich um ein Kopierschutzverfahren, das mit einer Datenverschlüsselung und Authentifizierung des angeschlossenen AV-Geräts arbeitet. Dieses Gerät unterstützt HDCP.
- Wenn ein Gerät ohne HDCP-Unterstützung angeschlossen ist, werden Video und Audio nicht korrekt ausgegeben. Weitere Informationen finden Sie auch in den Bedienungsanleitungen zu Ihrem Fernsehgerät.

Anmerkungen zu HDMI-Kabeln

- Wenn ein Gerät angeschlossen wird, welches die Deep Color-Signalübertragung unterstützt, verwenden Sie folgende kompatible Kabel: "High Speed HDMI-Kabel" oder "High Speed HDMI-Kabel mit Ethernet".
- Bei Verwendung der ARC-Funktion schließen Sie ein Gerät mit einem "Standard HDMI-Kabel mit Ethernet" oder einem "High Speed HDMI-Kabel mit Ethernet" für HDMI 1.4a an.

HDMI-Steuerfunktion (MCC Seite 67)

Mit dieser Funktion können Sie externe Geräte über den Receiver sowie den Receiver über externe Geräte bedienen.

HINWEIS

- Die HDMI-Steuerfunktion arbeitet möglicherweise nicht, abhängig von dem angeschlossenen Gerät und dessen Einstellungen.
- Sie können keinen Fernseher oder Blue-Ray-Disc-Player / DVD-Player bedienen, der nicht mit der HDMI-Steuerfunktion kompatibel ist.

Anmerkungen zur 3D-Funktion

Dieses Gerät unterstützt die Einspeisung und die Ausgabe von 3D (3-dimensionalen)-Videosignalen nach HDMI 1.4a Standard.

Zur Wiedergabe von 3D-Video benötigen Sie ein TV-Gerät und einen Player, die HDMI 1.4a Standard-3D-Funktion unterstützen und eine 3D-Brille.

HINWEIS

- Lesen Sie sich für die Wiedergabe von 3D-Video die Anleitungen im Handbuch des Wiedergabegeräts sowie dieses Handbuch durch.
- Wenn 3D-Videoinhalte wiedergegeben werden, kann der Menübildschirm oder der Bildschirm Statusanzeige das Bild überlagern. Der Menübildschirm oder der Bildschirm Statusanzeige kann jedoch nicht bestimmte 3D-Videoinhalte überlagern.
- Wenn 3D-Video ohne 3D-Informationen ausgegeben wird, wird der Menübildschirm und die Statusanzeige dieses Geräts über dem wiedergegebenen Video angezeigt.
- Wenn 2D-Video auf dem Fernsehgerät zu 3D-Video konvertiert wird, werden der Menübildschirm und die Statusanzeige dieses Geräts nicht richtig angezeigt. Damit der Menübildschirm und die Statusanzeige dieses Geräts richtig wiedergegeben werden, schalten Sie die Einstellung des Fernsehers, die 2D-Video zu 3D-Video konvertiert, aus.

Anmerkung zur ARC-Funktion (Audio Return Channel)

Über den Audio Return Channel in HDMI 1.4a kann ein TV-Gerät mit einem einzigen HDMI-Kabel Audiodaten "aufwärts" an dieses Gerät übertragen.

HINWEIS

- Zum Aktivieren der ARC-Funktion stellen Sie "HDMI Steuerung" zu "Steuerung" auf "EIN" (127 Seite 105).
- Wenn Sie ein Fernsehgerät anschließen, das die ARC -Funktion nicht unterstützt, ist eine separate Verbindung über ein Audiokabel notwendig. Schlagen Sie in diesem Fall unter "TV-Gerät anschließen" (C Seite 10) nach, um etwas über das Anschlussverfahren zu erfahren.

Anmerkungen zur Funktion Content Type

Die HDMI-Spezifikation sieht in der Version 1.4a eine einfache, vollautomatische Bildeinstellung ohne jegliche Benutzereingriffe vor.

HINWEIS

Zum Aktivieren der Funktion Content Type stellen Sie "Video-Modus" auf "Automatisch" (1777 Seite 88).

Anschlusskabel

Audio- und Videokabel (separat erhältlich)			
HDMI-Kabel	= D	(

• Über diese Schnittstelle ist der Transfer von digitalen Video- und Audiosignalen über ein einziges HDMI-Kabel möglich.





- Wenn dieses Gerät über HDMI-Kabel mit anderen Geräten verbunden ist, müssen auch das Gerät und der Fernseher über HDMI-Kabel angeschlossen werden.
- Bei Anschluss eines Gerätes, das die Deep Color-Übertragung unterstützt, verwenden Sie ein "High Speed HDMI-Kabel" oder "High Speed HDMI-Kabel mit Ethernet".
- Videosignale werden nicht ausgegeben, wenn die eingehenden Videosignale nicht der Auflösung des Monitors entsprechen. Stellen Sie in diesem Fall die Auflösung des Blu-ray Disc-Player/DVD-Players auf eine Auflösung, die mit dem Monitor kompatibel ist.
- Wenn dieses Gerät und der Monitor mit einem HDMI-Kabel verbunden werden und der Monitor nicht in der Lage ist, HDMI-Audiosignale wiederzugeben, werden nur die Videosignale an den Monitor ausgegeben.

HINWEIS

- Wenn Sie die HDMI-Steuerungsfunktion verwenden, stellen Sie "HDMI Steuerung" "Steuerung" (Seite 105) auf "EIN" und "Kontroll-Monitor" auf den HDMI MONITOR-Anschluss ein, der von der HDMI-Steuerungsfunktion bedient werden soll.
- Das Audiosignal am HDMI-Ausgang (Sampling-Frequenz, Anzahl der Kanäle usw.) wird unter Umständen durch die HDMI-Audioausstattung des angeschlossenen Geräts im Hinblick auf die zulässigen Eingangsformate eingeschränkt.

Verbindung mit einem Gerät mit DVI-D-Ausgang

Wenn ein HDMI/DVI Konversionskabel verwendet wird (separat erhältlich), werden die HDMI-Videosignale in DVI-Signale umgewandelt. Auf diese Weise kann ein Gerät mit DVI-D-Ausgang angeschlossen werden.

HINWEIS

- Es wird kein Ton ausgegeben, wenn das angeschlossene Gerät einen DVI-D-Ausgang hat. Stellen Sie separate Audioverbindungen her.
- Signale können nicht über DVI-D-Geräte ausgegeben werden, die HDCP nicht unterstützen.
- Je nach Gerätekombination werden die Videosignale unter Umständen nicht ausgegeben.

D Einstellungen im Zusammenhang mit HDMI-Verbindungen

Diese sind nach Erfordernis einzustellen. Details finden Sie auf den entsprechenden Referenzseiten.

Eingangszuordnung (<u>Seite 87</u>)

Stellen Sie hier die Änderung des HDMI-Eingangsanschlusses ein, dem die Eingabequelle zugeordnet ist.

HDMI-Konfig. (127 Seite 105)

Hier können Sie Einstellungen für die HDMI-Video-/Audio-Ausgabe vornehmen.• Auto Lip Sync• HDMI-Audioausgang• HDMI Steuerung

HINWEIS

Der Audiosignaleingang vom HDMI-Eingang kann als Ausgangssignal vom HDMI-Ausgang ausgegeben werden, wenn für den HDMI-Audioausgang der Fernseher als Ziel angegeben wird. Audiosignale, die über die Analog-, Koaxial- und optischen Anschlüsse eingehen, können nicht über den HDMI-Ausgang ausgegeben werden.

TV-Gerät anschließen

- Wählen Sie den gewünschten Anschluss aus, und schließen Sie das Gerät an.
- Für Video-Anschlüsse siehe "Konvertieren der Video-Eingabesignale für den Output (Videoumwandlungsfunktion)" (127 Seite 5).
- Hinweise zu den HDMI-Anschlüssen finden Sie unter "HDMI-kompatible Geräte anschließen" (CP Seite 7).

Zur Wiedergabe von TV-Audio verwenden Sie den optischen Digitalanschluss.

HINWEIS

Die optische Kabelverbindung wird bei einem TV-Gerät, das die HDMI-Standardfunktion ARC (Audio Return Channel (HDMI 1.4a) unterstützt und mit diesem Gerät über ein HDMI-Kabel verbunden ist, nicht benötigt. Einzelheiten erfahren Sie unter "Anmerkung zur ARC-Funktion (Audio Return Channel)" (<u>*** Seite 7</u>) oder in der Bedienungsanleitung Ihres TV-Geräts.

Anschlusskabel





Erforderliche Einstellungen

Nehmen Sie diese Einstellungen vor, um den digitalen Eingangsanschluss, dem die Eingangsquelle zugewiesen ist, zu ändern.

"Eingangszuordnung" (PSeite 87)

Blu-ray Disc-Player/DVD-Player anschließen

- Genießen Sie Video und Audio von einer Blu-ray Disc oder DVD.
- Wählen Sie den gewünschten Anschluss aus, und schließen Sie das Gerät an.
- Hinweise zu den HDMI-Anschlüssen finden Sie unter "HDMI-kompatible Geräte anschließen" (17 Seite 7).

Anschlusskabel



Blu-ray Disc-



Nehmen Sie diese Einstellungen vor, um den digitalen Eingangsanschluss oder Komponentenvideo-Eingangsanschluss, dem die Eingangsquelle zugewiesen ist, zu ändern.

"Eingangszuordnung" (CP Seite 87)

ø

Wenn Sie mit diesem Gerät HD-Audio (Dolby TrueHD, DTS-HD, Dolby Digital Plus, DTS Express) und Mehrkanal-PCM wiedergeben möchten, verwenden Sie eine HDMI-Verbindung (SSeite 7 "HDMI-kompatible Geräte anschließen").

Set-Top-Box (Satelliten- oder Kabelfernsehempfänger) anschließen

- Sie können mit diesem Gerät Satelliten- und Kabel-Fernsehprogramme ansehen.
- Wählen Sie den gewünschten Anschluss aus, und schließen Sie das Gerät an.
- Hinweise zu den HDMI-Anschlüssen finden Sie unter "HDMI-kompatible Geräte anschließen" (1877) Seite 7).

Anschlusskabel



Satelliten- oder



Erforderliche Einstellungen

Nehmen Sie diese Einstellungen vor, um den digitalen Eingangsanschluss oder Komponentenvideo-Eingangsanschluss, dem die Eingangsquelle zugewiesen ist, zu ändern. **"Eingangszuordnung"** (<u>Seite 87</u>)

Anschließen eines digitalen Videorecorders

- Sie können Videos auf einer Blu-ray Disc oder DVD aufnehmen.
- Wählen Sie den gewünschten Anschluss aus, und schließen Sie das Gerät an.
- Wenn Analog-Audio abgespielt wird, muss der Analoganschluss verwendet werden.
- Anweisungen hierzu finden Sie unter "REC OUT-Modus" (PSeite 71).
- Hinweise zu den HDMI-Anschlüssen finden Sie unter "HDMI-kompatible Geräte anschließen" (I Seite 7).

Anschlusskabel



Digitaler Videorecorder



Nehmen Sie diese Einstellungen vor, um den digitalen Eingangsanschluss oder Komponentenvideo-Eingangsanschluss, dem die Eingangsquelle zugewiesen ist, zu ändern. "Eingangszuordnung" (CP Seite 87)

HINWEIS

Um Videosignale über dieses Gerät aufzunehmen, verwenden Sie für die Verbindung dieses Geräts mit dem Player ein Videokabel.

Digitalen Camcorder anschließen

- Genießen Sie Video und Audio von einem digitalen Camcorder.
- Hinweise zu den HDMI-Anschlüssen finden Sie unter "HDMI-kompatible Geräte anschließen" (<u>CP Seite 7</u>).

Anschlusskabel





Erforderliche Einstellungen

Nehmen Sie diese Einstellungen vor, um den digitalen Eingangsanschluss oder Komponentenvideo-Eingangsanschluss, dem die Eingangsquelle zugewiesen ist, zu ändern. **"Eingangszuordnung"** (Correst Science 87)

ø

Genießen Sie Spiele, indem Sie eine Spielkonsole über den V.AUX-Eingangsanschluss anschließen. Stellen Sie in diesem Fall die Eingangsquelle auf "V.AUX" ein.

HINWEIS

Wenn ein Videosignal einer Spielekonsole oder einer anderen Quelle, die nicht zum Standard gehört, eingespeist wird, kann es sein, dass die Konvertierungsfunktion für Videos nicht funktioniert. Verwenden Sie in diesem Fall den mit dem Eingangsanschluss übereinstimmenden Monitorausgang.

Steuerungsdock für den iPod anschließen

- Schließen Sie das Steuerungsdock für den iPod am Gerät an, um Videos und Musik abzuspielen, die auf einem iPod gespeichert sind.
- Zur Nutzung eines Steuerungsdocks für den iPod, ist das ASD-1R oder ASD-11R, von DENON (separat erhältlich) erforderlich.
- Hinweise zu den Einstellungen für das Steuerungsdock für den iPod finden Sie in der Bedienungsanleitung des Steuerungsdocks für den iPod.



iPod oder USB-Speichergerät an den USB-Anschluss anschließen

Genießen Sie Musik von einem iPod oder USB-Speichergerät.

Anschlusskabel

Zum Anschluss eines iPod an das Gerät ist das mit dem iPod mitgelieferte USB-Kabel zu verwenden.



ø

- Wenn Sie eine auf einem iPod gespeicherte Filmdatei wiedergeben möchten, verwenden Sie das DENON-Steuerungsdock für den iPod (ASD-1R oder ASD-11R, separat erhältlich) (1375 Seite 14 "Steuerungsdock für den iPod anschließen").
- Bei iPods ist die Wiedergabe mit dem iPod touch, classic und nano ab der fünften Generation möglich. Einzelheiten finden Sie auf der <u>Seite 31</u>.
- DENON kann nicht garantieren, dass alle USB-Speichergerät verwendet oder mit Strom versorgt werden können. Wenn Sie eine tragbare USB-Festplatte verwenden, die über einen Wechselstromadapter mit Strom versorgt werden kann, empfehlen wir die Verwendung des Wechselstromadapters.

HINWEIS

- USB-Speichergerät können nicht über einen USB-Hub verwendet werden.
- Verwenden Sie kein Verlängerungskabel, wenn Sie ein USB-Speichergerät anschließen. Dieses könnte Radio-Interferenzen mit anderen Geräten verursachen.
- Dieses Gerät unterstützt nicht die Wiedergabe auf einem iPad. Schließen Sie an diesem Gerät kein iPad an.
- Beim Anschließen eines iPone an dieses Gerät muss zwischen dem iPhone und dem Gerät ein Mindestabstand von 20 cm eingehalten werden. Es ist möglich, dass dieses Gerät Störungen abgibt, wenn das iPhone näher an das Gerät gehalten wird und auf dem iPone ein Anruf eingeht.

Antenne anschließen

- Schließen Sie die dem Gerät beiliegende UKW-Antenne bzw. MW-Rahmenantenne an, um Radiosender über das Gerät zu empfangen.
- Wenn der Radioempfang (Seite 33 "Wiedergabe von UKW-/ MW-Sendungen") nach dem Anschließen der Antenne einwandfrei funktioniert, fixieren Sie die Antenne mit Klebeband an einer Stelle, an der das Rauschen am geringsten ist.



U Zusammenbau der MW-Rahmenantenne

Führen Sie den Standfuß Standfußteil auf der Rechteckige Rückseite unten an der Öffnung Rahmenantenne ein, Rahme Herausragender und biegen Sie ihn nach nantenne Teil vorne um. Führen Sie den herausragenden Teil in die rechteckige Öffnung im Standfuß hindurch.

Uverwendung der MW-Rahmenantenne

Verwendung bei Wandmontage

Ohne Zusammenbau direkt an der Wand montieren.

Nagel, Klammer o. ä.

Verwendung bei freier Aufstellung

utstellung

Gehen Sie beim Zusammenbau wie oben erläutert vor.

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 Anschlusstafel nicht berühren.
- Wenn das Empfangssignal gestört ist, schließen Sie die Erdung (GND) mit an, um die Empfangsstörungen zu verringern.
- Wenn der Radioempfang gestört bleibt, ist eine Außenantenne zu empfehlen. Einzelheiten erfahren Sie in dem Fachgeschäft, in dem Sie das Gerät gekauft haben.

Einen CD-Player anschließen

- Genießen Sie CD-Klang.
- Wählen Sie den gewünschten Anschluss aus, und schließen Sie das Gerät an.

Anschlusskabel





Erforderliche Einstellungen

Nehmen Sie diese Einstellungen vor, um den digitalen Eingangsanschluss, dem die Eingangsquelle zugewiesen ist, zu ändern.

"Eingangszuordnung" (CP Seite 87)

Anschluss an ein Heim-Netzwerk (LAN)

• Mit diesem Gerät können Sie die auf Ihrem PC gespeicherten Musikdateien sowie Musik beispielsweise über Internetradio über das Heim-Netzwerk (LAN) wiedergeben.

Sie können dieses Gerät auch von Ihrem PC aus über den Webbrowser steuern.

- Zum Aktualisieren können Sie die neueste Firmware von der DENON-Website herunterladen.
 Weitere Informationen erhalten Sie im Menü unter "Firmware-Update" (C Seite 114).
- Weitere Informationen über die Netzwerkeinstellungen finden Sie im Menü unter "Netzwerkverbindung" (PSeite 107).

Anschlusskabel





Wenden Sie sich für Einrichtung einer Internetverbindung an einen Internetanbieter (ISP) oder einen Computerfachhandel.

Systemanforderungen

D Breitband-Internetanschluss

🗆 Modem

Ein Gerät, das eine Verbindung mit dem Breitbandnetz herstellt und die Internetkommunikation ermöglicht.

Es gibt auch Geräte, die mit einer Routerfunktion kombiniert sind.

🖵 Router

Wenn Sie dieses Gerät verwenden, empfehlen wir einen Router mit folgenden Funktionen:

Integrierter DHCP-Server

Diese Funktion weist im LAN automatisch IP-Adressen zu.

 Integrierter 100BASE-TX-Switch Wenn Sie mehrere Geräte anschließen, empfehlen wir die Verwendung eines Switching Hubs mit einer Geschwindigkeit von mindestens 100 MBit/s.

Lethernet-Kabel (CAT-5 oder höher empfohlen)

- Nur geschirmtes STP- oder ScTP LAN-Kabel benutzen, die im Fachhandel erhältlich sind.
- Einige Ethernet-Flachkabel sind sehr störanfällig.
 Wir empfehlen die Verwendung eines normalen Ethernet-Kabels.
- Wenn im Vertrag mit Ihrem Internetanbieter ein Anschluss vereinbart wurde, bei dem die Netzwerkeinstellungen von Hand vorgenommen werden, nehmen Sie die entsprechenden Einstellungen im Menü "Netzwerkverbindung" (127 Seite 107).
- Dieses Gerät kann DHCP und Auto-IP verwenden, um die Netzwerkeinstellungen automatisch vorzunehmen.
- Wenn Sie dieses Gerät mit der aktivierten DHCP-Funktion Ihres Breitband-Routers verwenden, nimmt das Gerät die Einstellung der IP-Adresse und andere Einstellungen automatisch vor.

Wenn dieses Gerät an ein Netzwerk angeschlossen wurde, das die DHCP-Funktion nicht verwendet, nehmen Sie die Einstellungen für die IP-Adresse usw. im Menü "Netzwerkverbindung" (<u>CP Seite 107</u>).

• Fordern Sie bei einer manuellen Festlegung die entsprechenden Angaben beim Netzwerkadministrator an.

HINWEIS

 Zur Anbindung an das Internet ist ein Vertrag mit einem Internetanbieter (ISP) notwendig.
 Wenn Sie bereits über einen Internet-Breitbandanschluss verfügen, ist kein zusätzlicher Vertrag notwendig.

 Welche Router verwendet werden können, ist vom ISP abhängig. Wenden Sie sich bei Fragen an den ISP oder den Computerfachhandel.

- DENON übernimmt keine Verantwortung für Kommunikationsfehler oder Probleme aufgrund der kundenseitigen Netzwerkumgebung oder der angeschlossenen Geräte.
- Dieses Gerät ist nicht mit PPPoE kompatibel. Wenn Sie einen Internetanschluss mit PPPoE verwenden, benötigen Sie einen PPPoE-kompatiblen Router.
- Der ETHERNET-Stecker darf nicht direkt mit dem LAN-Port bzw. Ethernetanschluss Ihres Computers verbunden werden.
- Verwenden Sie einen Router, der Audio-Streaming unterstützt, um Audio-Streaming wiederzugeben.

Anschließen eines externen Steuerungsgerätes

REMOTE CONTROL-Buchsen

Wenn sich das Gerät an einem Platz befindet, der nicht mehr in Reichweite der Fernbedienung liegt, können das Gerät und die damit verbundenen Geräte dennoch mithilfe eines handelsüblichen IR-Empfangsmoduls fernbedient werden.

Auf diese Weise lässt sich auch ZONE2 (anderes Zimmer) fernbedienen.



RS-232C-Anschluss

Wenn Sie ein externes Steuergerät anschließen, können Sie dieses Gerät mit dem externen Steuergerät bedienen



Führen Sie zuvor den unten beschriebenen Vorgang aus. ① Schalten Sie das Gerät ein.

- ② Schalten Sie das Gerät über die Fernsteuerung aus.
- (3) Überprüfen Sie, dass sich das Gerät im Bereitschaftsmodus befindet.

TRIGGER OUT-Buchsen

Wenn ein Gerät mit TRIGGER IN-Buchse angeschlossen ist, lässt sich die Einschalt-/Standbyfunktion des jeweiligen Geräts über dieses Gerät durch die Gerätekopplung betätigen.

Über die TRIGGER OUT-Buchse kann ein elektrisches Signal mit maximal 12 V/150 mA zur Verfügung gestellt werden.

Mit 12 V/150 mA trigger-kompatibles Gerät



Erforderliche Einstellungen

Zum Ansteuern eines Geräts, das an die TRIGGER OUT-Buchse angeschlossen ist.

"Trigger-Ausg." (I Seite 113)

HINWEIS

- Benutzen Sie f
 ür den Anschluss an den TRIGGER OUT-Buchsen das Monokabel mit Mini-Stecker. Verwenden Sie nicht das Ministecker-Stereokabel.
- Bei einem Kurzschluss oder wenn die erforderlichen Trigger-Eingangswerte des angeschlossenen Geräts größer als 12 V/150 mA sind, kann die TRIGGER OUT-Buchse nicht genutzt werden. Schalten Sie das Gerät in diesem Fall ab, und trennen Sie es vom Anschluss.

Einstellungen

Im Folgenden wird "Messautom. Audyssey®" erläutert, eine Funktion, mit der Sie die optimalen Einstellungen für Ihre Lautsprecher automatisch vornehmen können sowie "Netzwerkverbindung", das einen Anschluss dieses Geräts an Ihr

Heim-Netzwerk (LAN) ermöglicht.

Mit diesem Gerät können Sie über das Heim-Netzwerk (LAN) die auf Ihrem Computer gespeicherten Musikdateien sowie Musik beispielsweise aus dem Internetradio wiedergeben.

- Lautsprecher einrichten (Messautom. Audyssey[®]) (C Seite 19)
- **Vornehmen der Netzwerkeinstellungen** (Netzwerkverbindung) (P Seite 25)

Wiedergabe (Grundfunktionen) (Cor Seite 26)

Auswahl eines Audiomodus (SURROUND-MODUS) (Seite 51)

Wiedergabe (Fortgeschrittene Bedienung) (ESS Seite 67)



Lautsprecher einrichten (Messautom. Audyssey®)

GUI

Die akustischen Merkmale der angeschlossenen Lautsprecher und der Hörraum werden gemessen und die optimalen Einstellungen erfolgen dann automatisch. Dies ist das so genannte "Messautom, Audyssev®".

Zum Einmessen der Lautsprecher muss das Mikrofon an verschiedenen Stellen im Hörbereich aufgestellt werden. Die besten Ergebnisse werden durch eine Einmessung an sechs oder mehr Stellen erzielt, wie die Abbildung zeigt (bis zu acht Positionen).

- Beim Aktivieren des "Messautom. Audvssev[®]" werden die Audyssey[®] MultEQ[®] XT/Audyssey[®] Dynamic EQ[®]/Audyssey[®] Dynamic Volume[®] Funktionen aktiviert (C Seite 97)
- Für die manuelle Einrichtung der Lautsprecher wählen Sie den Menüpunkt "Lautspr.-Konfig." (PSeite 101).

HINWEIS

- Der Raum sollte so leise wie möglich sein. Hintergrundgeräusche können die Raummessungen beeinflussen. Schließen Sie die Fenster, schalten Sie die Mobiltelefone, Fernseh- und Radiogeräte, Klimaanlagen, Fluoreszenzleuchten, Haushaltsgeräte, Dimmer und alle übrigen Geräte ab, da die Messungen durch diese Tonguellen 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.
- Trennen Sie das Einmessmikrofon erst vom Gerät, wenn das "Messautom. Audyssey[®]" abgeschlossen ist.
- Stellen Sie während der Messungen weder sich noch Gegenstände zwischen die Lautsprecher und das Einmessmikrofon. Sonst erhalten Sie ungenaue Ergebnisse.
- Während "Messautom. Audvssev®" können laute Testtöne wiedergegeben werden. Das ist Teil des normalen Prozederes. Wenn im Raum Hintergrundgeräusche vorhanden sind, werden die Testsignale lauter.
- Sobald der ()) **V** Regler von Hand betätigt wird, wird die Einmessung abgebrochen.
- Bei angeschlossenem Kopfhörer ist keine Einmessung möglich.



Positionen des Einmessmikrofons

- Messungen werden durchgeführt, indem das kalibrierte Mikrofon nach und nach an vielen verschiedenen Positionen innerhalb des Hörbereichs platziert wird, siehe (Beispiel (1)). Für die besten Ergebnisse empfehlen wir die Einmessung an sechs oder mehr Stellen, wie die Abbildung zeigt (bis zu acht Positionen).
- Selbst wenn der Hörbereich sehr schmal ist, wie in [Beispiel 2], ermöglichen viele Messergebnisse eine effektivere Korrektur.



- SR Surround-Lautsprecher (R)
- SBL Surround-Back-Lautsprecher (L)
- SBR Surround-Back-Lautsprecher (R)

Haupthörposition (*M)

Center-Lautsprecher

С

SW Subwoofer

Die Hauptposition zum Hören befindet sich an der zentralsten Position im Hörbereich, an der man normalerweise sitzt. Bevor Sie das "Messautom, Audyssev®" starten, stellen Sie das Einmessmikrofon in die Haupthörposition. Audyssey MultEQ[®] XT verwendet die Messungen von dieser Position, um Lautsprecherabstand, Klangpegel, Polarität und den optimalen Übertragungswert des Subwoofers zu berechnen.

Mikrofon einrichten

Befestigen Sie das Mikrofon auf einem Dreifuß oder Ständer und installieren Sie es in der Haupthörposition.

Beim Aufstellen des Einmessmikrofons ist darauf zu achten, dass der Schallempfangsteil am Mikrofon auf Ohrhöhe eingestellt ist.



ø

Wenn Sie kein Stativ zur Verfügung haben, legen Sie das Mikrofon beispielsweise auf einen Hocker.

HINWEIS

- Halten Sie das Einmessmikrofon während der Messungen nicht in der Hand.
- Platzieren Sie das Einmessmikrofon nicht in der Nähe einer Rückenlehne oder an der Wand, da das Messergebnis sonst durch Tonreflexionen verfälscht wird.

Subwoofer einrichten

Falls am Subwoofer die nachfolgenden Einstellungen vorgenommen werden können, richten Sie den Subwoofer wie unten erläutert ein.

D Bei Verwendung eines Subwoofers mit Direktmodus

Stellen Sie den Direktmodus auf "Ein", und deaktivieren Sie die Lautstärkeregelung und die Einstellung der Übergangsfrequenz.

D Bei Verwendung eines Subwoofers ohne Direktmodus

Nehmen Sie die folgenden Einstellungen vor:

- Lautstärke : "12 Uhr-Position"
- Übergangsfrequenz : "maximale/höchste Frequenz"
- Tiefpassfilter : "Aus"
- Standby-Modus : "Aus"

HINWEIS

2

Wenn Sie zwei Subwoofer verwenden, passen Sie die Lautstärke unter Verwendung des Testtons einzeln an, damit sich die Lautstärke jedes Subwoofers so nah wie möglich bei 75 dB befindet (PSeite 103). Führen Sie dies vor "Messautom. Audyssey[®]" aus.

Fernbedienung einrichten

 Zonen-Modus einrichten
 Drücken Sie ZONE SELECT, um den Zonen-Modus auf M (MAIN ZONE) zu setzen.
 Die M-Anzeige leuchtet.



Betriebsmodus einrichten

3

Drücken Sie **AMP**, um die Fernbedienung auf den Betriebsmodus Verstärker einzustellen.



SCHRITT 1 Vorbereitung

4 Schließen Sie das Setup-Mikrofon an die SETUP MIC-Buchse dieses Gerätes an.



In diesem Abschnitt wird die Einrichtung anhand des Beispiels einer 7.1-Kanal-Lautsprecherwiedergabe unter Verwendung von Surround-Back-Lautsprechern erläutert.

Wenn Sie andere Surround-Lautsprecher als 7.1-Kanal-Lautsprecher einrichten möchten, folgen Sie den Schritten 3 und 4 unter "Einstellung "Endstufen-Zuweis."" (17 Seite 64).



• In SCHRITT 2 nehmen Sie Messungen an der Haupt-Hörposition vor. • Dieser Schritt überprüft automatisch die Lautsprecheranordnung

SCHRITT 2

und die Lautsprechergröße und berechnet die Kanalpegel, die Distanz und die Übergangsfrequenz.

Damit werden auch Verzerrungen im Hörbereich korrigiert.

Erkenn. + Messung (Haupt-Hörposition)

6 Wählen Sie "Messung", und drücken Sie anschließend ENTER.

Wenn die Messung beginnt, wird aus jedem Lautsprecher ein Testton ausgegeben.

• Die Messung nimmt einige Minuten in Anspruch.

7 Die erkannten Lautsprecher werden angezeigt.

• In der folgenden Abbildung finden Sie eine Beispieldarstellung des Zustands, wenn die Front-Lautsprecher, Center-Lautsprecher, Subwoofer und Surround-Lautsprecher erkannt wurden.



HINWEIS

Wenn ein angeschlossener Lautsprecher nicht angezeigt wird, ist der Lautsprecher möglicherweise nicht korrekt angeschlossen. Überprüfen Sie den Lautsprecheranschluss.

8 Wählen Sie "Weiter \rightarrow Messung" über $\Delta \nabla$ und drücken Sie anschließend ENTER.

HINWEIS

Bei Anzeige der Meldung "Achtung!":

Schlagen Sie unter "Fehlermeldungen" (<u>Seite 24</u>) den jeweiligen Eintrag nach, und befolgen Sie die angegebenen Schritte zur Problembeseitigung. Nachdem das Problem behoben wurde, kehren Sie zu "Messautom. Audyssey[®]" zurück, und starten Sie es erneut.



Um das "Messautom. Audyssey®" abzubrechen

Drücken Sie $\Delta \nabla$ wählen Sie "Erneut versuchen", und drücken Sie anschließend ENTER.

Nach Ende der Messung

- Drücken Sie **RETURN** , und dia "Automatische Einmessung abbrechen?" Eingabeaufforderung wird angezeigt.
- ② Drücken Sie ⊲ wählen Sie "Ja", und drücken Sie anschließend ENTER.

Lautsprecher erneut einstellen

Wiederholen Sie die Schritte ab Punkt 4 unter

SCHRITT 3 Messung (2. bis 8.)

- In SCHRITT 3 f
 ühren Sie an mehreren (zwei bis acht) Stellen Messungen durch. Diese Stellen stimmen nicht mit der eigentlichen H
 örposition
 überein.
- Es kann nur eine Position gemessen werden, durch die Messung mehrerer Positionen wird jedoch die Genauigkeit der Korrektur der akustischen Verzerrung innerhalb des Wiedergabebereichs verbessert.
- 9 Stellen Sie das Einmessmikrofon an Position 2, wählen Sie "Messung" über △▽ und drücken Sie anschließend ENTER.



Die Messung der zweiten. Hörposition beginnt. An maximal sechs Stellen kann gemessen werden.



10 Wiederholen Sie Schritt 9, Messpositionen 3 bis 8. Wenn die Messung von Position 8 abgeschlossen ist, wird eine Meldung "Messungen abgeschlossen." angezeigt.



11 Über △▽ auf dem Bildschirm SCHRITT 3> wählen Sie "Weiter → Berechnung". Drücken Sie

SCHRITT 4 Berechnung

> anschließend ENTER. Die Messergebnisse werden analysiert, und die Frequenz-Rückmeldung jedes Lautsprechers im Hörraum wird bestimmt.



• 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.

ø

Wählen Sie "Weiter → Berechnung", um die verbleibenden Messungen auszulassen. (Gehen Sie zu SCHRITT 4 Berechnung >)

SCHRITT 5 Überprüfung



- Bei Subwoofern kann es aufgrund der für Subwoofer üblichen elektronischen Verzögerung vorkommen, dass eine größere als die tatsächliche Entfernung gemessen wird.
- Wenn Sie einen anderen Punkt überprüfen möchten, drücken Sie **RETURN 1**.

3 Wählen Sie "Weiter \rightarrow Speichern" über $\Delta \nabla$ und drücken Sie anschließend ENTER.

HINWEIS

- Wenn das Resultat vom tatsächlichen Verbindungsstatus abweicht oder die Meldung "Achtung!" zu sehen ist, schlagen Sie unter "Fehlermeldungen" (CSeite 24) nach. Starten Sie das
- "Messautom. Audyssey ${}^{\textcircled{R}}$ " anschließend erneut.
- Wenn Sie eine Lautsprecherposition oder ausrichtung verändern, müssen Sie das "Messautom. Audyssey[®]" wiederholen, um eine optimale Equalizer-Korrektur zu erzielen.

schritt 6 **Speichern**

14 Wählen Sie "Speichern", und drücken Sie anschließend ENTER. Speichern Sie die Messergebnisse.





- Das Speichern der Ergebnisse dauert etwa 10 Sekunden.
- Wenn das Messergebnis nicht gespeichert werden soll, drücken Sie RETURN ★ Die Meldung "Automatische Einmessung abbrechen?" wird angezeigt. Drücken Sie < und wählen Sie dann "Ja". Alle gemessenen Daten von "Messautom. Audyssey[®]" werden gelöscht.
- Während des Speicherns der Messergebnisse wird "Es wird gespeichert... Bitte warten." angezeigt. Wenn das Speichern abgeschlossen ist, wird "Speicherung beendet. Die automatische Ein-messung ist nun beendet." angezeigt.



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

Fertigstellen

15 Ziehen Sie das Einmessmikrofon aus der SETUP MIC-Buchse des Gerätes heraus.

16 Audyssey Dynamic Volume[®] verwenden.



• Diese Funktion ermöglicht die Anpassung der Ausgabelautstärke auf einen optimalen Wert, während die Lautstärke der Audioeingabe in das Gerät kontinuierlich überwacht wird.

Die optimale Lautstärkesteuerung erfolgt automatisch ohne Verlust der Dynamik und Reinheit des Klangs, wenn sich die Lautstärke beispielsweise plötzlich durch in das Fernsehprogramm eingeblendete Werbung erhöht.

□ Beim Einschalten von Dynamic Volume[®]

 Wählen Sie "Ja" über △ und drücken Sie anschließend ENTER. Das Gerät geht anschließend automatisch in den "Evening"-Modus.

□ Beim Ausschalten von Dynamic Volume[®]

• Wählen Sie "Nein" über ∇ und drücken Sie anschließend ENTER.

HINWEIS

Nach dem "Messautom. Audyssey[®]" dürfen Sie die Lautsprecherverbindungen oder die Subwoofer-Lautstärke nicht mehr verändern. Sollten Sie Änderungen vornehmen, müssen Sie "Messautom. Audyssey[®]" wiederholen.

Fehlermeldungen

HINWEIS

- Eine Fehlermeldung wird angezeigt, wenn das "Messautom. Audyssey[®]" aufgrund der Lautsprecherplatzierung, der Messumgebung usw. nicht abgeschlossen werden konnte. Wenn dies eintritt, müssen Sie die entsprechenden Geräte überprüfen und sicherstellen, dass Sie die richtigen Messungen ausführen. Anschließend können Sie das "Messautom. Audyssey[®]" erneut starten.
- 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 dieses Gerät aus, prüfen Sie die Lautsprecheranschlüsse, und wiederholen Sie den Messvorgang von Anfang an.
- Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie die Lautsprecheranschlüsse überprüfen.

Beispiele	Fehlerdetails	Abhilfemaßnahme
CENCOL CONSISTENT OF CONSISTENT OF CONSISTE	 Das angeschlossene Einmessmikrofon ist defekt oder ein anderes Gerät als das mitgelieferte Einmessmikrofon ist angeschlossen. Es wurden nicht alle Lautsprecher erkannt. Der vordere links Lautsprecher wurde nicht ordnungsgemäß erkannt. 	 Schließen Sie das mitgelieferte Einmessmikrofon an die SETUP MIC- Buchse am Gerät an. Überprüfen Sie die Lautsprecheranschlüsse.
AUDYSSEY-EINMESSUNG DENON Achtung! Das Umgebungsgeräusch ist zu hoch oder Pegel zu niedrig Erneut versuchen	 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. 	 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.
AUDYSSEY-EINMESSUNG CULTURE DENON DENON Achtung! 1 2 3 4 5 6 Front R Keiner Erneut versuchen	• Der angezeigte Lautsprecher wurde nicht erkannt. (Der Bildschirm links zeigt an, dass der Lautsprecher vorne rechts nicht erkannt werden kann.)	• Überprüfen Sie die Anschlüsse des angezeigten Lautsprechers.
Aubryssey-EINMESSUNG CONCERNMENT DENON Achtungt 1 2 3 4 5 6 Front R Phase Erneut versuchen Uberspringen	 Der angezeigte Lautsprecher wurde falsch herum gepolt angeschlossen. (Der Bildschirm links zeigt an, dass die Polaritätsphasen des Lautsprechers vorne rechts vertauscht wurden.) 	 Überprüfen Sie die Pole des angezeigten Lautsprechers. Bei manchen Lautsprechern wird diese Fehlermeldung angezeigt, obwohl die Lautsprecher richtig angeschlossen sind. Wenn Sie sicher sind, dass die Verkabelung korrekt ist, drücken Sie Δ∇ um "Überspringen" auszuwählen, und danach ENTER.

Parameter-Check

Mit dieser Option können Sie das Messergebnis und die Equalizer-Eigenschaften nach dem "Messautom. Audyssey[®]" überprüfen.

Wählen Sie "Parameter-Check" über $\Delta \nabla$ und drücken Sie anschließend ENTER.



2 Verwenden Sie $\Delta \nabla$, um das Element auszuwählen, dass Sie kontrollieren wollen. Drücken Sie dann auf **FNTFR** oder \triangleright Drücken Sie dann auf ENTER oder ▷.

Das Messergebnis zu jedem Lautsprecher wird angezeigt.

LS-KonfigCheck	Überprüfen Sie die Lautsprecherkonfiguration.	
Abstände prüfen	Überprüfen Sie die Distanz.	
Kanalpegel prüfen	Überprüfen Sie den Kanalpegel.	
Übergangsfreq.	Überprüfen Sie die Übergangsfrequenz.	
EQ-Check	Überprüfen Sie den Equalizer.	

• Wenn "EQ-Check" ausgewählt wurde, drücken Sie auf $\Delta \nabla$, um die zu prüfende Equalizer-Kurve auszuwählen ("Audyssey" oder "Audyssey Flat").

Verwenden Sie $\Delta \nabla$, um das Display zwischen den unterschiedlichen Lautsprechern zu wechseln.

🤈 Drücken Sie RETURN 🖜.

J Der Bestätigungsbildschirm erscheint erneut. Wiederholen Sie die Schritte 2.

Wiederherstellen der Einstellungen "Messautom. Audyssey®"

Wenn Sie "Wiederherstellen" auf "Ja" stellen, können Sie zum Messergebnis des "Messautom, Audyssey®" zurückkehren (Wert wird beim Start durch MultEQ® XT berechnet), selbst wenn Sie jede Einstellung manuell geändert haben.



Vornehmen der Netzwerkeinstellungen (Netzwerkverbindung)

Dieses Gerät kann an ein Heim-Netzwerk angeschlossen werden (LAN), sodass Internetradio oder auf einem Computer gespeicherte Musikdateien und Bilder (JPEG) wiedergegeben werden können.

GUI

- Schließen Sie das Ethernetkabel an (@ Seite 17 "Anschluss an ein Heim-1 Netzwerk (LAN)").
- **2** Schalten Sie das Gerät ein (Seite 5 "Erste Schritte"). Dank der DHCP-Funktion werden die Netzwerkeinstellungen des Geräts automatisch festgelegt. Bei Anschluss an ein Netzwerk ohne DHCP-Funktion legen Sie die Einstellungen wie unter "Netzwerkverbindung" (Seite 107) beschrieben fest.

Wiedergabe (Grundfunktionen)

Einstellungen (PSEite 19)

- $\hfill\square$ Die Eingangsquelle auswählen ($\ensuremath{\emph{CP}}\xspace{\ensuremath{\mathsf{Seite}}\xspace\,26}$)
- Einstellung der Hauptlautstärke (
 <u>Seite 27</u>)
- □ Vorübergehendes Ausschalten des Tons ([™]) Seite 27)
- Wiedergabe Blu-ray Disc/DVD-Player
 (
 <u>Seite 28</u>)
- U Wiedergabe CD-Player (
- □ iPod abspielen (☞ <u>Seite 29</u>)
- □ Senderabstimmung von Radiostationen (☞ Seite 33)
- U Wiedergeben von Netzwerkaudio (M Seite 37)
- Wiedergabe von USB-Speichergeräten
 (
 <u>Seite 49</u>)

Auswahl eines Audiomodus (SURROUND-MODUS) ($\underline{\mathbb{CP}}$ Seite 51)

Wiedergabe (Fortgeschrittene Bedienung) (<u>Seite 67</u>)

Wichtige Information

Bevor Sie die Wiedergabe starten, müssen Sie die verschiedenen Komponenten verbinden und die Einstellungen auf dem Receiver vornehmen.

HINWEIS

Halten Sie sich auch an die Betriebsanleitung der angeschlossenen Geräte, wenn Sie sie benutzen.

(BD) (SAT/CBL) (TV) (NET/USB)

DVD VAUX DOCK TUNER

GAME 1 GAME 2 DVR CD

Die Eingangsquelle auswählen

Drücken Sie die Auswahltaste zur Wiedergabe der gewünschten Eingangsquelle (BD, SAT/CBL, TV, NET/USB, DVD, V.AUX, DOCK, TUNER, GAME1, GAME2, DVR oder CD).

Die gewünschte Eingangsquelle kann direkt ausgewählt werden.

Die Eingangsquelle können Sie auch folgendermaßen auswählen.

Den Knopf am Gerät verwenden Drehen Sie SOURCE SELECT.

• Durch Drehen von **SOURCE SELECT** ändert sich die Eingangsquelle wie unten dargestellt.

$$\rightarrow$$
 TUNER \rightarrow CD \rightarrow BD \rightarrow DVD \rightarrow TV \rightarrow SAT/CBL \rightarrow

- → NET/USB → DOCK → V.AUX → GAME2 → GAME1 → DVR →
- Mit**iPod** ► wechselt die Eingabequelle dieses Gerätes auf "DOCK" oder "NET/USB" und es folgt die automatische Wiedergabe des iPod (127 Seite 32 "iPod-Wiedergabefunktion").

Das "QUELLE WÄHLEN"-menü verwenden

Schalten Sie die Hauptfernbedienung in den Modus M (MAIN ZONE), wenn Sie diese Bedienung durchführen (<u>Seite 117</u> "AV-Ausrüstung bedienen").

Wenn für die Hauptfernbedienung der Modus [Z2] (ZONE2) ausgewählt ist, wird das Menü "QUELLE WÄHLEN" beim Drücken von **SOURCE SELECT** nicht angezeigt.



Eingangsquelle

Der Name der hervorgehobenen Eingangsquelle wird eingeblendet.

Ø Kürzlich verwendete Quellen

Die kürzlich verwendeten Eingangsquellen (bis zu fünf) werden eingeblendet.

Symbole für die Eingangsquellen in verschiedenen Kategorien werden eingeblendet.

1) Drücken Sie **SOURCE SELECT**.

Zeigen Sie das "QUELLE WÄHLEN"-Menü an.

② Über △∇
▷ wählen Sie die Eingangsquelle. Drücken Sie anschließend ENTER.

Die Eingansquelle ist nun eingestellt, und das Quellen-Auswahl-Menü wird ausgeblendet.



ø

- Bei Verwendung mit einem iPod, der direkt an den USB-Port dieses Geräts angeschlossen ist, wählen Sie " 20 (USB/iPod)" als Eingangsquelle.
- Eingangsquellen, die nicht verwendet werden, können vorzeitig eingestellt werden. Nehmen Sie diese Einstellung unter "Quelle löschen" (127) Seite 112) vor.
- Um das Quellen-Auswahl-Menü auszublenden, ohne eine Eingangsquelle zu wählen, drücken Sie noch einmal **SOURCE SELECT**.
- Wenn **SOURCE SELECT** gedrückt wird, startet automatisch der AMP-Bedienungsmodus (<u>Seite 117</u>).

Einstellung der Hauptlautstärke

Stellen Sie die Lautstärke mit (¶)) ▲♥ ein.

Wenn "Lautstärke-Anzeige" (<u>Seite 112</u>) auf "Relativ" eingestellt ist [Einstellbereich] --- -80.5dB - 18.0dB



- Wenn "Lautstärke-Anzeige" (<u>Seite 112</u>) auf "Absolut" eingestellt ist [Einstellbereich] 0.0 – 99.0
- Der Einstellbereich ist dem Eingangssignal und den Pegeleinstellungen des Kanals entsprechend unterschiedlich.

ø

Sie können auch über das Hauptgerät steuern. Nehmen Sie die Einstellungen in diesem Fall wie folgt vor. Drehen Sie **MASTER VOLUME**, um die Lautstärke zu regeln.

Vorübergehendes Ausschalten des Tons

Drücken Sie 🕀.

Die Netzanzeige blinkt grün.

- Die "MUTE"-Anzeige auf dem Display
- leuchtet.



ø

- Der Ton wird auf den Pegel, der im Menü unter "Muting-Pegel" (<u>Seite 112</u>) eingestellt wurde, gedämpft.
- Drücken Sie () erneut, um den Ton wieder anzustellen. Die Stummschaltung kann auch durch Änderung der Hauptlautstärke aufgehoben werden.

Wiedergabe Blu-ray Disc/DVD-Player

Nachfolgend wird das Verfahren zur Wiedergabe über Blu-ray Disc/ DVD-Player beschrieben.



3 Drücken Sie **BD** oder **DVD**, um den entsprechenden Player für die Wiedergabe zu wählen.

4 Spielen Sie die Komponente, die mit diesem Gerät verbunden ist, ab.

Nehmen Sie vorher die notwendigen Einstellungen auf dem Player vor (Spracheinstellung, Untertiteleinstellung usw.)

Wiedergabe CD-Player

Nachfolgend wird das Verfahren zur Wiedergabe über CD-Player beschrieben.



4 Spielen Sie die Komponente, die mit diesem Gerät verbunden ist, ab.

iPod abspielen

Für die iPod-Wiedergabe haben Sie zwei Möglichkeiten.

- 1) Benutzen Sie für die Wiedergabe den DENON-Steuerungsdock für den iPod.
- Sie können sowohl Videos. Fotos als auch Audio wiedergeben. (2) Zur Wiedergabe verbinden Sie den iPod direkt mit dem USB-Anschluss (PSeite 31).
 - Es können nur Audioinhalte wiedergegeben werden.

1 Benutzen Sie für die Wiedergabe den DENON-Steuerungsdock für den iPod

Wenn Sie ein separat erhältliches Steuerungsdock für den iPod von DENON verwenden (ASD-1R oder ASD-11R), können Sie vom iPod Videos, Fotos, Musik und andere Inhalte wiedergeben.

□ Sie können sich Musik von einem iPod anhören



- 1 Das DENON-Steuerungsdock für den iPod an das Gerät anschließen (Seite 14 "Steuerungsdock für den iPod anschließen"). (2) Stellen Sie den iPod in das DENON-BD (SAT/CBL) TV (NET/USB Steuerungsdock für den iPod. GAME1 GAME2 DVR
- Drücken Sie zum Einschalten des L Geräts auf ON.
- **9** Drücken Sie DOCK, um "DOCK" als Eingangsquelle auszuwählen.
- Wird in Schritt 4 "Browse-Modus" ausgewählt, wird je nach angeschlossenem Steuerungsdock für den iPod folgender Bildschirm auf dem Fernseher angezeigt.



DOCK

(Verwendung eines ASD-1R)

(Verwendung eines ASD-1R)



 Im "Browse-Modus" wird die iPod-Anzeige wie rechts dargestellt.

HINWEIS

Wenn der Anschlussbildschirm nicht angezeigt wird, ist der iPod womöglich nicht richtig angeschlossen. Schließen Sie ihn erneut an.

Halten Sie SEARCH mindestens 2 Sekunden lang gedrückt, um den Display-Modus auszuwählen.

- Es gibt zwei Möglichkeiten, um die gespeicherten Inhalte eines iPod anzuzeigen.
 - Browse-Modus Anzeige von iPod Informationen auf dem **TV-Bildschirm**
 - Englische Buchstaben, Zahlen und bestimmte Symbole werden angezeigt. Nicht kompatible Zeichen werden als "." (Punkt) ersetzt.
 - Fernbedienmodus Anzeige von iPod Informationen im iPod-Display.
 - Auf dem Display dieses Gerätes wird "Remote iPod" angezeigt.

Anzeigemodus		Browse-Modus	Fernbedienmodus
	Musikdatei	✓	✓
Abspielbare Dateien	Fotodatei		√ *2
	Videodatei	√*1	√ *2
Aktive	Fernbedienung (dieses Gerät)	\checkmark	\checkmark
Tastell	iPod		\checkmark

- Bei Verwendung von ASD-11R DENON-Steuerungsdocks für *1 den iPod
- *2 Je nach Kombination aus ASD-1R oder ASD-11R DENON-Steuerungsdock für den iPod und iPod erfolgt keine Videoausgabe.

Wählen Sie über $\Delta \nabla$ den gewünschten Punkt aus und drücken Sie dann auf ENTER oder ▷, um die gewünschte Datei zu starten.

Drücken Sie ENTER, ▷ oder ►. 6 Die Wiedergabe beginnt.

Ø

F

l Pod

DENON

iPod kann getrennt werden.

- Die Dauer (Standardeinstellung: 30 s), über die die On-Screen-Anzeige aktiv ist, kann im Menü "iPod" (@Seite 113) eingestellt werden. Drücken Sie $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$, um zum Ausgangsbild zurückzukehren.
- Um die Wiedergabe komprimierter Audioformate mit angehobenen Bässen oder Höhen zu ermöglichen, empfehlen wir die Wiedergabe im RESTORER-Modus (PSeite 98). Die Standardeinstellung ist "Modus 3".
- Drücken Sie im Browse-Modus während der Wiedergabe auf STATUS, um auf der Anzeige des Geräts den Namen des Titels, des Künstlers und des Albums anzuzeigen.

HINWEIS

 Drücken Sie auf STANDBY, um das Gerät auf Standby umzuschalten. Trennen Sie den iPod erst danach vom Geräteanschluss. Sie können auch zu einer anderen Eingangsquelle als "DOCK" schalten und anschließen den iPod trennen.



- Abhängig von der Art des iPods und der Software-Version funktionieren manche Funktionen eventuell nicht.
- Beachten Sie, dass DENON keinerlei Verantwortung für Probleme übernimmt, die mit den Daten auf dem iPod auftreten, wenn dieses Gerät in Verbindung mit dem iPod verwendet wird.

Uvideos eines iPod im Browse-Modus ansehen

Wenn ein iPod an einen Steuerungsdock ASD-11R von DENON angeschlossen wird, der über eine Videofunktion verfügt, können Videodateien im Browse-Modus abgespielt werden.

- 1 Wählen Sie mit △▽ die Option "Videos", und drücken Sie ENTER oder ▷.
- 2 Verwenden Sie △▽, um den Suchbegriff oder den Ordner auszuwählen, und drücken Sie anschließend ENTER oder ▷.



3 Verwenden Sie △▽, um die | Videodatei auszuwählen, und drücken Sie anschließend ENTER, ▷ oder ►. Die Wiedergabe beginnt.

Fotos und Videos eines iPod im Fernbedienmodus ansehen

Dieses Gerät kann auf einem TV-Bildschirm Fotos und Daten anzeigen, die auf einem iPod gespeichert sind. Diese Inhalte lassen sich als Diashow oder mittels Videofunktionalität wiedergeben.

- Halten Sie SEARCH gedrückt, um den Remote-Modus zu aktivieren. Auf dem Display des Gerätes wird "Remote iPod" angezeigt.
 Wählen Sie mit △∇ "Fotos"
- 2 Wählen Sie mit △▽ "Fotos" oder "Videos" auf dem Display des iPods aus.
- Abhängig vom jeweiligen iPod Modell muss der iPod unter Umständen direkt bedient werden.

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.

HINWEIS

Je nach Kombination aus ASD-1R oder ASD-11R und iPod erfolgt keine Videoausgabe.

🖵 iPod-Betrieb

	Funktionstasten	Funktion
SELECT STANGY ON	MENU	Amp-Menü
		Cursorsteuerung / Automatischer Suchlauf (Cue, $\Delta \nabla$) / Manueller Suchlauf (Gedrückt halten), $\Delta \nabla$)
64881 EARE2 DVR CD 74580 0460K SELECT (32000) 1 ************************************	ENTER (Drücken und Freigabe)	Eingabe / Pause
(H) (HEET) (HEET) (H) (AMP) (A) (+) (AMP) (A) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+)	ENTER (Gedrückt halten)	Stopp
	SEARCH (Drücken und Freigabe)	Seiten-Suchmodus*
	SEARCH	Durchsuchen /
	(Gedrückt halten)	Remote-Modus umschalten
	RETURN 🛨	Zurück
	◄◄ ►► (Gedrückt halten)	Manueller Suchlauf (vorspulen/zurückspulen)
(7) (8) (9) (GAME USK MERU (SHFT) (0) (+10) (MIECT	►	Wiedergabe / Pause
		Automatischer Suchlauf (Cue)
DENON		Pause
824168		Stopp
	TV I/ტ	TV einschalten/Standby (Standard : SONY)
	TV INPUT	TV-Eingang schalten (Standard : SONY)

Wiederholte Wiedergabe (
 <u>Seite 91</u> "Wiederholen")

- Zufallswiedergabe (
 <u>Seite 91</u> "Zufallswiedergabe")
- * Drücken Sie bei der Anzeige des Menübildschirms auf SEARCH, dann auf ⊲ (vorherige Seite) oder auf ▷ (nächste Seite).
 Zum Abbrechen drücken Sie △▽ oder SEARCH.

② Zur Wiedergabe verbinden Sie den iPod direkt mit dem USB-Anschluss

Sie können das USB-Kabel des iPod benutzen, um den iPod an den USB-Anschluss des Geräts anzuschließen und die Musik vom iPod zu hören.

• Dieses Gerät unterstützt die Audiowiedergabe für den iPod (5. Generation oder Folgemodelle), iPod nano, iPod classic, iPod touch und iPhone (es ist nicht mit iPod shuffle kompatibel).

1 Den iPod mit dem USB-Anschluss verbinden (<u>Seite 15</u> "iPod oder USB-Speichergerät an den USB-Anschluss anschließen").







HINWEIS

Wenn "iPod" nicht angezeigt wird, ist der iPod eventuell nicht richtig angeschlossen. Schließen Sie ihn erneut an.

ø

- Die Dauer (Standardeinstellung: 30 s), über die die On-Screen-Anzeige aktiv ist, kann im Menü "iPod" (() Seite 113) eingestellt werden. Drücken Sie Δ∇√ ▷, um zum Ausgangsbild zurückzukehren.
- Um die Wiedergabe komprimierter Audioformate mit angehobenen Bässen oder Höhen zu ermöglichen, empfehlen wir die Wiedergabe im RESTORER-Modus (<u>Seite 98</u>). Die Standardeinstellung ist "Modus 3".
- Wenn Sie im Browse-Modus während der Wiedergabe auf **STATUS** drücken, werden die Namen des Titels, des Künstlers und des Albums angezeigt.

HINWEIS

- Abhängig von der Art des iPods und der Software-Version funktionieren manche Funktionen eventuell nicht.
- Beachten Sie, dass DENON keinerlei Verantwortung für jedwede Probleme, die mit den Daten auf dem iPod auftreten, wenn dieses Gerät in Verbindung mit dem iPod verwendet wird, übernimmt.

Halten Sie SEARCH mindestens 2 Sekunden lang

Browse-Modus Anzeige von iPod Informationen auf dem

• Englische Buchstaben, Zahlen und bestimmte Symbole werden

Fernbedienmodus Anzeige von iPod Informationen im iPod-

• Auf dem Display dieses Gerätes wird "Remote iPod" angezeigt.

• Diese Funktion wird von iPods der 5. Generation bzw. von iPods

Browse-Modus

 \checkmark

 \checkmark

Wählen Sie über $\Delta \nabla$ den gewünschten Punkt aus

und drücken Sie dann auf ENTER oder ▷, um die

Fernbedienmodus

 \checkmark

*

 \checkmark

 \checkmark

angezeigt. Nicht kompatible Zeichen werden als "." (Punkt)

gedrückt, um den Display-Modus auszuwählen.

• Es gibt zwei Möglichkeiten, um die gespeicherten Inhalte eines

TV-Bildschirm.

Display.

nano der ersten Generation nicht unterstützt.

iPod anzuzeigen.

angezeigt.

Anzeigemodus

iPod

* Es wird nur der Ton gespielt.

Die Wiedergabe beginnt.

Videodatei

Fernbedienung

gewünschte Datei zu starten.

Drücken Sie ENTER, ▷ oder ►.

(dieses Gerät)

Abspielbare Musikdatei

Dateien

Aktive

Tasten

6

□ iPod-Betrieb

	Funktionstasten	Funktion
SELECT STANDAY ON	MENU	Amp-Menü
ET ET ESTERIO OTO KANY OTO KANY OTO		$\label{eq:cursorsteuerung} \$
EME1 EME2 DVR CD PHNN OURCK SELECT EXECT EXECT 1	ENTER (Drücken und Freigabe)	Eingabe / Pause
HEET HEET REET	ENTER (Gedrückt halten)	Stopp
	SEARCH (Drücken und Freigabe)	Seitensuche * 1 / Zeichensortierung * 2
<((ENTER))>	SEARCH	Durchsuchen /
	(Gedrückt halten)	Remote-Modus umschalten
	RETURN 🗂	Zurück
		Manueller Suchlauf
	(Gedrückt halten)	(vorspulen/zurückspulen)
7 8 9 GAME UNK NERU	►	Wiedergabe / Pause
PARTY SLEEP		Automatischer Suchlauf (Cue)
DENON	11	Pause
10-1105		Stopp
	TV I/ტ	TV einschalten/Standby (Standard : SONY)
	TV INPUT	TV-Eingang schalten (Standard : SONY)

iPod-Wiedergabefunktion

Wenn **iPod** > auf dem Hauptgerät gedrückt wird, während ein Steuerungsdock für iPod oder ein iPod (USB) angeschlossen ist, startet der iPod die Wiedergabe.

Drücken Sie i**Pod** ►.

- Die Eingangsquelle an diesem Gerät auf "DOCK" oder "NET/USB" umschalten.
- Die iPod-Wiedergabe beginnt.

			iPod ►
			76
$\bigcirc \bigcirc $	00	0000	

HINWEIS

Sind sowohl ein Steuerungsdock für iPod ("DOCK") als auch ein iPod ("NET/USB") angeschlossen, wird vorrangig die Wiedergabe mit Steuerungsdock für iPod ("DOCK") gestartet.

*¹ Drücken Sie bei der Anzeige des Menübildschirms auf **SEARCH**, dann auf ⊲ (vorherige Seite) oder auf ▷ (nächste Seite). Zum Abbrechen drücken Sie $\Delta \nabla$ oder zweimal **SEARCH**.

• Wiederholte Wiedergabe (Seite 91 "Wiederholen") • **Zufallswiedergabe** (CP Seite 91 "Zufallswiedergabe")

- *2 Wenn das Menübild angezeigt wird, drücken Sie zweimal auf **SEARCH** und dann auf $\triangleleft \triangleright$, um den ersten Buchstaben auszuwählen, nach dem Sie suchen möchten.
 - "Ungeordnete Liste..." (unsortierte Liste) wird angezeigt, wenn eine Suche in der Liste nicht möglich ist.
 - Zum Abbrechen drücken Sie $\Delta \nabla$ oder **SEARCH**.

ø

Wenn die Liste nicht in alphabetischer Reihenfolge angezeigt wird, können Sie möglicherweise keine Zeichensortierung ausführen.

Senderabstimmung von Radiostationen

Wiedergabe von UKW-/MW-Sendungen

1 Drücken Sie **TUNER**, um "TUNER" als Eingangsquelle auszuwählen.





- **3** Stellen Sie den gewünschten Sender ein.
- Automatische Einstellung (Automatischer Suchlauf) Drücken Sie auf MODE, um "AUTO" zu wählen. Drücken Sie anschließend auf TUNING ▲ oder TUNING ▼, um den gewünschten Radiosender auszuwählen.
- 2 Manuelle Einstellung (Manueller Suchlauf)

Drücken Sie auf **MODE**, um die Anzeige "AUTO" im Display abzuschalten. Mit den Tasten **TUNING** ▲ oder **TUNING** ▼ können Sie anschließend den gewünschten Radiosender von Hand einstellen.

- 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 ▲ oder TUNING ▼ gedrückt, um die Frequenz fortlaufend zu ändern.
- Die Dauer (Standardeinstellung: 30 s), über die die On-Screen-Anzeige aktiv ist, kann im Menü "Tuner" (☞ Seite 113) eingestellt werden. Drücken Sie Δ∇⊲ ▷, um zum Ausgangsbild zurückzukehren.

Voreinstellung von Radiosendern (Manuelle Speicherung)

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

- Sender können "Autom. Sendersp." automatisch voreingestellt werden (PSeite 91). Wenn nach dem manuellen Suchlauf ("Manuelle Speicherung") ein automatischer Suchlauf ("Autom. Sendersp.") durchgeführt wird, geht die "Manuelle Speicherung" verloren.
- **1** Stellen Sie den Radiosender ein, den Sie speichern möchten.





3 Drücken Sie auf SHIFT, um eine Speicherbank (A bis G) zur Voreinstellung des Senders (1 bis 8 pro Speicherbank) auszuwählen, und drücken Sie anschließend auf CH +, CH – oder auf 1 – 8, um die Voreinstellungsnummer einzugeben.

4 Drücken Sie **MEMORY** erneut, um die Einstellung zu speichern.

• Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 4, um andere Sender zu speichern.

Standardeinstellungen

Speicherbank (A – G) und Speicherplatz (1 – 8)	Standardeinstellungen
A1 – A8	87,50 / 89,10 / 98,10 / 108,00 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 MHz
B1 – B8	522 / 603 / 999 / 1404 / 1611 kHz, 90,10 / 90,10 / 90,10 MHz
C1 – C8	90,10 MHz
D1 – D8	90,10 MHz
E1 – E8	90,10 MHz
F1 – F8	90,10 MHz
G1 – G8	90,10 MHz

Geben Sie für die Sender-Voreinstellung eine Bezeichnung ein (Sendername) (Seite 92)
U Wiedergabe von gespeicherten Sendern



2 Drücken Sie zur Auswahl des gewünschten gespeicherten Senders auf CH +, CH – oder auf 1 – 8.

ø

Sie können auch über das Hauptgerät steuern. Nehmen Sie die Einstellungen in diesem Fall wie folgt vor.

Drücken Sie auf **TUNER PRESET CH +** oder **TUNER PRESET CH –**, um einen gespeicherten Radiosender auszuwählen.

Direkte Frequenzeingabe

Die gewünschte Frequenz können Sie auch direkt einstellen.



2 Geben Sie mit den Tasten 0 – 9 eine Frequenz ein.

 Mit der ⊲ kann die letzte Zahleneingabe wieder zurückgenommen werden.

3 Drücken Sie zum Abschluss der Einstellung auf ENTER.

Die eingestellte Frequenz wird aufgerufen.

RDS (Radio-Data-System)

Beachten Sie, dass die RDS-Funktion nur bei Empfang eines RDSkompatiblen Senders funktioniert.

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

HINWEIS

Die im Folgenden beschriebene Bedienung unter Verwendung von **SEARCH** funktioniert nicht in Gebieten, in denen keine RDS-Sendungen empfangen werden.

□ RDS-suche

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



Q Drücken Sie CH + oder CH –.

• 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.

• Wenn alle Frequenzen durchsucht wurden und kein RDS-Sender gefunden wurde, wird "NO RDS" angezeigt.

ø

Wenn Sie innerhalb von 5 Sekunden nach dem Einblenden des Sendernamens im Display auf **CH +** oder **CH** – drücken, können Sie einen anderen Sender suchen.



PTY (Programmtyp)

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

NEWS	Nachrichten	
AFFAIRS	Aktuelles	FIN
INFO	Informationen	СН
SPORT	Sport	SO
EDUCATE	Ausbildung	RE
DRAMA	Drama	PH
CULTURE	Kultur	TR
SCIENCE	Wissenschaft	LE
VARIED	Verschiedenes	JA
POP M	Pop-Musik	CO
ROCK M	Rock-Musik	NA
EASY M	Easy-Listening- Musik	OL FO
LIGHT M	Leichte Klassik	DO
CLASSICS	Ernste Klassik	
OTHER M	Andere Musik	

WEATHER	Wetter
FINANCE	Finanzen
CHILDREN	Kinderprogramm
SOCIAL	Soziales
RELIGION	Religion
PHONE IN	Höreranrufe
TRAVEL	Reisen
LEISURE	Freizeit
JAZZ	Jazz-Musik
COUNTRY	Country-Musik
NATION M	Volksmusik
OLDIES	Oldies
FOLK M	Folk-Musik
DOCUMENT	Dokumentationen

□ PTY-suche

Mit dieser Funktion können Sie RDS-Sender mit einem bestimmten Programm (PTY) finden.

BD J [SAT/CBL] [TV J [NET/USB] Drücken Sie TUNER, um (DVD) (VAUX) DOCK TUNER "TUNER" als Eingangsquelle GAME1) (GAME2) (DVR) (CD auszuwählen. Drücken Sie SEARCH und 0 wählen Sie "PTY" aus. **+** сн 📷 TUNER DENON Progr. Kategorie M. w. RDS AFFAIRS ΡΤΥ RT DRAMA A1 FM 87.50MHz (SEARCH) Suchmodus CH+/-) Tuning IMEMORY Speiche

Rufen Sie mit $\Delta \nabla$ den gewünschten Programmtyp auf, der jeweils auf dem Display angezeigt wird.

Drücken Sie CH + oder CH -.

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.
- Wenn alle Frequenzen durchsucht wurden und kein Sender mit dem gewünschten Programmtyp gefunden wurde, wird "NO PROGRAMME" angezeigt.

ø

Wenn Sie innerhalb von 5 Sekunden nach dem Einblenden des Sendernamens im Display auf **CH +** oder **CH –** drücken, können Sie einen anderen Sender suchen.

TP (Verkehrsfunk)

TP kennzeichnet Programme mit Verkehrsinformationen.

So können Sie einfach die neuesten Verkehrsinformationen abrufen. bevor Sie das Haus verlassen.

TP-suche

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



Drücken Sie CH + oder CH –. 3

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.
- Wenn alle Frequenzen durchsucht wurden und kein weiterer TP-Sender gefunden wurde, wird "NO PROGRAMME" angezeigt.

Ø

Wenn Sie innerhalb von 5 Sekunden nach dem Einblenden des Sendernamens im Display auf CH + oder CH – drücken, können Sie einen anderen Sender suchen.

RT (Radiotext)

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

Wenn Radiotext-Daten empfangen werden, wird "RT" auf dem Display angezeigt.



	Funktionstasten	Funktion
STEET STAADBY ON	CH +, –	Auswahl voreingestellter Sender / RDS-Suche
(BD) SATISE) (TV) NETAS	MENU	Amp-Menü
DVD VAIX DOCK TUNER	$ \Box \nabla \Box \Box$	Cursorsteuerung
GANE1 GANE2 DVR CD	ENTER	Eingabe
	SEARCH	Direkte Frequenzeingabe / RDS-Suche
	RETURN 🗂	Zurück
CH 43	BAND	Umschalten zwischen UKW/MW
	MODE	Suchmodus umschalten
	TUNING ▲▼	Bildwechsel (hoch/runter)
	0 – 9	Auswahl voreingestellter Sender (1 – 8) / Direkte Frequenzeingabe (0 – 9)
	SHIFT	Blockauswahl voreingestellter Sender
	MEMORY	Registrierung im Speicher
	TV I/Ტ	TV einschalten/Standby (Standard : SONY)
TV	TV INPUT	TV-Eingang schalten (Standard : SONY)

Radio (UKW/MW)-Betrieb

- Beim Empfang von RDS-Sendern werden die vom Sender übertragenen Textdaten angezeigt.
- Drücken Sie ⊲ ▷, um das Display auszuschalten.
- Wenn keine Textdaten übertragen werden, wird "NO TEXT DATA" angezeigt.

Wiedergeben von Netzwerkaudio

Auf folgende Weise können Sie Internet-Radiosender oder Musik hören oder Fotos im (JPEG)-Format wiedergeben, die auf einem Computer gespeichert sind.

Wichtige Information

🖵 Internetradio

- Internetradio bezeichnet Radiosendungen, die über das Internet übertragen werden. Es können Internetradio-Sender aus der ganzen Welt empfangen werden.
- Dieses Gerät verfügt über folgende Internetradio-Funktionen:
- Stationen können nach Genre und Standort ausgewählt werden.
- Es können bis zu 56 Internetradio-Sender gespeichert werden.
- Es können Internet-Radio-Sender im Format MP3 oder WMA (Windows Media Audio) angehört werden.
- Sie können Ihre Lieblingsradiosender auf einer exklusiven DENON-Internetradio-Website von einem Computer aus über einen Webbrowser registrieren.
- Diese Funktion wird benutzerabhängig verwaltet, es ist also notwendig, Ihre MAC-Adresse oder Ihre E-Mail-Adresse anzugeben.

Exklusive Website: http://www.radiodenon.com

- Die Radiosenderdatenbank kann ohne Ankündigung eingestellt werden.
- Die Liste der Internetradio-Sender auf diesem Gerät wird mithilfe eines Radiosender-Datenbankdienstes (vTuner) erstellt. Diese Datenbank enthält eine Liste, die für dieses Gerät erstellt und bearbeitet wurde.

🗅 Media Player

Mit dieser Funktion können Sie Musikdateien und Wiedergabelisten (m3u, wpl), die auf einem Computer (Mediaserver) gespeichert sind, der über ein Netzwerk an dieses Gerät angeschlossen ist, abspielen. Mit der Netzwerkaudiowiedergabefunktion dieses Geräts ist die Anbindung an einen Server über eines der folgenden Verfahren möglich.

- Windows Media Player Network Sharing Service
- Windows Media DRM10

Album-Art-Funktion

Wenn eine WMA- (Windows Media Audio), MP3- oder MPEG-4 AAC-Datei Album-Art-Daten enthält, können diese während der Wiedergabe der Musikdateien angezeigt werden.

ø

Wenn Sie Windows Media Player 11 oder höher verwenden, kann die Album-Art der WMA-Dateien angezeigt werden.

Diashow-Funktion

Sie können Bilddateien, die in einem Ordner auf einem Medienserver gespeichert wurden (JPEG) sowie Fotos aus Flickr als Diaschau wiedergeben.

Sie können auch die während der Wiedergabe angezeigte Zeit festlegen (1977 Seite 91).

ø

Dieses Gerät zeigt die Bilddateien (JPEG) in der Ausrichtung an, mit der sie in dem Ordner gespeichert sind.

D Funktion zur gleichzeitigen Wiedergabe von Musik und Bilddateien aus dem Netzwerk

Sie können gleichzeitig Musik- und Bilddateien wiedergeben, indem Sie zunächst Musikdateien und anschließend Bilddateien wiedergeben.

Sie können zudem auf **SEARCH** drücken, wenn Sie nach der Wiedergabe von Bilddateien Musikdateien auswählen und der Bildschirm zur Musikwiedergabe angezeigt wird. Musikdateien und Bilddateien können gleichzeitig wiedergegeben werden. Stellen Sie im Menü für "Diashow" (<u>*** Seite 91</u>) den Wert "EIN" ein.

🥋 Internet Radio	DENON	
		MENU CH LEVEL
	Now Playing	<(ENTER)>
04:01 IIIe 04:01		SEARCH SEARCH
100%		BAND MODE
	MP3 32kbps	
	Wählen	
CH+/- Voreinst. MEMORY Speicher	SEARCH) Bild anz.	

Die folgenden Netzwerkinhalte können gleichzeitig wiedergegeben werden:

- Musikdateien: Favoriten, Internet Radio, Media Server, USB, iPod im Browse-Modus (NET/USB)
- Bilddateien: Media Server, USB, Flickr

Kompatible Formate	
--------------------	--

	Internet-Radio	MediaServer *1
WMA (Windows Media Audio)	\checkmark	✓
MP3 (MPEG-1 Audio Layer-3)	\checkmark	✓
WAV		✓
MPEG-4 AAC		√*2
FLAC (Free Lossless Audio Codec)		✓
JPEG		✓

Zur Wiedergabe von Musikdateien über ein Netzwerk ist ein Server oder Serversoftware notwendig, der/ die die entsprechenden Formate verarbeiten kann.

- *1 Mediaserver
 - Dieses Gerät unterstützt den Standard MP3 ID3-Tag (Ver. 2).
 - Illustrationen, die über die MP3 ID3-Tags in der Version 2.3 oder 2.4 eingebettet sind, können von dem Gerät angezeigt werden.
 - Dieses Gerät unterstützt WMA META-Tags.
 - Bitrate für die Quantisierung im WAV-Format: 16 Bit.
 - Bitrate für die Quantisierung im FLAC-Format: 16 oder 24 Bit.
- *2 Auf diesem Gerät können nur Dateien wiedergegeben werden, die nicht kopiergeschützt sind. Daten, die von kostenpflichtigen Internetseiten heruntergeladen wurden, sind kopiergeschützt. Auch Dateien, die von einer CD usw. im Format WMA auf einen Computer aufgenommen wurden, können je nach Einstellungen auf dem Computer u. U. kopiergeschützt sein.

	Abtastfrequenz	Bitrate	Erweiterung
WMA (Windows Media Audio)	32/44,1/48 kHz	48 – 192 kbps	.wma
MP3 (MPEG-1 Audio Layer-3)	32/44,1/48 kHz	32 – 320 kbps	.mp3
WAV	32/44,1/48 kHz	-	.wav
MPEG-4 AAC	32/44,1/48 kHz	16 – 320 kbps	.aac/ .m4a/ .mp4
FLAC (Free Lossless Audio Codec)	32/44,1/48/88,2/96 kHz	_	.flac

[Kompatible Formate]

🗆 Flickr

Flickr ist ein Online-Fotopublikationsdienst, der 2004 in Betrieb ging. Mit diesem Gerät können Sie Fotos anzeigen, die von Flickr-Nutzern öffentlich zur Verfügung gestellt wurden. Zur Nutzung von Flickr benötigen Sie kein Zugangskonto. Wenn Sie von Ihnen selbst aufgenommene Fotos anzeigen möchten, benötigen Sie ein Zugangskonto, über das Sie diese Fotos an den Flickr-Server übertragen können. Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Flickr-Homepage. http://www.flickr.com/

🗅 Last.fm

Last.fm weiß, was Sie mögen... und es ist eine hervorragende Möglichkeit, neue Musik zu entdecken. Der neue DENON AV-Receiver ist sehr schlau. Beim Einschalten des neuen DENON AV-Receivers können Sie ein kostenloses <u>www.Last.fm</u> Profil erstellen, und das Gerät merkt sich dann alle abgespielten Titel.

Wenn Sie sich bei <u>www.last.fm</u> anmelden, werden Ihnen die Top-Musik-Charts, abertausend Kommentare, Biografien und Coverbilder angezeigt, und Sie erhalten Empfehlungen zu Darbietungen vor Ort, die sich lohnen.

Zu einem geringen Kostenbeitrag können Sie von einer unendlichen Auswahl individuell zugeschnittener freier Radiosender profitieren. Weitere Einzelheiten/Abo-Informationen finden Sie auf <u>www.last.fm/subscribe</u>.

Das Abonnement für den Last.fm Radioempfang können Sie auch mit einer großen Bandbreite an Musikgeräten genießen, wie beispielsweise mit dem DENON AV-Receiver. Diese Funktion steht gegenwärtig nicht in allen Ländern zur Verfügung. Mehr dazu erfahren Sie unter <u>www.last.fm/hardware</u>.

Napster

Napster ist ein Monatsabo für einen Musikvertriebsdienst, der von Napster LLC zur zur Verfügung gestellt wird. Mit diesem Dienst können Benutzer Musikstücke, die sie auf diesem Gerät hören wollen, herunterladen und abspielen. Bevor Sie dies tun können, müssen Sie die Napster-Webseite auf Ihrem PC besuchen, um ein Konto zu erstellen und sich als Mitglied zu registrieren. Gehen Sie für weitere Details auf die folgende Seite:

http://www.napster.com/choose/index_default.html

Wiedergabe von Internetradio

Wiedergabe vorbereiten.

- ① Überprüfen Sie die Netzwerkumgebung und schalten Sie das Gerät ein (Seite 17 "Anschluss an ein Heim-Netzwerk (LAN)").
 - (2) Wenn Einstellungen erforderlich sind, führen Sie das "Netzwerkverbindung" (Seite 107).

Drücken Sie NET/USB, um "NET/USB" als Eingangsquelle auszuwählen.

- Wählen Sie mit $\Delta \nabla$ "Internet Radio" aus und drücken Sie **ENTER** oder ▷.
- Durch Auswahl von 🤗 im Menü "QUELLE WÄHLEN" können Sie die Funktion "Internet Radio" direkt auswählen.
- Wählen Sie mit $\Delta \nabla$ das Objekt aus, das wiedergegeben werden soll, und drücken Sie ENTER oder \triangleright .

K Wiederholen Sie Schritt 4, bis die Senderliste J angezeigt wird. Die Senderliste wird angezeigt.

Wählen Sie mit $\Delta \nabla$ den Sender aus und drücken Sie O **ENTER** oder ▷.

Die Wiedergabe beginnt, sobald der Pufferstand "100%" erreicht.

ø

BD SAT/CBL TV NET/USB

• Es gibt viele Radiosender im Internet. Die Qualität der gesendeten Programme und die Bitrate der Titel ist sehr unterschiedlich.

Allgemein gilt, dass die Klanggualität um so höher ist, je höher die Bitrate ist. In Abhängigkeit von den Leitungen und dem Datenverkehr auf dem Server ist es jedoch möglich, dass die übertragenen Musikoder Audiosignale bei einer hohen Bitrate unterbrochen werden. Umgekehrt kann eine niedrigere Bitrate eine niedrigere Klangqualität, aber weniger Unterbrechungen zur Folge haben.

- Wenn der Sender überlastet ist oder nicht sendet, wird "Server Full" oder "Connection Down" angezeigt.
- Auf diesem Gerät können Ordner- und Dateinamen als Titel angezeigt werden. Zeichen, die nicht angezeigt werden können, werden durch "." (Punkt) ersetzt.

• Um die Wiedergabe komprimierter Audioformate mit angehobenen Bässen oder Höhen zu ermöglichen, empfehlen wir die Wiedergabe im RESTORER-Modus (Preseite 98) Die Standardeinstellung ist "Modus 3".

- Die Dauer (Standardeinstellung: 30 s), über die die On-Screen-Anzeige aktiv ist, kann im Menü "NET/USB" (CPSeite 113) eingestellt werden. Drücken Sie $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$, um zum Ausgangsbild zurückzukehren.
- Wenn auf dem Gerät auf STATUS gedrückt wird, kann die Anzeige zwischen dem Titelnamen und dem Namen des Radiosenders umgeschaltet werden.

UWiedergeben des zuletzt ausgewählten Internetradio-Senders

Drücken Sie auf dem Gerät einfach auf INTERNET RADIO (2), um die Eingabeguelle zu "Internet Radio" umzuschalten und den zuletzt ausgewählten Internetradio-Sender wiederzugeben.

Drücken Sie INTERNET RADIO (2).

Die Quelle wechselt zu "Internet Radio", und der zuletzt ausgewählte Internetradio-Sender wird wiedergegeben.

_	-9
	PHONO QUICK SELECT
	PRESET 1 PRESET 2 PRESET 3
	+ (AMP) (A)

- Durch Drücken von INTERNET RADIO (auf dem Gerät steht die gleiche Funktion zur Verfügung wie über die Fernbedienung. • Wenn INTERNET RADIO (gedrückt wird, startet automatisch der
- AMP-Bedienungsmodus (Seite 117).

Zuletzt gespielte Internetradio-Sender

- Die zuletzt wiedergegebenen Internetradio-Sender können unter "Recently Played" im Hauptmenü ausgewählt werden. Unter "Recently Played" werden bis zu 20 Sender gespeichert.
- Wählen Sie mit $\Delta \nabla$ "Recently Played" aus und drücken Sie **ENTER** oder ▷.



Wählen Sie mit $\Delta \nabla$ das Objekt aus, das wiedergegeben werden soll. und drücken Sie ENTER oder ⊳.

□ Stationensuche mit Stichwort (Alphabetische Strings)

Wählen Sie mit $\Delta \nabla$ "Nach Stichwort suchen" aus und drücken Sie ENTER oder ▷.



- Geben Sie die Zeichen ein, und drücken Sie dann auf OK
- Hinweise zur Zeicheneingabe finden Sie auf Seite 84.

Uvreinstellung von Internetradio-Sendern

Voreingestellte Internetradio-Sender können direkt ausgewählt werden.

- Drücken Sie während der Wiedergabe des
- Internetradio-Senders, den Sie speichern möchten, **MEMORY**.



Drücken Sie MEMORY erneut, um die Einstellung zu speichern.

Der Internetradio-Sender wurde nun gespeichert.

U Wiedergabe von gespeicherten Internetradio-Sendern

Nachdem Sie SHIFT gedrückt haben, drücken Sie auf CH +, CH - oder 1 -8, um die gespeicherte voreingestellte Nummer auszuwählen. Dieses Gerät nimmt automatisch die

Verbindung zum Internet auf, die Wiedergabe beginnt.

e	
e	MENU CH LEVEL
01	1 1 1 1 1 2 3 1 1 1 2 3 1 1 1 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Registrieren von Internetradio-Sendern für PRESET CHANNEL-Tasten

- Es können für die Tasten PRESET 1 3 auf der Fernbedienung oder auf dem Gerät bis zu drei Internetradio-Sender registriert werden.
- Werkseitig wurden die Tasten PRESET 1-3 bereits mit empfohlenen Internetradio-Sendern belegt.

Drücken Sie während der Wiedergab des Internetradio-Senders, den Si speichern möchten, mindestens Sekunden lang auf PRESET 1 – 3. Internetradio-Sender wurde Der nι gespeichert.

e	GAME1 GAME2 DVR CD
ie	PHONO QUICK SELECT
3	
	PRESET 1 PRESET 2 PRESET 3
ın	
	сн 🔍 🐠

HINWEIS

Wenn der Sender unter einer Nummer registriert wird, unter der bereits ein Sender gespeichert wurde, wird die vorherige Einstellung gelöscht.

Wiedergeben eines für eine PRESET CHANNEL-Taste registrierten Internetradio-Senders.

Drücken Sie auf die registrierte Taste **PRESET 1 – 3**.

PHONO QUICK SELECT () () () () () () () () () () () () ()	
+ AMP A	

Wiedergeben von Netzwerkaudio

Registrierung von Internetradio-Sendern als Favoriten

Favoriten werden ganz oben im Menübildschirm aufgeführt, so dass ein als Favorit registrierter Sender sehr einfach eingestellt werden kann.

Drücken Sie während der Wiedergabe des Internetradio-Senders, den Sie registrieren möchten, MEMORY.



Drücken Sie ⊲, um "Hinzuf." auszuwählen. Der Internetradio-Sender wurde nun registriert.



• Wenn Sie den Sender nicht registrieren möchten, drücken Sie ▷.

UWiedergabe von Internetradio-Sendern, die als **Favorit registriert wurden**

- Drücken Sie SOURCE SELECT, 1 um das "OUELLE WÄHLEN"-Menü aufzurufen. Wählen Sie anschließend 🚺 (🖅 Seite 27). Wählen Sie mit $\Delta \nabla$ den
- Internetradio-Sender aus und drücken Sie ENTER oder ▷. Das Gerät nimmt automatisch die Verbindung zum Internet auf. die Wiedergabe beginnt.

Löschung von Internetradio-Sendern aus den Favoriten

- Drücken Sie SOURCE SELECT, um das "QUELLE WÄHLEN"-Menü aufzurufen. Wählen Sie anschließend 🚺 (Provide 27).
- Wählen Sie mit $\Delta \nabla$ den Internetradio-Sender aus. den Sie löschen möchten, und drücken Sie MEMORY.

Drücken Sie ⊲, um "Löschen" auszuwählen. Der ausgewählte Internetradio-Sender wird gelöscht. 🦻 Favoriten [1/1] DENON Radio Algori

(MEMORY) Löschen

сн+/-) Voreinst.

Is it deleted?

• Wenn Sie den Vorgang abbrechen möchten, ohne den Sender zu löschen, drücken Sie ▷.

□ Internet-Radiobetrieb

SOURCE

GAME 2 DVR CD

HEMORY DIRECT

SOURCE

GAME 1

	Funktionstasten	Funktion
STATE STATUSY UN	INTERNET RADIO 😤	Zuletzt wiedergegebener Internetradio-Sender
BD (SITTE) TV (HEIUS) DVD (VAIX) (DOCK) (TUNER	PRESET 1 – 3	Auswahl des gespeicherten Kanals $(1-3)$
GAMES GAMEZ DVR CD FREND OUPCK SELECT BELET Top Zamp Area FREND	CH +, –	Auswahl des gespeicherten Kanals (A1 – G8)
	MENU	Amp-Menü
+ (AMP) A (H) (43)		Cursorsteuerung
	ENTER (Drücken und Freigabe)	Eingabe
	ENTER (Gedrückt halten)	Stopp
	SEARCH	Seitensuche*1 / Zeichensortierung*2
	RETURN 🛨	Zurück
SHIFT 0 (100 CARE)		Stopp
TV 2016:01/121 (170-(1921) 0-(1)	1 – 8	Auswahl voreingestellter Sender
DENON	SHIFT	Blockauswahl gespeicherter Sender
	MEMORY	Favoriten / Registrierung im Speicher
	TV I/ტ	TV einschalten/Standby (Standard : SONY)
	TV INPUT	TV-Eingang schalten (Standard : SONY)

- Drücken Sie bei der Anzeige des Menübildschirms auf SEARCH, *1 dann auf ⊲ (vorherige Seite) oder auf ▷ (nächste Seite). Zum Abbrechen drücken Sie $\Delta \nabla$ oder zweimal **SEARCH**.
- *2 Wenn das Menübild angezeigt wird, drücken Sie zweimal auf **SEARCH** und dann auf $\triangleleft \triangleright$, um den ersten Buchstaben auszuwählen, nach dem Sie suchen möchten.
 - "Ungeordnete Liste..." wird angezeigt, wenn eine Suche in der Liste nicht möalich ist.

Zum Abbrechen drücken Sie $\Delta \nabla$ oder **SEARCH**.

Ø

Wenn die Liste nicht in alphabetischer Reihenfolge angezeigt wird, können Sie möglicherweise keine Zeichensortierung ausführen.

Wiedergabe von Dateien, die auf einem Computer gespeichert sind

Hier erfahren Sie, wie Sie Musikdateien, Bilddateien oder Wiedergabelisten wiedergeben.

Wiedergabe vorbereiten.

- (1) Überprüfen Sie die Netzwerkumgebung und schalten Sie dieses Gerät ein @Seite 17 "Anschluss an ein Heim-Netzwerk (LAN)").
- 2 Wenn Einstellungen erforderlich sind, nehmen Sie die entsprechenden Einstellungen unter "Netzwerkverbindung" (C Seite 107)
- 3 Bereiten Sie den Computer vor. (C Computer-Bedienungsanleitung).



- **3** Verwenden Sie $\Delta \nabla$, um den Server, inklusive der Datei, die abgespielt werden soll, auszuwählen und drücken Sie anschließend ENTER oder \triangleright .
- Wählen Sie mit $\Delta \nabla$ das Objekt oder den Ordner aus. der wiedergegeben werden soll, und drücken Sie ENTER oder ⊳.
- **5** Wiederholen Sie Schritt 4, bis die Datei angezeigt wird.
- Wählen Sie mit $\Delta \nabla$ die Datei aus und drücken Sie **ENTER** oder ▷.

Die Wiedergabe beginnt, sobald der Pufferstand "100%" erreicht.

ø

- Zur Wiedergabe von Musikdateien müssen die entsprechenden Systemeinstellungen vorgenommen werden (Seite 17).
- Vor dem Beginn müssen Sie die Serversoftware des Computers starten und die Dateien als Serverinhalt kennzeichnen. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch zur Serversoftware.
- Je nach Größe der Bilddatei (JPEG) kann es einige Zeit dauern, bis die Datei angezeigt wird.
- Die Reihenfolge, in der die Stücke/Dateien angezeigt werden, hängt von der Serverspezifikation ab. Sollten die Stücke/Dateien aufgrund der Serverspezifikation nicht in alphabetischer Reihenfolge angezeigt werden, kann es sein, dass die Suche nach dem ersten Buchstaben nicht richtig funktioniert.
- Verlustfreie WMA-Dateien können wiedergegeben werden, wenn ein Server verwendet wird, der Transcodierung unterstützt, wie z. B. Windows Media Player Ver. 11.
- Um die Wiedergabe komprimierter Audioformate mit angehobenen Bässen oder Höhen zu ermöglichen, empfehlen wir die Wiedergabe im RESTORER-Modus (PSeite 98). Die Standardeinstellung ist "Modus 3".
- Die Dauer (Standardeinstellung: 30 s), über die die On-Screen-Anzeige aktiv ist, kann im Menü "NET/USB" (C Seite 113) eingestellt werden. Drücken Sie $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$, um zum Ausgangsbild zurückzukehren.
- Verwenden Sie **STATUS** auf dem Gerät, um zwischen der Anzeige von Titel, Künstlernamen oder Album umzuschalten.

UWiedergabe von voreingestellten Dateien oder Dateien, die als Favoriten registriert wurden

Dateien können auf die gleiche Art und Weise wie Internetradio-Sender voreingestellt, als Favorit registriert oder wiedergegeben werden (Seite 41).

HINWEIS

- Voreinstellungen werden durch Überschreiben gelöscht.
- Wenn die unten beschriebenen Vorgänge durchgeführt werden, wird die Datenbank des Musikservers aktualisiert und die voreingestellten bzw. als Favoriten registrierten Musikdateien können u. U. nicht mehr wiedergegeben werden.
- Wenn der Musikserver heruntergefahren und neu gestartet wird.
- Wenn Musikdateien gelöscht oder zum Mediaserver hinzugefügt werden.

Mediaserver-Betrieb

	Funktionstasten	Funktion
	INTERNET RADIO 😤	Zuletzt wiedergegebener Internetradio-Sender
BD SITER TV GETUR DVD WALK DOCK TUNER	PRESET 1 – 3	Auswahl des gespeicherten Kanals $(1-3)$
GAME1 GAME2 DVR CD PREMO GUBCK SELECT SELECT SELECT 1 (1) (1) (1) (1)	CH +, –	Auswahl des gespeicherten Kanals (A1 – G8)
	MENU	Amp-Menü
		Cursorsteuerung / Automatischer Suchlauf (Cue, $\Delta \nabla$)
	ENTER (Drücken und Freigabe)	Eingabe / Pause
	ENTER (Gedrückt halten)	Stopp
	SEARCH	Seitensuche ^{*1} / Zeichensortierung ^{*2}
7 8 9 GAME HEMCRY SHET 0 +10 DEECT	RETURN 🛨	Zurück
	►	Wiedergabe / Pause
DENON		Automatischer Suchlauf (Cue)
85-158	II	Pause
		Stopp
	1 – 8	Auswahl voreingestellter Sender
	SHIFT	Blockauswahl gespeicherter Sender
	MEMORY	Favoriten / Registrierung im Speicher
	TV I/ტ	TV einschalten/Standby (Standard : SONY)
	TV INPUT	TV-Eingang schalten (Standard : SONY)

- Wiederholte Wiedergabe (C Seite 91 "Wiederholen")
- Zufallswiedergabe (Seite 91 "Zufallswiedergabe")
- Diashow-Wiedergabe (Seite 91 "Diashow")
- *1 Drücken Sie bei der Anzeige des Menübildschirms auf SEARCH, dann auf \triangleleft (vorherige Seite) oder auf \triangleright (nächste Seite). Zum Abbrechen drücken Sie $\Delta \nabla$ oder zweimal **SEARCH**.
- *2 Wenn das Menübild angezeigt wird, drücken Sie zweimal auf **SEARCH** und dann auf $\triangleleft \triangleright$, um den ersten Buchstaben auszuwählen, nach dem Sie suchen möchten.
 - "Ungeordnete Liste..." wird angezeigt, wenn eine Suche in der Liste nicht möglich ist.

Zum Abbrechen drücken Sie $\Delta \nabla$ oder **SEARCH**.

Wenn die Liste nicht in alphabetischer Reihenfolge angezeigt wird, können Sie möglicherweise keine Zeichensortierung ausführen.



GAME2 DVR CD

SOURCE

Anzeigen von Fotos auf Flickr

Sie können Fotos von bestimmten Nutzern auf Flickr oder alle Fotos anzeigen, die öffentlich freigegeben sind.

Anzeigen von Fotos bestimmter Nutzer

Wiedergabe vorbereiten.

- (1) Überprüfen Sie die Netzwerkumgebung und schalten Sie das Gerät ein (Seite 17 "Anschluss an ein Heim-Netzwerk (LAN)").
- 2 Wenn Einstellungen erforderlich sind, führen Sie das "Netzwerkverbindung" (C Seite 107)

SOURCE





• Hinweise zur Zeicheneingabe finden Sie auf Seite 84.

5 Drücken Sie nach der Eingabe von "Contact" auf ENTER.

Der in Schritt 4 eingegebene "Contact" wird angezeigt.

• Wenn der eingegebene Kontakt nicht gefunden werden kann, wird "Eingegebener Flickr-Kontakt konnte nicht gefunden werden" angezeigt. Prüfen Sie den Kontakt, und korrigieren Sie ihn gegebenenfalls.

6 Drücken Sie auf $\Delta \nabla$, um den Ordner auszuwählen, und anschließend auf **ENTEP** oder ∇ und anschließend auf ENTER oder \triangleright .

- Favorites Zeigt die Lieblingsfotos des angegebenen Nutzers an.
- **Photostream** Zeigt eine Liste der freigegebenen Fotos an.
- **PhotoSets** Zeigt die Ordnerliste (mit dem Fotoalbum) an.
- Contacts Zeigt die von einem bestimmten Benutzer für den Flickr-Kontakt registrierten Kontakte an.
- Remove this Löscht einen Benutzer aus dem Flickr-Kontakt. Contact
- Wählen Sie mit $\Delta \nabla$ die Datei aus und drücken Sie **ENTER** oder ▷. Die gewählte Datei wird angezeigt.

Anzeigen aller Fotos auf Flickr

Wiedergabe vorbereiten.

- ① Überprüfen Sie die Netzwerkumgebung und schalten Sie das Gerät ein (PSeite 17 "Anschluss an ein Heim-Netzwerk (LAN)").
 - 2 Wenn Einstellungen erforderlich sind, führen Sie das "Netzwerkverbindung" (C Seite 107).
- Drücken Sie SOURCE SELECT, GAME2 DVR CD SOURCE um das "OUELLE WÄHLEN"-Menü aufzurufen. Wählen Sie anschließend flickr (C Seite 27). **3** Wählen Sie mit $\Delta \nabla$ die Option "All Content" und drücken Sie "All Content", und drücken Sie **ENTER** oder ▷. flickr Flickr [1/2] DENON 🞦 Add Flickr Contact All Content
- Drücken Sie auf $\Delta \nabla$, um den Ordner auszuwählen, und anschließend auf ENTER oder \triangleright .
- Interestingness Zeigt entsprechend der Anzahl der Benutzerkommentare oder je nachdem, wie oft sie als Favoriten hinzugefügt wurden, als beliebteste Fotos an.
 - Zeigt die zuletzt hinzugefügten Fotos an. Recent

Search by text Anhand von Stichworten nach Fotos suchen.

K Wählen Sie mit $\Delta \nabla$ die Datei aus und drücken Sie J **ENTER** oder ▷.

Die gewählte Datei wird angezeigt.

HINWEIS

Abhängig vom jeweiligen Dateiformat lassen sich manche Fotos nicht anzeigen.

Wiedergeben von Netzwerkaudio

🗅 Flickr-Betrieb

	Funktionstasten	Funktion
	INTERNET RADIO 😤	Zuletzt wiedergegebener Internetradio-Sender
BD SATERI TV HETURA DVD KARX BOCK TURER	PRESET 1 – 3	Auswahl des gespeicherten Kanals $(1-3)$
GAUE1 GAUE2 DVR CD PRIMO GAUCK SELECT SSEET SSEET 1 - 1773 4 F	CH +, –	Auswahl des gespeicherten Kanals (A1 – G8)
	MENU	Amp-Menü
+ (AMP) A 40		Cursorsteuerung / Automatischer Suchlauf (Cue, ムマ)
	ENTER (Drücken und Freigabe)	Eingabe
	ENTER (Gedrückt halten)	Stopp
	SEARCH	Seitensuche*
	RETURN 🛨	Zurück
SHEET 0 410 CHEET		Stopp
	1 – 8	Auswahl voreingestellter Sender
DENON	SHIFT	Blockauswahl gespeicherter Sender
	TV I/ტ	TV einschalten/Standby (Standard : SONY)
	TV INPUT	TV-Eingang schalten (Standard : SONY)

• Diashow-Wiedergabe (10 Seite 91 "Diashow")

* Drücken Sie bei der Anzeige des Menübildschirms auf SEARCH, dann auf \triangleleft (vorherige Seite) oder auf \triangleright (nächste Seite). Zum Abbrechen drücken Sie $\Delta \nabla$ oder **SEARCH**.

So hören Sie mit diesem Gerät Last.fm

Der Radioempfang von Last.fm steht nicht in allen Ländern zur Verfügung. Mehr dazu erfahren Sie unter <u>www.last.fm/hardware</u>. Sie benötigen außerdem ein Abonnement. Unter <u>www.last.fm/subscribe</u> können Sie sofort ein Abonnement beantragen.

• Wiedergabe vorbereiten.

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät mit dem Internet verbunden ist, und schalten Sie es dann ein (<u>Seite 17</u> "Anschluss an ein Heim-Netzwerk (LAN)").
- ② Wenn Einstellungen erforderlich sind, führen Sie die Schritte unter "Netzwerkverbindung" (<u>Seite 107</u>) aus.

2 Drücken Sie SOURCE SELECT, um das "QUELLE WÄHLEN"-Menü aufzurufen. Wählen Sie anschließend Se (Providence 27).



• Wenn Sie keinen Last.fm-Zugang besitzen, drücken Sie ∇, und wählen Sie "Ich bin neu bei Last.fm". Drücken Sie anschließend **ENTER**.

Befolgen Sie die Displayanweisungen, um ein Zugangskonto anzulegen.

3 Wenn Sie bereits einen Last.fm-Zugang besitzen, drücken Sie △▽, und wählen Sie "Ich habe ein Last. fm-Konto". Drücken Sie dann entweder ENTER oder ▷.

CS Last.fm-Zugang	DENON
Benutzername Passwort	
ОК	Dieser Service ist gegenwärtig in eingeschränkten Ländern verfügbar.
Benutzernamen eingeben	(RETURN) Abbrechen

4 Mit $\triangle \nabla \triangleright$ geben Sie Ihren Benutzernamen und das Kennwort ein.

• Hinweise zur Zeicheneingabe finden Sie auf Seite 84.

- **5** Wählen Sie nach Eingabe des Benutzernamens und Kennworts zuerst "OK", und drücken Sie
- **O** und Kennworts zuerst "OK", und drücken Sie anschließend auf ENTER.

Wenn Benutzername und Kennwort stimmen, wird das Startmenü von Last.fm angezeigt.

• Die Zeichentypen können wie unten angegeben eingegeben werden.

Benutzername:

[Großbuchstaben]

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

[Kleine Buchstaben]

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

[Symbole] - _

[Nummern] 0123456789

Passwort:

SOURCE

[Großbuchstaben]

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

[Kleine Buchstaben]

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

[Symbole]

! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _`{|}~

[Nummern] 0123456789 (Leerzeichen)

6 Wählen Sie mit $\Delta \nabla$ das gewünschte Menü aus, und drücken Sie dann auf ENTER. Popular Stations Wiedergabe von Titeln und Titelinformationen beliebter Künstler in Ihrer Region. You Recent Die letzten Sender abspielen. Stations Sie können die Titel folgender persönlich Your stations zusammengestellter Senderlisten wiedergeben ("Your Recommeded Radio", "Your Library", "Your Freiends' Radio", "Your Top Artist"). Search Stations In einem Sender können Sie nach Künstlern oder Titelinfos suchen. Wählen Sie mit $\Delta \nabla$ einen Sender aus, und drücken Sie dann auf ENTER oder ▶, um die Wiedergabe zu starten. Die Wiedergabe beginnt, und der folgende Bildschirm wird angezeigt. CS rock Radio DENON Now Playi ♪ Song



Wiedergeben von Netzwerkaudio



- Love this track Durch das bevorzugte Hören von Titeln steigern Sie Ihre Last.fm-Empfehlungen, und Sie können diese nach Wunsch auch in sozialen Netzwerken austauschen.
- **Ban this track** Wenn Sie einen Titel ausschließen, wird er auch nicht mehr abgespielt. Sie können dies über die Last.fm Website wieder rückgängig machen.
- Scrobbling Beim Scrobbeln werden die von Ihnen wiedergegebenen Titel an Ihren Last.fm Zugang übertragen. Die von Ihnen gehörte Musik wird dann in einer Tabelle angezeigt. Sie erhalten Empfehlungen für neue Musik und zu Terminen in Ihrer Region, und Sie können Ihren Musikgeschmack mit Bekannten teilen. Mit dieser Option können Sie diesen Service ein- und ausschalten. Je mehr Sie scrobbeln, desto besser werden Ihre Empfehlungen.



HINWEIS

- Das Passwort darf nicht länger 99 Zeichen sein.
- Drücken Sie **RETURN** , um die Eingabe zurückzunehmen. Wenn "Eingabe abbrechen?" angezeigt wird, wählen Sie "Ja", und drücken Sie auf **ENTER**.

- Um die Wiedergabe komprimierter Audioformate mit angehobenen Bässen oder Höhen zu ermöglichen, empfehlen wir die Wiedergabe im RESTORER-Modus (<u>Seite 98</u>). Die Standardeinstellung ist "Modus 3".
- Die Dauer (Standardeinstellung: 30 s), über die die On-Screen-Anzeige aktiv ist, kann im Menü "NET/USB" (CPSeite 113) eingestellt werden. Drücken Sie $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$, um zum Ausgangsbild zurückzukehren.
- Verwenden Sie **STATUS** auf dem Gerät, um zwischen der Anzeige von Titel, Künstlernamen oder Album umzuschalten.

□ Last.fm-Betrieb

	Funktionstasten	Funktion		
SECCI STATUEY UN	MENU	Amp-Menü		
		Cursorsteuerung / Automatischer Suchlauf (Cue, ▽)		
DVD VALX DOCK TUNER GAME1 GAME2 DVR CD	ENTER (Drücken und Freigabe)	Eingabe		
	ENTER (Gedrückt halten)	Stopp		
CH AMP A	SEARCH	Seitensuche*		
	RETURN 🛨	Zurück		
MENU CIE	•	Wiedergabe		
PETLEN PETLEN		Automatischer Suchlauf (Cue)		
		Stopp		
	TV I/ტ	TV einschalten/Standby (Standard : SONY)		
4 6 NUSE PORES 107 8 9 GAME VICKYZ 8 9 GAME	TV INPUT	TV-Eingang schalten (Standard : SONY)		
	 Drücken Sie Menübildschirms (vorherige Seite) die 	bei der Anzeige des auf SEARCH , dann auf ⊲ oder auf ▷ (nächste Seite).		

Zum Abbrechen drücken Sie $\Delta \nabla$ oder **SEARCH**.

Napster anhören

Wiedergabe vorbereiten.

- Überprüfen Sie die Netzwerkumgebung und schalten Sie dieses Gerät ein (<u>Seite 17</u> "Anschluss an ein Heim-Netzwerk (LAN)").
 - (2) Wenn Einstellungen erforderlich sind, nehmen Sie die Einstellungen unter "Netzwerkverbindung" (Com Seite 107).



4 Nach der Eingabe von "Benutzername" und "Passwort", wählen Sie "OK" und drücken Sie anschließend **ENTER**.

Wenn der "Benutzername" und das "Passwort" übereinstimmen, wird das Top-Menü für Napster angezeigt.

HINWEIS

- Dass Passwort darf nicht länger als 99 Zeichen sein.
- Drücken Sie **RETURN** , um die Eingabe zurückzunehmen. Wenn "Eingabe abbrechen?" angezeigt wird, wählen Sie "Ja" und drücken dann auf **ENTER**.

🗅 Suche über das Napster-Menü

- 1 Wählen Sie mit den △▽ den gewünschten Punkt oder Ordner aus, und drücken Sie dann auf ENTER oder ▷.
- **2** Wiederholen Sie Schritt 1, bis der Titel angezeigt wird.
- **3** Wählen Sie mit den $\Delta \nabla$ das gewünschte Stück aus, und drücken Sie dann auf ENTER oder \triangleright .

Eingeben einer Zeichensuche f ür das St ück, das Sie anh ören m öchten



• Sie können nach Interpret, Album oder Stück suchen.

- **2** Wählen Sie mit den $\Delta \nabla$ den gewünschten Eintrag aus, und drücken Sie dann auf ENTER.
- **3** Geben Sie die Zeichen ein und drücken Sie dann auf OK.

C	☑ Nach Interpreten suchen DE								DE	NON				
						n . f	g						m	
	a	/A	S	PAC	E	←	→	INS	ERT	DE	LET	E	OK	
6	N	/ähl	e n			Ô) Fi	าตอเ	na		PETI	IPNI	Δhhr	echer
(SH		/ A				FEADO	ລາ ເ	lgu lar	Taci		piere			center
C SH	n d	A				DEAKU	m 1)ei	as					

• Hinweise zur Zeicheneingabe finden Sie auf Seite 84.

Wiedergeben von Netzwerkaudio

Registrierung der Stücke in My Napster Library

- Drücken Sie auf ▷ während das Stück gespielt wird, das Sie speichern möchten.
- 2 Wählen Sie "Add to my library", und drücken Sie anschließend ENTER oder ▷. Das Stück wird in der Bibliothek gespeichert.

Abspielen der Stücke, die in My Napster Library gespeichert sind

- 1 Wählen Sie mit △▽ "My Napster Library" aus und drücken Sie ENTER oder ▷.
- 2 Wählen Sie mit den △▽ die gewünschte Information bzw. das gewünschte Stück aus, und drücken Sie dann auf ENTER.



]	Funktionstasten	Funktion		
	INTERNET RADIO 😤	Zuletzt wiedergegebener Internetradio-Sender		
BD SHIEL TV RETER	PRESET 1 – 3	Auswahl des gespeicherten Kanals $(1-3)$		
	CH +, –	Auswahl des gespeicherten Kanals (A1 – G8)		
	MENU	Amp-Menü		
+ CH (H) (N) (N) (N) (N) (N) (N) (N) (N) (N) (N		Cursorsteuerung / Automatischer Suchlauf (Cue, $\Delta \nabla$)		
ENU (PITER)	ENTER (Drücken und Freigabe)	Eingabe		
	ENTER (Gedrückt halten)	Stopp		
	SEARCH	Suchmenü / Seitensuche*		
	RETURN 🛨	Zurück		
SHET 0 +10 (SHECT	►	Wiedergabe		
		Automatischer Suchlauf (Cue)		
DENON		Stopp		
	1 – 8	Auswahl voreingestellter Sender		
	SHIFT	Blockauswahl gespeicherter Sender		
	TV I/ტ	TV einschalten/Standby (Standard : SONY)		
	TV INPUT	TV-Eingang schalten (Standard : SONY)		

• Wiederholte Wiedergabe (PSeite 91 "Wiederholen")

• Zufallswiedergabe (Seite 91 "Zufallswiedergabe")

 Wenn das Menübild angezeigt wird, drücken Sie zweimal SEARCH und dann auf ⊲ (vorherige Seite) oder auf ▷ (nächste Seite).
 Zum Abbrechen drücken Sie Δ∇ oder SEARCH.

- Um die Wiedergabe komprimierter Audioformate mit angehobenen Bässen oder Höhen zu ermöglichen, empfehlen wir die Wiedergabe im RESTORER-Modus (<u>Seite 98</u>). Die Standardeinstellung ist "Modus 3".
- Die Dauer (Standardeinstellung: 30 s), über die die On-Screen-Anzeige aktiv ist, kann im Menü "NET/USB" (☞ Seite 113) eingestellt werden. Drücken Sie △∇
 ▷, um zum Ausgangsbild zurückzukehren.
- Verwenden Sie **STATUS** auf dem Gerät, um zwischen der Anzeige von Titel, Künstlernamen oder Album umzuschalten.



Wiedergabe von USB-Speichergeräten

Wiedergabe von Musik- oder Fotodateien (JPEG), die auf einem USB-Speichergerät gespeichert sind.

Wichtige Information

USB-Speicher

An den USB-Anschluss dieses Gerätes kann ein USB-Speicher zur Wiedergabe von Musik- und Bild-(JPEG-) Dateien, die darauf gespeichert sind, angeschlossen werden.

Des Weiteren können Dateien, die auf einem iPod gespeichert sind, abgespielt werden, wenn der iPod direkt an den USB-Anschluss des Geräts angeschlossen wird. Schauen Sie unter "Zur Wiedergabe verbinden Sie den iPod direkt mit dem USB-Anschluss" (<u>Seite 31</u>).

- Es können nur solche USB-Speicher auf diesem Gerät wiedergegeben werden, die Standards MSC (Massenspeicherklasse) und MTP (Medientransferprotokoll) erfüllen.
- Dieses Gerät unterstützt USB-Speicher im Format "FAT16" und "FAT32".

Album-Art-Funktion

Wenn eine MP3-Musikdatei Album-Art-Daten enthält, können diese während der Wiedergabe der Datei angezeigt werden.

Diashow-Funktion

Bilder (JPEG), die auf einem USB-Speicher gespeichert sind, können als Diashow angezeigt werden. Sie können auch die während der Wiedergabe angezeigte Zeit festlegen (<u>Seite 91</u>).

ø

Dieses Gerät zeigt die Bilddateien (JPEG) in der Ausrichtung an, mit der sie in dem Ordner gespeichert sind.

u Funktion zur gleichzeitigen Wiedergabe von Musik und Bilddateien aus dem Netzwerk

Sie können gleichzeitig Musik- und Bilddateien wiedergeben, indem Sie zunächst Musikdateien und anschließend Bilddateien wiedergeben.

Sie können zudem auf **SEARCH** drücken, wenn Sie nach der Wiedergabe von Bilddateien Musikdateien auswählen und der Bildschirm zur Musikwiedergabe angezeigt wird. Musikdateien und Bilddateien können gleichzeitig wiedergegeben werden. Stellen Sie im Menü für "Diashow" (CPSeite 91) den Wert "EIN" ein.



Die folgenden Netzwerkinhalte können gleichzeitig wiedergegeben werden:

• Musikdateien: Favoriten, Internet Radio, Media Server, USB, iPod im Browse-Modus (NET/USB)

• Bilddateien: Media Server, USB, Flickr

[Kompatible Formate]

	USB-Speicher *1
WMA (Windows Media Audio)	√*2
MP3 (MPEG-1 Audio Layer-3)	\checkmark
WAV	\checkmark
MPEG-4 AAC	√*3
FLAC (Free Lossless Audio Codec)	\checkmark
JPEG	\checkmark

*1 USB

- Dieses Gerät unterstützt den Standard MP3 ID3-Tag (Ver. 2).
- Illustrationen, die über die MP3 ID3-Tags in der Version 2.3 oder 2.4 eingebettet sind, können von dem Gerät angezeigt werden.
- Dieses Gerät unterstützt WMA META-Tags.
- Bitrate für die Quantisierung im WAV-Format: 16 Bit.
- Bitrate für die Quantisierung im FLAC-Format: 16 oder 24 Bit.
- *2 Dateien mit Kopierschutz können auf bestimmten, tragbaren Geräten abgespielt werden, die mit MTP kompatibel sind.
- *3 Auf diesem Gerät können nur Dateien wiedergegeben werden, die nicht kopiergeschützt sind. Daten, die von kostenpflichtigen Internetseiten heruntergeladen wurden, sind kopiergeschützt. Auch Dateien, die von einer CD usw. im Format WMA auf einen Computer aufgenommen wurden, können je nach Einstellungen auf dem Computer u. U. kopiergeschützt sein.

[Kompatible Formate]

	Abtastfrequenz	Bitrate	Erweiterung
WMA (Windows Media Audio)	32/44,1/48 kHz	48 – 192 kbps	.wma
MP3 (MPEG-1 Audio Layer-3)	32/44,1/48 kHz	32 – 320 kbps	.mp3
WAV	32/44,1/48 kHz	-	.wav
MPEG-4 AAC	32/44,1/48 kHz	16 – 320 kbps	.aac/ .m4a/ .mp4
FLAC (Free Lossless Audio Codec)	32/44,1/48/88,2/96 kHz	-	.flac

Wiedergabe von Dateien, die auf einem **USB-Speichergerät gespeichert sind**

Schließen Sie das USB-Speichergerät an den USB-

Anschluss an (Seite 15).



• Durch Auswahl von 🌄 im Menü "QUELLE WÄHLEN" können Sie die Funktion "USB/iPod" direkt auswählen.

 \checkmark Wählen Sie mit $\triangle \nabla$ das Objekt oder den Ordner aus, der wiedergegeben werden soll, und drücken Sie **ENTER** oder ▷.

Wählen Sie mit $\Delta \nabla$ die Datei aus und drücken Sie **ENTER**, \triangleright oder \blacktriangleright . Die Wiedergabe beginnt.

ø

- Die Dauer (Standardeinstellung: 30 s), über die die On-Screen-Anzeige aktiv ist, kann im Menü "NET/USB" (CS Seite 113) eingestellt werden. Drücken Sie $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$, um zum Ausgangsbild zurückzukehren
- Um die Wiedergabe komprimierter Audioformate mit angehobenen Bässen oder Höhen zu ermöglichen, empfehlen wir die Wiedergabe im RESTORER-Modus (CP Seite 98). Die Standardeinstellung ist "Modus 3"
- Wenn der USB-Speichergerät partitioniert wurde, kann nur die erste Partition ausgewählt werden.
- Dieses Gerät unterstützt MP3-Dateien, die dem Standard "MPEG-1 Audio Layer-3" entsprechen.

HINWEIS

- Wir weisen darauf hin, dass DENON keine Verantwortung für Probleme jeglicher Art im Zusammenhang mit den Daten eines USB-Speichergeräts übernimmt, die bei Verwendung dieses Geräts in Kombination mit dem betreffenden USB-Speichergerät entstehen können.
- USB-Speichergerät können nicht über einen USB-Hub verwendet werden.
- DENON kann nicht garantieren, dass alle USB-Speichergerät verwendet oder mit Strom versorgt werden können. Bei Verwendung einer externen USB-Festplatte, die über ein Netzteil benutzt werden kann, empfehlen wir, das zugehörige Netzteil zu verwenden.
- Es ist nicht möglich, einen Computer über ein USB-Kabel an den USB-Anschluss dieses Gerätes anzuschließen und zu verwenden.

	Funktionstasten	Funktion
	INTERNET RADIO 😤	Zuletzt wiedergegebener Internetradio-Sender
	PRESET 1 – 3	Auswahl des gespeicherten Kanals $(1-3)$
	CH +, –	Auswahl des gespeicherten Kanals (A1 – G8)
	MENU	Amp-Menü
		Cursorsteuerung / Automatischer Suchlauf (Cue, $\Delta \nabla$)
	ENTER (Drücken und Freigabe)	Eingabe / Pause
	ENTER (Gedrückt halten)	Stopp
	SEARCH	Seitensuche*1 / Zeichensortierung*2
	RETURN 🛨	Zurück
	•	Wiedergabe / Pause
		Automatischer Suchlauf (Cue)
J	11	Pause
		Stopp
	1 – 8	Auswahl voreingestellter Sender
	SHIFT	Blockauswahl gespeicherter Sender
	TV I/ტ	TV einschalten/Standby (Standard : SONY)
	TV INPUT	TV-Eingang schalten

Wiederholte Wiedergabe (Seite 91 "Wiederholen")

• **Zufallswiedergabe** (C Seite 91 "Zufallswiedergabe")

- Diashow-Wiedergabe (Seite 91 "Diashow")
- *1 Drücken Sie bei der Anzeige des Menübildschirms auf SEARCH. dann auf ⊲ (vorherige Seite) oder auf ▷ (nächste Seite). Zum Abbrechen drücken Sie $\Delta \nabla$ oder zweimal **SEARCH**.
- *2 Wenn das Menübild angezeigt wird, drücken Sie zweimal auf **SEARCH** und dann auf $\triangleleft \triangleright$, um den ersten Buchstaben auszuwählen, nach dem Sie suchen möchten.
 - "Ungeordnete Liste..." wird angezeigt, wenn eine Suche in der Liste nicht möglich ist.

Zum Abbrechen drücken Sie $\Delta \nabla$ oder **SEARCH**.

Wenn die Liste nicht in alphabetischer Reihenfolge angezeigt wird. können Sie möglicherweise keine Zeichensortierung ausführen.

Auswahl eines Audiomodus (SURROUND-MODUS)

Dieses Gerät kann Audioeingangssignale im Mehrkanal-Surround-Modus oder Stereo-Modus wiedergeben.

Stellen Sie den Audiomodus entsprechend dem Wiedergabeinhalt (Kino, Musik, usw.) oder Ihrem Geschmack ein.

Auswahl eines Audiomodus





- (MUSIC) Wechselt zu dem für Musik geeigneten Audiomodus.
- (GAME) Wechselt zu dem für Spiele geeigneten Audiomodus.
- **DIRECT** Wechselt den Audiomodus zu Direct oder Pure Direct. Im Direct-Modus wird der Klang genauso wiedergegeben, wie er aufgenommen wurde.
- Durch Drücken auf **MOVIE**, **MUSIC** oder **GAME** wird eine Liste der Surround-Modi angezeigt, die auf dem Fernseherbildschirm ausgewählt werden können. Während die Liste angezeigt wird, können sie auch $\Delta \nabla$ verwenden, um einen Surround-Modus auszuwählen.

[Beispiel] Wenn auf MOVIE gedrückt wird



\Box Audiomodus

• Die folgenden Audiomodi können mithilfe der Tasten MOVIE, MUSIC, GAME und DIRECT ausgewählt werden.

• Um Ihren bevorzugten Klangmodus zu genießen, stellen Sie den Klangfeldeffekt über das Menü "Surround-Parameter" (1975 Seite 94) ein.

Funktionstaste	Eingangssignal	Audiomodus
	2-channel *1	STEREO DOLBY PLIIx Cinema *2 DOLBY PLII Cinema *2 DOLBY Pro Logic *2 DTS NEO:6 Cinema *2 DOLBY PLIIz Height *2 MULTI CH STEREO MONO MOVIE VIRTUAL
	Multi-channel *3	STEREO
	Dolby Digital	DOLBY DIGITAL DOLBY DIGITAL EX DOLBY DIGITAL + PLIIx Cinema DOLBY DIGITAL + PLIIz
MOVIE	Dolby TrueHD	DOLBY TrueHD DOLBY TrueHD + EX DOLBY TrueHD + PLIIx Cinema DOLBY TrueHD + PLIIz
	Dolby Digital Plus	DOLBY DIGITAL Plus DOLBY DIGITAL Plus + EX DOLBY DIGITAL Plus + PLIIx Cinema DOLBY DIGITAL Plus + PLIIz
	DTS	DTS SURROUND DTS ES DSCRT 6.1 DTS ES MTRX 6.1 DTS 96/24 DTS 96 ES MTRX DTS ES DSCRT DTS + NEO:6 DTS + PLIIx Cinema DTS + PLIIz

Inktionstaste	Eingangssignal	Audiomodus
MOVIE	DTS-HD / DTS Express	DTS-HD HI RES DTS-HD MSTR DTS Express DTS-HD + NEO:6 DTS-HD + PLIIx Cinema
	PCM multi- channel	DTS-HD + PLIIz MULTI CH IN MULTI CH IN 7.1 MULTI IN + Dolby EX MULTI IN + PLIIx Cinema MULTI IN + PLIIz
	Multi-channel *3	MULTI CH STEREO MONO MOVIE VIRTUAL

*1 2-Kanal verfügt auch über analoge Eingabe.

*2 In diesem Modus wird eine 2-Kanal-Quelle als 5.1- oder 7.1-Kanal wiedergegeben. Dieser Modus ist nicht auswählbar, wenn Kopfhörer oder nur Front-Lautsprecher verwendet werden.

*3 Je nach Audioformat oder Kanalanzahl des Eingangssignals sind einige Audiomodi nicht verfügbar. Einzelheiten finden Sie unter "Arten von Eingangssignalen und die entsprechenden Surround-Modi" (<u>Seite 132</u>).

Funktionstaste		Eingangssignal	Audiomodus
	2.	-channel *1	STEREO DOLBY PLIIx Music *2 DOLBY PLII Music *2 DTS NEO:6 Music *2 DOLBY PLIIz Height *2 MULTI CH STEREO ROCK ARENA JAZZ CLUB
		*	VIRTUAL
	N∣	<u>lulti-channel *3</u>	STEREO
		Dolby Digital	DOLBY DIGITAL DOLBY DIGITAL EX DOLBY DIGITAL + PLIIx Music DOLBY DIGITAL + PLIIz
		Dolby TrueHD	DOLBY TrueHD DOLBY TrueHD + EX DOLBY TrueHD + PLIIx Music DOLBY TrueHD + PLIIz
		Dolby Digital Plus	DOLBY DIGITAL Plus DOLBY DIGITAL Plus + EX DOLBY DIGITAL Plus + PLIIx Music DOLBY DIGITAL Plus + PLIIz
MUSIC		DTS	DTS SURROUND DTS ES DSCRT 6.1 DTS ES MTRX 6.1 DTS 96/24 DTS 96 ES MTRX DTS ES DSCRT DTS + NEO:6 DTS + PLIIx Music DTS + PLIIz
		DTS-HD / DTS Express	DTS-HD HI RES DTS-HD MSTR DTS Express DTS-HD + NEO:6 DTS-HD + PLIIx Music DTS-HD + PLIIz
		PCM multi- channel	MULTI CH IN MULTI CH IN 7.1 MULTI IN + Dolby EX MULTI IN + PLIIx Music MULTI IN + PLIIz
	₽	1ulti-channel *3	MULTI CH STEREO ROCK ARENA JAZZ CLUB MATRIX VIRTUAL

Funktionstaste		Eingangssignal	Audiomodus
			STEREO DOLBY PLIIx Game *2
	2.	-channel *1	DOLBY PLII Game *2
	-	onannor	MULTI CH STEREO
			VIDEO GAME
	Ŀ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	VIRTUAL
		lulti-channel *3	STEREO
		Dolby Digital	
		DOIDY DIGITAI	
		Dolby TrueHD	DOI BY TrueHD + FX
		20127 1140112	DOLBY TrueHD + PLIIz
			DOLBY DIGITAL Plus
		Dolby Digital	DOLBY DIGITAL Plus + EX
		Plus	DOLBY DIGITAL Plus + PLIIz
			DTS SURROUND
GAME			DTS ES DSCRT 6.1
			DISESMIRX 6.1
		DTS	DTS 96/24
			DTS 50 ES MITA
			DTS + NFO.6
			DTS + PLIIz
			DTS-HD HI RES
			DTS-HD MSTR
		DTS Express	DTS Express
		DIG Exploss	DTS-HD + NEO:6
			DTS-HD + PLIIz
		DCM and the	
		PCIVI Multi-	
		channel	$M \parallel \Pi \parallel N + D \parallel \Pi_7$
			MULTICH STEREO
	\sim	1ulti-channel *3	
			VIRTUAL
DIRECT	^		DIRECT
		11	PURE DIRECT

- *1 2-Kanal verfügt auch über analoge Eingabe.
- *2 In diesem Modus wird eine 2-Kanal-Quelle als 5.1- oder 7.1-Kanal wiedergegeben. Dieser Modus ist nicht auswählbar, wenn Kopfhörer oder nur Front-Lautsprecher verwendet werden.
- *3 Je nach Audioformat oder Kanalanzahl des Eingangssignals sind einige Audiomodi nicht verfügbar. Einzelheiten finden Sie unter "Arten von Eingangssignalen und die entsprechenden Surround-Modi" (<u>PS Seite 132</u>).

Anzeigen auf dem Fernseherbildschirm oder auf der Anzeige



- Dzeigt einen Decoder an, der verwendet werden soll.
- A DOLBY DIGITAL Plus Decoder wird als "DOLBY D +" angezeigt.
- Zeigt einen Decoder, der Klang erzeugt, der von den Surround-Back-Lautsprechern ausgegeben wird.
- "+ PLIIz" steht für Fronthochton-Klang von den Fronthochtönern.

Beschreibung der Audiomodi

Dolby-Audiomodus

Audiomodi	Beschreibung
DOLBY PLIIx*1	Dieser Modus kann ausgewählt werden, wenn ein Dolby Pro Logic IIx-Decoder verwendet wird, um eine 2-Kanal-Quelle als 6.1-/7.1-Kanal-Surround-Sound wiederzugeben, einschließlich des Surround-Back-Kanals. Durch Hinzufügung des Surround-Back-Kanals entsteht ein stärkerer Surround- Effekt als bei Dolby Pro Logic II. Es stehen drei Wiedergabemodi zur Verfügung: Der "Cinema"-Modus ist für die Filmwiedergabe optimiert, der "Music"-Modus ist für die Musikwiedergabe optimiert, und der "Game"-Modus ist für Spiele optimiert.
DOLBY PLII	Dieser Modus kann ausgewählt werden, wenn ein Dolby Pro Logic II-Decoder verwendet wird, um eine 2-Kanal-Quelle als 5.1-Kanal-Surround-Sound mit einem natürlichen und realistischen Eindruck wiederzugeben.
DOLBY Pro Logic	Dieser Modus kann ausgewählt werden, wenn ein DOLBY Pro Logic-Decoder verwendet wird, um eine 2-Kanal-Quelle als 4.1-Kanal-Surround-Sound wiederzugeben (Links/Center/Rechts/Surround Mono).
DOLBY PLIIz*2	Dieser Modus kann ausgewählt werden, wenn ein Pro Logic IIz-Decoder verwendet wird, um eine 2-Kanal-Quelle als 7.1-Kanal-Surround-Sound mit zusätzlichem Front-Height-Kanal wiederzugeben. Durch die Hinzufügung eines Front-Height-Kanals wird der vertikale Ausdruck verstärkt, wodurch sich die Dreidimensionalität des Klangs verbessert.
DOLBY DIGITAL	Dieser Modus kann ausgewählt werden, wenn mit Dolby Digital aufgenommene Quellen wiedergegeben werden.
DOLBY DIGITAL EX*1	In diesem Modus werden die Tiefe, die Räumlichkeit und die Ausdrucksstärke der Klangbühne durch Klangfeldwiedergabe, einschließlich Surround-Back- Kanäle, verbessert.
DOLBY TrueHD	Dieser Modus kann ausgewählt werden, wenn mit Dolby TrueHD aufgenommene Quellen wiedergegeben werden.
DOLBY DIGITAL Plus	Dieser Modus kann ausgewählt werden, wenn mit Dolby Digital Plus aufgenommene Quellen wiedergegeben werden.

*1 Dies kann ausgewählt werden, wenn "Lautspr.-Konfig." – "Surr.Back" nicht auf "Keiner" eingestellt wurde.

*2 Dies kann ausgewählt werden, wenn "Lautspr.-Konfig." – "Front Height" nicht auf "Keiner" eingestellt wurde.

DTS-Audiomodus

Audiomodi	Beschreibung
DTS NEO:6	Dieser Modus kann ausgewählt werden, wenn ein DTS NEO:6-Decoder verwendet wird, um eine 2-Kanal-Quelle als 6.1-/7.1-Kanal-Surround-Sound wiederzugeben, einschließlich des Surround-Back-Kanals. Es steht ein für die Filmwiedergabe optimierter "Cinema"-Modus und ein für die Musikwiedergabe optimierter "Music"-Modus zur Verfügung.
DTS SURROUND	Dieser Modus kann ausgewählt werden, wenn mit DTS aufgenommene Quellen wiedergegeben werden.
DTS ES DSCRT6.1*	Dieser Modus kann ausgewählt werden, wenn mit DTS-ES aufgenommene Quellen wiedergegeben werden. Dieser Modus ermöglicht optimale Wiedergabe von DTS-ES Discrete-Signalen unter Verwendung von Surround-Back.
DTS ES MTRX6.1*	Dieser Modus kann ausgewählt werden, wenn mit DTS-ES aufgenommene Quellen wiedergegeben werden. Mit DTS-ES Matrix-Aufnahmesoftware codierte Surround-Back-Kanal-Daten werden über den Surround-Back-Kanal wiedergegeben.
DTS 96/24	Dieser Modus kann ausgewählt werden, wenn mit DTS 96/24 aufgenommene Quellen wiedergegeben werden.
DTS-HD	Dieser Modus kann ausgewählt werden, wenn mit DTS-HD aufgenommene Quellen wiedergegeben werden.
DTS Express	Dieser Modus kann ausgewählt werden, wenn mit DTS Express aufgenommene Quellen wiedergegeben werden.

* Dies kann ausgewählt werden, wenn "Lautspr.-Konfig." – "Surr.Back" nicht auf "Keiner" eingestellt wurde.

PCM-Mehrkanal-Audiomodus

Audiomodi	Beschreibung
MULTI CH IN	Dieser Modus kann für die Wiedergabe von PCM-Mehrkanal-Quellen ausgewählt werden.

DENON Original-Audiomodus

Audiomodi	Beschreibung
MULTI CH STEREO	Modus für den Genuss von Stereo-Klang aus allen Lautsprechern.
	Der Klang der Front-Lautsprecher (L/R) wird in gleicher Lautstärke über
	die Surround-Lautsprecher (L/R) und die Surround-Back-Lautsprecher (L/R)
	wiedergegeben.
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	Modus zur Wiedergabe von monauralen Filmen mit Surround-Sound.
	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.
VIDEO GAME	Modus für Surround-Sound bei Videospielen.
MATRIX	Modus zur Verräumlichung von Stereo-Musikquellen.
VIRTUAL	Modus zum Genuss von Surround-Effekten, wenn nur Front-Lautsprecher oder
	Kopfhörer verwendet werden.

STEREO-Audiomodus

Audiomodi	Beschreibung
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.
	• Eingehende Mehrkanal-Signale werden auf 2-Kanal-Audio heruntergemischt und wiedergegeben.

Direct-Audiomodus

Audiomodi	Beschreibung
DIRECT	Der Klang des Quellmediums wird wie vorhanden wiedergegeben. • Es werden keine Surround-Back-Signale oder Fronthöhen-Signale erzeugt.
PURE DIRECT	 Verwenden Sie diesen Modus für eine Wiedergabe mit höherer Klangqualität als im Modus "Direkte Wiedergabe". Schalten Sie die Anzeige des Verstärkers aus, um den analogen Videoschaltkreis zu deaktivieren. Auf diese Weise wird die die Klangqualität beeinträchtigende Rauschquelle unterdrückt. Es werden keine Surround-Back-Signale oder Fronthöhen-Signale erzeugt.

 Im Direct-Audiomodus können folgende Elemente nicht eingestellt werden:

 • Klang (127 Seite 96)

 • MultEQ[®] XT (127 Seite 97)

- 97) Dynamic EQ[®] (Corrected Seite 97)
- Dynamic Volume[®] (C Seite 97)
 RESTORER (C Seite 98)
- HINWEIS
- Videosignale werden nur dann ausgegeben, wenn HDMI-Signale im PURE DIRECT-Modus abgespielt werden.
- Im Modus PURE DIRECT wird der Menübildschirm nicht angezeigt.



Anleitung für Fortgeschrittene

Mit den unten erläuterten Funktionen und Bedienschritten können Sie das volle Leistungspotenzial dieses Geräts ausschöpfen.

- Lautsprecherinstallation/-anschluss (Erweiterte Verbindung)
 Contemporation
 Seite 56
- Wiedergabe (Fortgeschrittene Bedienung)
 Seite 67
- Wiedergabe in ZONE2 (Separater Raum)
 Seite 78
- Detaillierte Einstellungen vornehmen
 <u>
 <u>
 Seite 81</u>

 </u>

Lautsprecherinstallation/-Anschluss (Erweiterte Verbindung)

Dieser Abschnitt enthält Informationen zur Lautsprecheraufstellung, zum Anschluss und zur Einstellung für andere Lautsprechersysteme als das 7.1-Kanal-System mit Surround-**Back-Lautsprechern. Informationen zur** Lautsprecheraufstellung, zum Anschluss und den Einstellungen des 7.1-Kanal-Systems mit Surround-Back-Lautsprechern finden Sie unter Seite 4 "ERSTEINRICHTUNG".

Verwenden Sie die automatische Konfiguration "Messautom. Audyssey[®]" dieses Geräts zur automatischen Erkennung angeschlossener Lautsprecher und zur Durchführung der optimalen Einstellung der zu verwendenden Lautsprecher.

Installation

Dieses Gerät ist mit Dolby Pro Logic gz (CP Seite 136) kompatibel. Dieses Verfahren bietet einen noch breiteren und intensiveren Surroundeindruck

Zur Nutzung von Dolby Pro Logic az müssen Fronthochtöner aufgestellt werden.

Ø

Die Surround-Back-Lautsprecher müssen 60 bis 90 cm über Ohrhöhe positioniert werden.



* Empfohlen für Dolby Pro Logic IIz

HINWEIS

Die Surround-Back-Lautsprecher und die Fronthochtöner können nicht gleichzeitig verwendet werden.

7.1-Kanal-Anordnung (Fronthochtöner)



- FR С Center-Lautsprecher SW Subwoofer
- FHL Fronthochtöner (L)
- FHR Fronthochtöner (R)



6.1-Kanal-Anordnung (Surround-Back-Lautsprecher) 5.1-Kanal-Anordnung



FL SW COC C



FL(B) FL(A) SW FR(A) FR(B)

Front-A/B-Lautsprecher-Anordnung

*****1 22° – 30° *****2 90° – 110°

[Abkürzungen für die Lautsprecher]

- FLFront-Lautsprecher (L)SLSurround-Lautsprecher (L)FRFront-Lautsprecher (R)SRSurround-Lautsprecher (R)
- **FR** Front-Lautsprecher (R) **SF C** Center-Lautsprecher **SE**
 - SB Surround-Back-Lautsprecher
- SW Subwoofer

Anschluss

- Informationen zu den Anschlussmöglichkeiten eines 7.1-Kanal-Systems mit Surround-Back-Lautsprechern finden Sie unter Aseite 6 "Anschließen der Lautsprecher".
- Hinweise zum Anschluss eines TV-Geräts finden Sie auf Assentie Seite 3 "Schließen Sie dieses Gerät mithilfe eines HDMI-Kabels (separat erhältlich) an den Fernseher an".

7.1-Kanal-Anschluss (Fronthochtöner)

Die Abbildung rechts zeigt ein Anschlussbeispiel für eine 7.1-Kanal- Wiedergabe unter Verwendung der Fronthochtöner.

Wenn Sie die Surround-Back- und Fronthochtöner anschließen, bevor Sie die Wiedergabe beginnen, erfolgt die Audio-Wiedergabe durch automatisches Umschalten der Lautsprecher entsprechend dem Surround-Modus oder der Eingangssignale.

Für die 7.1-Kanal-Wiedergabe unter Verwendung von Fronthochtönern stellen Sie in den Schritten 3 und 4 unter "Einstellung "Endstufen-Zuweis."" (CPSeite 64) die Option "Verst-Zuweis" auf "F.Height" ein.

- Informationen zum Anschluss der Lautsprecherkabel finden Sie auf Aschließen <u>der Lautsprecher"</u>.
- 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 (<u>Seite 138</u> "Überlastschutz").
- Berühren Sie die Anschlussbuchsen der Lautsprecher nicht, wenn das Gerät an das Stromnetz angeschlossen ist. Dies kann zu einem Stromschlag führen. (Wenn der Einrichtungsassistent ausgeführt wird, folgen Sie den Anweisungen im Bildschirm des Assistenten, um die Einstellungen vorzunehmen.)
- Verwenden Sie die Lautsprecher mit der unten dargestellten Lautsprecher-Impedanz.

Lautsprecheranschlüsse	Lautsprecher-Impedanz
FRONT	
CENTER	6 16 0
SURROUND	0 - 10 12
SURR. BACK / AMP ASSIGN	



6.1-Kanal-Anschluss (Surround-Back-Lautsprecher)

Wenn nur ein Surround-Back-Lautsprecher benutzt werden soll (6.1-Kanal-Konfiguration), schließen Sie diesen an der Seite "L" des Anschlusses SURR. BACK/AMP ASSIGN an.

Lautsprechereinstellungen für diesen Fall siehe "6.1-Kanal-Anordnung (Surround-Back-Lautsprecher)" (127 Seite 57).

Für die 6.1-Kanal-Wiedergabe unter Verwendung von Surround-Back-Lautsprechern stellen Sie in den Schritten 3 und 4 unter "Einstellung "Endstufen-Zuweis." (Seite 64) die Option "Endstufen-Zuweis." auf "NORMAL" ein.

Verwenden Sie auch die Einstellung "Lautspr.-Konfig." (PSeite 102) zur Einstellung von "Surr.Back" auf "1 Lautsp.".

- Informationen zum Anschluss der Lautsprecherkabel finden Sie auf Aschließen der Lautsprecher".
- Informationen zur Lautsprecher-Impedanz finden Sie auf Seite 58.



5.1-Kanal-Anschluss

Für die 5.1-Kanal-Wiedergabe stellen Sie in den Schritten 3 und 4 unter "Einstellung "Endstufen-Zuweis."" (
<u>Seite 64</u>) die Option "Endstufen-Zuweis." auf "NORMAL" ein.

- Informationen zum Anschluss der Lautsprecherkabel finden Sie auf <u>Seite 6 "Anschließen der Lautsprecher"</u>.
- Informationen zur Lautsprecher-Impedanz finden Sie auf Seite 58.



Front-A/B-Anschluss

Sie können an dieses Gerät einen zweiten Satz Lautsprecher anschließen und diesen für die Wiedergabe verwenden.

In diesem Fall stellen Sie in den Schritten 3 und 4 unter "Einstellung "Endstufen-Zuweis."" (CP Seite 64) die Option "Endstufen-Zuweis." auf "Front B" ein.



Wenn Sie für die Surround-Wiedergabe einer Mehrkanalquelle die Center-Lautsprecher, die Surround-Lautsprecher, und die Subwoofer anschließen, steht 5.1-Kanal-Wiedergabe zur Verfügung. Abhängig von den Spezifikationen des Lautsprechers oder der Wiedergabequelle können die Front-Lautsprecher getrennt verwendet werden, so etwa Front-Lautsprecher (A) für die Mehrkanal-Wiedergabe und Front-Lautsprecher (B) für die 2-Kanal-Wiedergabe (Seite 104 "Frontlautspr. einricht.").

HINWEIS

- Informationen zum Anschluss der Lautsprecherkabel finden Sie auf Asie Seite 6 "Anschließen der Lautsprecher".
- Informationen zur Lautsprecher-Impedanz finden Sie auf Seite 58.

2.1-Kanal-Anschluss



HINWEIS

- Informationen zum Anschluss der Lautsprecherkabel finden Sie auf Asie Seite 6 "Anschließen der Lautsprecher".
- Informationen zur Lautsprecher-Impedanz finden Sie auf Seite 58.

Zum Anschluss von zwei Subwoofern

An dieses Gerät können zwei Subwoofer angeschlossen werden.

Von jedem Subwoofer-Terminal wird das gleiche Signal ausgegeben.



Bi-Amp-Verbindung

Sie können die Front-Lautsprecher über die Bi-Amp-Anschlüsse verwenden.

Mit einer Bi-Amp-Verbindung können einzelne Verstärker an die Hochtonlautsprecher- und Tieftonlautsprecheranschlüsse, die die Bi-Amp-Funktion unterstützen, angeschlossen werden. Dies verhindert die vom Tieftonlautsprecher an den Hochtonlautsprecher übertragene Gegen-EMK (rückwirkende Kraft ohne Ausgabe), die die Klangqualität des Hochtonlautsprechers beeinträchtigt. Dadurch ist eine Wiedergabe in höherer Klangqualität möglich.

In diesem Fall stellen Sie in den Schritten 3 und 4 unter "Einstellung "Endstufen-Zuweis."" (127 Seite 64) die Option "Endstufen-Zuweis." auf "Bi-AMP" ein.

ø

Wenn Sie für die Surround-Wiedergabe einer Mehrkanalquelle die Center-Lautsprecher, die Surround-Lautsprecher, und die Subwoofer anschließen, steht 5.1-Kanal-Wiedergabe zur Verfügung.

- Informationen zum Anschluss der Lautsprecherkabel finden Sie auf <u>Seite 6 "Anschließen der Lautsprecher"</u>.
- Informationen zur Lautsprecher-Impedanz finden Sie auf Seite 58.
- Verwenden Sie Lautsprecher, die mit der Bi-Amp-Funktion kompatibel sind.
- Wenn Sie Bi-Amp-Funktionen herstellen, stellen Sie sicher, dass Sie die Kurzschlussplatte oder das Kabel zwischen dem Tieftonlautsprecher und dem Hochtonlautsprecheranschluss entfernen.



5.1-Kanal- + 2-Kanal-Anschluss

Die anderen Front-Lautsprecher für die 2-Kanalwiedergabe können Sie unter Verwendung des DIRECT- oder des STEREO-Modus anschließen.

Die exklusiv für die 5.1-Kanal-Wiedergabe und die exklusiv für die 2-Kanalwiedergabe verwendeten Lautsprecher werden für die Wiedergabe in Übereinstimmung mit dem Surround-Modus automatisch umgeschaltet.

Um die Lautsprecher für die automatische Umschaltung während der Wiedergabe einzurichten, wählen Sie "Endstufen-Zuweis." aus, und legen Sie unter "Einstellung "Endstufen-Zuweis."" (127 Seite 64)) unter Verwendung der Schritte 3 und 4 die Option "2CH" fest.

HINWEIS

- Informationen zum Anschluss der Lautsprecherkabel finden Sie auf <u>Seite 6 "Anschließen der Lautsprecher"</u>.
- Informationen zur Lautsprecher-Impedanz finden Sie auf <u>Seite 58.</u>









2-Kanal-Wiedergabe (Direkt/Stereomodus)

Lautsprecher einrichten

Dieser Abschnitt enthält Informationen zur Einrichtung für andere Lautsprechersysteme als das 7.1-Kanal-System (mit Surround-Back-Lautsprechern). Informationen zur Einrichtung des 7.1-Kanal-Systems mit Surround-Back-Lautsprechern finden Sie unter A<u>Seite 4 "ERSTEINRICHTUNG"</u>.

Stellen Sie zuerst die Lautsprecher auf, und schließen Sie sie an das Gerät an.

- Vor dem automatischen Einmessen können die unten gezeigten Einstellungen vorgenommen werden.
- Ändern der Verstärkerzuordnung (Endstufen-Zuweis.)
 Die Signalausgabe des SURR.BACK / AMP ASSIGN-Lautsprecheranschlusses kann bei diesem Gerät auf Ihre jeweilige Lautsprecherumgebung angepasst werden (137) Seite 64 "Einstellung "Endstufen-Zuweis."").
- Einstellen der gewünschten Kanäle (Kanalauswahl)

Wenn Kanäle, die nicht benutzt werden sollen, bereits im Vorfeld eingestellt wurden, wird das Einmessen des betreffenden Kanals übersprungen und die Messzeit verkürzt sich dadurch. Sie können auch die Anzahl der Subwoofer oder der Surround-Back-Lautsprecher ändern (127 Seite 65 "Einstellung "Kanalauswahl"").





- **2CH** Für die 2-Kanal-Wiedergabe im DIRECT- oder STEREO-Modus wählen Sie die Einstellung "2CH" zur Verwendung der anderen Front-Lautsprecher.
- F.HeightWählen Sie die Einstellung "F.Height" aus, um die
Fronthochtöner für die Wiedergabe zu verwenden.

5 Drücken Sie **RETURN 5**, um die Einstellung "Endstufen-Zuweis." zu verlassen. 6

Einstellung "Kanalauswahl"

Wählen Sie "Kanalauswahl" über $\Delta \nabla$ und drücken Sie anschließend ENTER.



7 Wähle	en Sie mit $ riangle abla$ einen Kanal aus.
Front	 Auswählen, um die Front-Lautsprecher zu verwenden. Fahren Sie in diesem Fall mit Schritt 8 fort. "Front" kann eingestellt werden, wenn unter "Endstufen-Zuweis." die Option "Front B" aktiviert ist.
Subwoofer	Wählen Sie die zu verwendende Anzahl der Subwoofer aus. Fahren Sie in diesem Fall mit Schritt 9 fort.
Surround Back	 Wählen Sie die zu verwendende Anzahl der Surround- Back-Lautsprecher aus. Fahren Sie in diesem Fall mit Schritt 10 fort. "Surround Back" kann eingestellt werden, wenn "Endstufen-Zuweis." auf "NORMAL" eingestellt wird.
Front Height	 Aktivieren, um keine Fronthochtöner zu verwenden. Fahren Sie in diesem Fall mit Schritt 11 fort. "Front Height" kann eingestellt werden, wenn "Endstufen-Zuweis." auf "NORMAL" eingestellt wird.
8 Wähle A Anw B Anw	en Sie mit ⊲ ▷ einen Front-Lautsprecher aus. vählen, um Front-Lautsprecher A zu verwenden. vählen, um Front-Lautsprecher B zu verwenden.
A+B Anw verv	vählen, um Front-Lautsprecher A und B gleichzeitig zu venden.



Nach dem "Messautom. Audyssey®" dürfen Sie die Lautsprecherverbindungen oder die Subwoofer-Lautstärke nicht mehr verändern. Sollten Sie Änderungen vornehmen, müssen Sie "Messautom. Audyssey[®]" wiederholen.

Wiedergabe (Fortgeschrittene Bedienung)

Einstellungen (Seite 19)

Wiedergabe (Grundfunktionen) (
Seite 26)

Auswahl eines Audiomodus (SURROUND-MODUS) (\bigcirc Seite 51)

- □ HDMI-Steuerfunktion ([™] Seite 67)
- □ Funktion Sleep Timer (12) Seite 68)
- □ Regeln der Lautsprecherlautstärke (127 Seite 69)
- **Schnellwahl-Funktion** (Seite 70)
- □ REC OUT-Modus ([™] Seite 71)
- □ AirPlay (Seite 72)
- **Party-Modus-Funktion** (
- **Zonenmanagement-Funktion** (
- Bedienung eines Media-Controllers zur Wiedergabe von Musik und Standbildern (<u>Seite 75</u>)
- □ Netzwerk-Steuerfunktion (<u>Seite 76</u>)
- □ Verschiedene Speicherfunktionen (
 <u>Seite 77</u>)

Praktische Funktionen

HDMI-Steuerfunktion

Wenn Sie das Gerät mithilfe eines HDMI-Kabels an einen mit der HDMI-Steuerfunktion kompatiblen Fernseher oder ein entsprechendes Wiedergabegerät anschließen und auf jedem Gerät die HDMI-Steuerfunktion aktivieren, können sich die Geräte untereinander steuern.

□ Mit der HDMI Steuerung mögliche Bedienungen

- Die Abschaltung dieses Gerätes kann an die Abschaltung des Fernsehers gekoppelt werden.
- Mit der Auswahl einer TV-Funktion können Sie dann bestimmte Tonausgabegeräte schalten.

Wenn Sie unter den Funktionseinstellungen für die TV-Audioausgabe die Option "Audioausgabe vom Verstärker" aktivieren, können Sie den Verstärker einschalten.

- Die Lautstärke dieses Gerätes können Sie über die TV-Lautstärkeeinstellung festlegen.
- Die Eingangsquellen dieses Gerätes können Sie durch Kopplung an die TV-Eingabe umschalten.
- Beim Starten der Wiedergabe schalten die Eingangsquellen dieses Gerätes auf die jeweilige Player-Funktion um.
- Wenn Sie die Eingabequelle des Geräts auf "TV" einstellen, können Sie den Fernseherton über dieses Gerät ausgeben (<u>Seite 7</u> "Anmerkung zur ARC-Funktion (Audio Return Channel)").
- Wenn "HDMI Steuerung" "Steuerung" (PSeite 105) im Menü auf "EIN" eingestellt ist, werden Signale, die über den HDMI-Eingang eingehen, an den Fernseher oder andere an den HDMI-Ausgang angeschlossene Geräte ausgegeben, selbst, wenn sich dieses Gerät im Standby-Betrieb befindet (Durchleitungsfunktion).

ø

- Um den Ton eines Fernsehers wiederzugeben, der nicht die ARC-Funktion mit dem Gerät unterstützt, schließen Sie den Fernseher mit einem optischen Digitalanschluss an.
- Um die Durchleitungsfunktion zu verwenden, schließen Sie ein mit der HDMI Steuerung kompatibles Gerät an.

Einstellungsverfahren

1 Wählen Sie den HDMI-Ausgang, mit dem Sie die HDMI-Steuerfunktion nutzen möchten.

Stellen Sie "HDMI Steuerung" – "Steuerung" (1757) auf "EIN" ein.

- **2** Schalten Sie alle Geräte ein, die per HDMI-Kabel verbunden sind.
- **3** Stellen Sie die HDMI-Steuerfunktion bei allen Geräten ein, die per HDMI-Kabel angeschlossen sind.
- Zur Überprüfung der Einstellungen schlagen Sie bitte in den Bedienungsanleitungen der angeschlossenen Geräte nach.
 Führen Sie die Schritte 2 und 3 bei Geräten aus, die nicht

angeschlossen sind.

- Schalten Sie den Fernseheingang auf den an dieses Gerät angeschlossenen HDMI-Eingang.
- **5** Schalten Sie den Eingang dieses Gerätes auf die HDMI-Eingangsquelle, und stellen Sie fest, ob das Bild vom jeweiligen Abspielgerät einwandfrei ist.
- 6 Wenn Sie den Fernseher auf Standby umschalten, prüfen Sie, ob dieses Gerät ebenfalls auf Standby-Betrieb umschaltet.

ø

Falls die HDMI-Steuerfunktion nicht korrekt funktioniert, kontrollieren Sie folgende Punkte.

- Ist das TV-Gerät mit den HDMI-Steuerfunktionen kompatibel?
- Ist "HDMI Steuerung" "Steuerung" (CSSeite 105) auf "EIN" gestellt?
- Ist "Ausschaltkontrolle" (1975) Seite 105) auf "Alle" oder "Video" gestellt?
- Sind die Einstellungen für die HDMI-Steuerfunktionen aller Geräte korrekt?

HINWEIS

- Wenn "HDMI Steuerung" "Steuerung" auf "EIN" eingestellt ist, verbraucht das Gerät im Standby mehr Strom.
- Mit den HDMI-Steuerfunktionen lassen sich Fernsehgeräte bedienen, die mit der HDMI-Steuerfunktion kompatibel sind. Achten Sie darauf, dass der Fernseher und die HDMI-Kabel angeschlossen sind, bevor Sie eine HDMI-Steuerfunktion aufrufen.
- Bestimmte Funktionen lassen sich je nach angeschlossenem Fernsehgerät oder Player unter Umständen nicht betätigen. Lesen Sie deshalb vorab die Bedienanleitungen der einzelnen Geräte.
- Wenn "Ausschaltkontrolle" im Menü auf "AUS" eingestellt ist (<u>Seite 105</u>), geht dieses Gerät nicht in den Standby, selbst wenn sich das angeschlossene Gerät im Standby-Modus befindet.
- Falls die Geräteverbindungen geändert werden, z. B. durch Ergänzung weiterer HDMI-Geräte, wird die Gerätekopplung unter Umständen neu initialisiert. Wenn dies zutrifft, müssen Sie die Einstellungen erneut festlegen.
- Wenn "HDMI Steuerung" "Steuerung" auf "EIN" eingestellt ist, kann ein HDMI Terminal nicht an "TV" in "Eingangszuordnung" (<u>Seite 87</u>) zugewiesen werden.
- Falls einer der nachfolgenden Punkte zutrifft, muss die Sperrfunktion eventuell zurückgestellt werden. Die Schritte 2 und 3 müssen dann im Anschluss erneut durchgeführt werden.
- "Eingangszuordnung" "HDMI" (<u>Seite 87</u>) wurde die Einstellung geändert.
- Die Verbindung zwischen dem Gerät und dem HDMI-Anschluss hat sich geändert, oder es sind weitere Geräte hinzugekommen.

Funktion Sleep Timer

Sobald das eingestellte Intervall verstrichen ist, schaltet das Gerät automatisch auf Standby um.

Dies ist besonders angenehm, wenn man ein Quelle zum Einschlafen abspielt.

Drücken Sie **SLEEP** und lassen Sie sich die Zeit anzeigen, die Sie einstellen möchten.

Die SLEEP Anzeige auf dem Display leuchtet.

• Jedes Mal wenn **SLEEP** gedrückt wird, verändert sich die Zeit, wie weiter unten gezeigt.



- Diese Funktion ist auch durch Drücken von **SLEEP** auf dem Gerät möglich.

Zur Bestätigung der Einschlafdauer nach deren Ablauf das Gerät abgeschaltet wird

Drücken Sie **SLEEP**.

"Sleep : *min" erscheint auf dem Display. * Einschlafdauer

Deaktivierung des Einschlaftimers

Drücken Sie **SLEEP** zur Einstellung von "OFF". Die Anzeige **SLEEP** auf dem Display erlischt.

A

- Der Einschlaf-Timereinstellung wird storniert, wenn das Gerät in den Standby-Modus geschaltet wird.
- Die Einschlaftimerfunktion kann f
 ür die verschiedenen Zonen separat eingestellt werden - siehe (
 <u>Seite 80</u> "Funktion Sleep Timer").



Regeln der Lautsprecherlautstärke

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

Regeln der Lautstärke der verschiedenen Lautsprecher



Wählen Sie mit $\Delta \nabla$ den Lautsprecher aus.

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

5 Stellen Sie die Lautstärke mit $\triangleleft \triangleright$ ein.

 Mit "AUS" können Sie die Subwoofer-Ausgänge während der 2-Kanalwiedergabe im DIRECT- oder STEREO-Modus abschalten. Wählen Sie "Subwoofer" und dann mit ↓ "EIN" oder "AUS".

& KANALPI	GEL	
Front L Front R	-8.0dB -12.0dB	
Subwoofer	<aus td="" ►<=""><td></td></aus>	

Wenn eine Kopfhörerbuchse eingesteckt wird, können die Kopfhörer-Kanalpegel angepasst werden.

Regeln der Lautstärke von Lautsprechergruppen (Fader-Funktion)

Mit dieser Funktion können Sie den Klang von allen Front (Front-Lautsprecher / Fronthochtöner / Center-Lautsprecher)- oder Back (Surround-Lautsprecher / Leicht nach unten neigen)-Lautsprechern auf einmal einstellen (ausblenden).

2	Drücken Sie AMP , um die Fernbedienung auf den AMP- Bedienungsmodus einzustellen.	SELECT STANDBY
3	Drücken Sie CH LEVEL.	BD SATICBL TV (HE
4	Verwenden Sie ▽, um "Fader" auszuwählen und wählen Sie	DVD VAUX DOCK TU GAME1 GAME2 DVR (PHONO
	dann das einzustellende Element \exists über $\triangleleft \triangleright$.	
	dann das einzustellende Element über ⊲ ▷. @ KANALPEGEL Front L -8.0dB	
	dann das einzustellende Element über ⊲ ▷. GrKANALPEGEL Front L -8.0dB Front R -12.0dB Center 0.0dB	

5 Stellen Sie mit ⊲ ▷ die Lautstärke der Lautsprecher ein.

((I: Front, ▷: Rückseite)

ø

• Der Subwoofer ist von der Fader-Funktion nicht betroffen.

• Der Fader kann so lange eingestellt werden, bis die Lautstärke des leisesten Lautsprechers –12 dB beträgt.
Praktische Funktionen

Schnellwahl-Funktion

Alle Einstellungen unter Schritt 1 können zusammen gespeichert werden. Durch Speichern häufig verwendeter Einstellungen haben Sie einen schnellen Zugriff und können eine Wiedergabeumgebung genießen, die stets die selbe ist.

🗆 Einstellungen speichern

1 Fügen Sie die Elemente weiter unten zu den Einstellungen hinzu, die Sie speichern möchten.

- ① Eingangsquelle* (137 Seite 26)
- Lautstärke (<u>Seite 27</u>)
- ③ Surround-Modus (Marson Seite 51)
- (4) Video-Quelle (12) Seite 88)

(5) Audyssey-Einstellungen (Audyssey MultEQ[®] XT, Audyssey Dynamic EQ[®], Audyssey Dynamic Volume[®]) ((27) Seite 97)



* Die "NET/USB"-Quelle von MAIN ZONE speichert auch den Menübildschirm der einzelnen Inhalte (Internet Radio, Media Server, iPod/USB usw.).

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	BD	–40 dB	
QUICK SELECT 2	SAT/CBL	–40 dB	
QUICK SELECT 3	GAME1	–40 dB	
QUICK SELECT 4	NET/USB (iPod/USB)	–40 dB	

🗅 Einstellungen aufrufen

Drücken Sie auf QUICK SELECT bei den Einstellungen, die Sie speichern möchten.

bei	GAME1 GAME2 DVR CD
ern	PHONO QUICK SELECT
	PRESET 1 PRESET 2 PRESET 3

Benennt die Einstellungen für Quick Select

Siehe unter "Quick Select Name" (13).

- Die Schnellwahlfunktion kann für die verschiedenen Zonen einzeln eingestellt werden (<u>*** Seite 80</u> "Schnellwahl-Funktion").
- Diese Funktion ist auch durch Drücken von QUICK SELECT auf dem Gerät möglich.

HINWEIS

Eingangsquellen, die mit der Schnellwahlfunktion gespeichert werden, können nicht ausgewählt werden, wenn dafür im Menü "Quelle löschen" (27 Seite 112) eingestellt wurde. Speichern Sie sie in diesem Fall erneut.

REC OUT-Modus

Wenn die Anschlüsse für Audio/Video-Aufnahmen (DVR Ausgabe) verwendet werden, können Sie das Audio oder Video von einer anderen Programmquelle aufnehmen, während Sie sich den aktuellen Track anhören.



2 Drücken Sie auf **ZONE2** / **REC SELECT**, um die Quelle, von der aufgenommen werden soll, auszuwählen.

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

3 Start recording.

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

- Drücken Sie zum Abbrechen auf **ZONE2 / REC SELECT**, bis "ZONE2 SOURCE" angezeigt wird.
- Machen Sie eine Testaufnahme, bevor Sie mit der tatsächlichen Aufnahme beginnen.
- Die digitale Signaleingabe an den HDMI-, COAXIAL- und OPTICAL-Anschlüssen wird nicht über den analogen REC OUT-Anschluss ausgegeben.
- Quellen, die im REC OUT-Modus ausgewählt werden, werden auch über ZONE2 ausgegeben.
- Folgende Tasten stehen auf der Fernbedienung im Modus REC OUT zur Verfügung, wenn der Betrieb auf ZONE2 eingestellt ist:
- ZONE/DEVICE Ein-/Aus-Schalter
- Stummschalttaste
- Hauptlautstärkeregelung

HINWEIS

- Ihre Aufnahmen dienen Ihrem persönlichen Vergnügen und dürfen nicht ohne Genehmigung des Urheberrechtsinhabers für andere Zwecke verwendet werden.
- Eingangsquellen, bei der unter "Quelle löschen" (1777) die Option "Löschen" ausgewählt wurde, können nicht gelöscht werden.

AirPlay

Genießen Sie damit überall in Ihrem Haus die Musik aus der iTunes-Bibliothek mit dem Qualitätsklang von DENON. Verwenden Sie Apple Remote-App* für iPhone, iPod touch und iPad zur Bedienung von iTunes in jedem Raum Ihres Hauses.

* Verfügbar als freies Download aus dem App-Store.

🗅 Einstellungsverfahren

1 Installieren Sie iTunes 10 oder höher auf einem Mac- oder Windows-Computer, der mit dem gleichen Netzwerk verbunden ist wie das Gerät.

9 Schalten Sie dieses Gerät EIN.

Stellen Sie für dieses Gerät "Netzwerk-Standby" auf "EIN".

HINWEIS

Wenn"Netzwerk-Standby" auf "EIN" gestellt ist, verbraucht das Gerät mehr Energie im Standby.

3 Starten Sie iTunes, und klicken Sie unten rechts im Fenster auf das AirPlay-Symbol , und wählen Sie dieses Gerät aus der Liste aus.

175

4 Wählen Sie einen Titel und klicken Sie in iTunes auf Abspielen.

Die Musik wird auf dieses Gerät übertragen.

Mehrere Lautsprecher

Sie können problemlos die Musik von iTunes zu mehreren Lautsprechern in Ihrem Haus übertragen.

- **1** Klicken Sie auf das Symbol AirPlay 🗔 und wählen
- Sie "Mehrere Lautsprecher" aus der Liste.

2 Markieren Sie die Lautsprecher, die Sie verwenden wollen.



Streamen von im iPhone, iPod touch, oder iPad gespeicherter Musik direkt zum Gerät

Wenn Sie Ihr "iPhone/iPod touch/iPad" auf iOS 4.2.1 oder höher aktualisieren, können Sie die auf Ihrem "iPhone/iPod touch/iPad" gespeicherte Musik direkt auf dieses Gerät übertragen.

1	Das Symbol 🗍	von A	AirPlay b	oerüh	ren.	
2	Den gewünsch	iten Lau	itspreche	er aus	wählen	l.
	Pod ≈ 9.37 Turnes 44.134/2.096ktps M4A		iPot	1 @ 	9:37 ITunes 1kHz.096kbps M4A	



Fernbedienungsfunktionen

Sie können Ihre DENON-Fernbedienung sowohl zum Abspielen oder Unterbrechen von iTunes als auch zum Umschalten auf die nächsten oder vorherigen Tracks benutzen.

1 Öffnen Sie Bevorzugungen in iTunes und klicken Sie auf die "Geräte".

2 Markieren Sie "Bedienung von iTunes von entfernten Lautsprechern aus zulassen".

) iTunes	X
Allgemein Wiedergabe Freigabe Store Kindersicherung Geräte Erweitert	
······································	
Geräte-Backups:	
Backup löschen	
Automatische Synchronisierung von iPods, iPhones und iPads verhindern	
∑ <u>W</u> arnen,wenn mehr als 5% der ▼ Daten aufdiesem Computer geändert werden.	
Uber AirPlay angeschlossene entfernte Lautsprecher suchen	
I 🖉 Bedienung von iTunes von entfernten Lautsprechern aus zulassen	
All <u>Remotes abmelden</u>	
Sync-Verlaufzurücksetzen	
? OK Abbrecher	ī

G

- Während des Betriebs von AirPlay wird auf dem Menübildschirm angezeigt.
- Die Eingangsquelle wird auf "NET/USB" umgeschaltet, wenn die AirPlay-Wiedergabe startet



- Sie können die AirPlay-Wiedergabe beenden, indem Sie auf die ⊲ drücken oder eine andere Eingangsquelle auswählen.
- Drücken Sie auf dem Gerät auf STATUS, um Titel- und Künstlernamen gleichzeitig anzuzeigen.
- Informationen über die Verwendung von iTunes finden Sie auch unter Hilfe für iTunes.
- Je nach unterschiedlichem Betriebssystem und verschiedenen Software-Versionen sieht der Bildschirm möglicherweise anders aus.

Party-Modus-Funktion

Eine einzige Eingangsquelle (Internetradio, Medienserver oder iPod DIRECT) kann auf mehreren DENON-Produkten, die mit einer Party-Modus-Funktion ausgestattet und an ein Netzwerk angeschlossen sind, abgespielt werden.

Der Party-Modus besteht aus einem "Organisator" und bis zu vier "Teilnehmern". Wenn eine Einheit den Party-Modus als Organisator startet, nehmen bis zu vier Geräte, bei denen die Party-Modus-Funktion aktiviert ist, automatisch an der Party als Teilnehmer daran teil. Die "Party-Modus" (<u>Seite 109</u>) muss im Voraus auf "EIN" eingestellt werden, um die Party-Modus-Funktion zu verwenden.

Den Party-Modus als Organisator starten



- Drücken Sie <> |> wählen Sie "Ja",
 und drücken Sie anschließend ENTER.
 - Die Eingangsquelle schaltet automatisch zu "NET/USB" um und die Teilnehmer werden automatisch ausgewählt.
 - Wenn ein Gerät zu einem Organisator wird, wird PARTY ORGANIZER im Display angezeigt.

3 Spielen Sie den gewünschten Titel.

Den Party-Modus abbrechen



- Ja Der Strom der Teilnehmer wird ausgeschaltet und der Party-Modus wird abgebrochen.
- Nein Der Party-Modus wird abgebrochen, ohne den Strom der Teilnehmer auszuschalten.

Im Party-Modus als Teilnehmer teilnehmen

- Sobald der Organisator den Party-Modus startet, werden bis zu vier Teilnehmer automatisch ausgewählt. Es ist keine Bedienung notwendig.
- Wennein Gerätein Teilnehmerwird, erscheint ATTENDEE Die Eingangsquelle schaltet automatisch zu "NET/USB" um und die selbe Eingangsquelle wie auf dem Organisator wird abgespielt.
- Wenn es weniger als vier Teilnehmer sind, kann ein Gerät am Party-Modus teilnehmen, nachdem es schon angefangen hat. Um am Party-Modus teilzunehmen, führen Sie die Bedienung wie unten beschrieben durch.

wird

9 GAME

PARTY

Drücken Sie PARTY.

⊳⊳

ABC DEF 2 3 MOVIE

) 5 6 MUSIC TUV WXYZ) 8 9 GAME

PARTY

SHIFT 0 (HIRECT

"Party-Modus aufrufen?" angezeigt.

- Wenn Sie nicht mit dem Netzwerk verbunden sind, erscheint eine Fehlermeldung.
- 2 Drücken Sie⊲⊳wählen Sie "Ja", und drücken Sie anschließend ENTER.

Wenn Sie den Party-Modus starten, zeigt der Monitor des Teilnehmers (Kind) den Netzwerk-Menübildschirm für den Veranstalter (Eltern).



Þ

B Drücken Sie $\triangle \nabla \triangleleft \triangleright$ und ENTER, um den gewünschten Track auszuwählen.



Die Party-Modus-Funktion kann nur bei einer Kombination von DENON-Geräten verwendet werden, die mit der Party-Modus-Funktion ausgestattet sind.

Den Party-Modus abbrechen

1 Drücken Sie, während Sie im Party-Modus sind, auf PARTY. "Party-Modus beenden?" wird im Menübildschirm angezeigt.
2 Drücken Sie < ▷ wählen

 Sie "Ja", und drücken Sie anschließend ENTER.
 In diesem Fall verbleiben die anderen Geräte im Party-Modus.



"Flickr", "Last. fm", "Napster" und "USB" sind im Party Modus nicht verfügbar.

Es kann nur einen Organisator im Netzwerk geben. Um einen neuen Party-Modus zu gründen, brechen Sie zuerst den gegenwärtigen Party-Modus ab.

Zonenmanagement-Funktion

Der Status der mit dem gleichen Netzwerk verbundenen Geräte kann angezeigt werden. Darüber hinaus können für die angeschlossenen Geräte über das Netzwerk die Netzwerkmenüs durchsucht und die Laustärke eingestellt werden.

Dies ist hilfreich bei der Wiedergabe von Netzwerkdiensten eines Geräts, das sich in einem anderen Raum befindet.

Es können nur Geräte bedient werden, die mit der Zonenmanagement-Funktion kompatibel sind.

Mit der Zonenmanagement-Funktion werden der Netzwerk-Menübildschirm und der Wiedergabebildschirm des zu steuernden Zielgeräts angezeigt, die Wiedergabe ist mit diesem Gerät jedoch nicht möglich. Wenn Sie auch die gleiche Musik wie mit dem anderen Gerät wiedergeben möchten, verwenden Sie die Party-Modus-Funktion.

Drücken Sie $\Delta \nabla$, um "Netzwerkverbindung" – "Sonstiges" - "Zonenmanagement" aus dem Menü auszuwählen und drücken Sie dann ENTER oder ▷.



Drücken Sie auf $\Delta \nabla$, um den Namen des Geräts im Netzwerk anzuzeigen, und drücken Sie anschließend auf ENTER oder \triangleright .



• Es werden maximal 10 DENON-Produkte angezeigt die mit demselben Netzwerk verbunden sind

ø

Die Zonenmanagement-Funktion kann nur bei einer Kombination von DENON-Geräten verwendet werden, die mit der Zonenmanagement-Funktion ausgestattet sind.

HINWEIS

- Die Lautstärke des ausgewählten Geräts kann mithilfe von CH + (lauter) und CH - (leiser) auf diesem Gerät eingestellt werden, die Lautstärke wird jedoch nicht angezeigt. Achten Sie darauf, die Lautstärke nicht zu stark zu erhöhen.
- Legen Sie für Dienste, für die ein Konto erforderlich ist, die Konteneinstellungen zunächst auf dem Zielgerät fest. Möglicherweise sind auch einige Funktionen des Geräts im "Gerätesteuerung"-Modus eingeschränkt.

□ So beenden Sie den "Gerätesteuerung"-Modus

Drücken Sie im "Gerätesteuerung"-Modus auf MENU. Auf dem Fernseherbildschirm wird "Gerätesteuerungsmodus verlassen?" angezeigt. Drücken Sie ⊲ ▷ wählen



Sie "Ja", und drücken Sie

anschließend ENTER.

Auf dem Fernseherbildschirm wird "Ext. Komponente ausschalten?" angezeigt.

- Drücken Sie ⊲ ▷ wählen Sie "Ja" oder "Nein", und drücken Sie anschließend ENTER.
 - Das Zielgerät wird ausgeschaltet, und der Ja "Gerätesteuerung"-Modus wird beendet.
 - Beendet den "Gerätesteuerung"-Modus, ohne das Nein Zielgerät auszuschalten.

ø

Der "Gerätesteuerung"-Modus kann auch vom gesteuerten Gerät aus beendet werden.

- 1 Drücken Sie auf dem gesteuerten Gerät auf **MENU**.
- (2) Wenn auf dem Fernseherbildschirm "Gerätesteuerungsmodus verlassen?" angezeigt wird, wählen Sie "Ja" aus, und drücken Sie anschließend auf ENTER.

• Im Gerätesteuermodus erscheint auf dem Fernsehbildschirm des

Steuergeräts (REMOTE CONTROL), während auf dem Fernsehbildschirm

3 Drücken Sie $\Delta \nabla$, um "Gerätesteuerung"

Fernseherbildschirm dieses Geräts angezeigt.

Modell

Strom

HINWEIS

Modus gestartet.

Quelle auswählen

Gerätesteuerung starten

Lautstärkepegel

"Gerätesteuerung" nicht angezeigt.

auszuwählen und drücken Sie dann ENTER.

Wenn der Geräte-Steuerungsmodus gestartet wurde, wird

das Netzwerkmenü des angeschlossenen Geräts auf dem

AVR-2312

NET/USB

-20.0dB

Wenn das ausgewählte Gerät kompatibel mit der

• Wenn sich das ausgewählte Gerät im Party-Modus befindet.

4 Drücken Sie $\triangle \nabla \triangleleft \triangleright$ und ENTER, um den

gewünschte Track auszuwählen.

MENU Beenden CH+ Lauter

des gesteuerten Geräts **REMOTE** erscheint.

DENON: [AVR-2312]

😼 Favori 🥐 Internet Radio is Media Server

🔤 Flickr [∞] Last.fm

💿 Napster

oder es durch das Zonenmanagement gesteuert wird, wird

REMOTE CONTROL

Zonenmanagement-Funktion ist, wird der "Gerätesteuerung"-

FIN

Eingabe

DENON

(RETURN) Zurück

[1/6] DENON

CH- Leiser

75

Praktische Funktionen

Bedienung eines Media-Controllers zur Wiedergabe von Musik und Standbildern

- Führen Sie dieses Verfahren mit einem Media-Controller durch, der dem Standard DLNA (Digital Living Network Alliance) entspricht.
- Diese Funktion ermöglicht Ihnen die Wiedergabe eines Inhalts von einem Computer (Media-Server) oder angeschlossen an einem Netzwerk durch die Bedienung eines Media-Controllers an diesem Netzwerk.
- Es gibt zwei Arten der Bedienung an einem Media-Controller.

□ Inhalte auf einem Computer (Mediaserver) abspielen



1 Durchsuchen Sie mit dem Media-Controller den Media-Server am gleichen Netzwerk und wählen Sie den Inhalt, den Sie abspielen wollen.

- **2** Wählen Sie dieses Gerät mit dem Media-Controller aus den Produkten am Netzwerk.
 - Die Wiedergabe der Inhalte, die unter Schritt 1 ausgewählten wurden, beginnt.
- Wenn Sie dieses Gerät mit dem Media-Controller auswählen, wird der Name dieses Geräts unter "Name" (1975) Seite 109 "Name") angezeigt.
- Folgende Bedienungen sind mit dem Media-Controller möglich:
- Dateifunktionen (Play, Stop, Pause, Titelsuche)
- Play-Modus Einstellungen (Wiederholung/Zufall)
- Lautstärkeregelung

Abspielen von Inhalten auf dem Media-Controller



Auswahl des Inhalts, den Sie vom Media-Controller abspielen wollen.

2 Wählen Sie dieses Gerät mit dem Media-Controller aus den Produkten am Netzwerk.

Die Wiedergabe der Inhalte, die unter Schritt 1 ausgewählten wurden, beginnt.

- Wenn Sie dieses Gerät mit dem Media-Controller auswählen, wird der Name dieses Geräts unter "Name" (Parken 109 "Name") angezeigt.
- Folgende Bedienungen sind mit dem Media-Controller möglich:
- Dateifunktionen (Play, Stop, Pause, Titelsuche)
- Play-Modus Einstellungen (Wiederholung/Zufall)
- Lautstärkeregelung
- Während der Bedienung des Media-Controllers wird 🚔 auf dem Menübildschirm angezeigt.
- Für die verschiedenen Einstellungen und Bedienungsverfahren beachten Sie die Bedienungsanleitung des verwendeten Media-Controllers.
- Wenn Sie dieses Gerät mit dem Media-Controller auswählen, wird der Name dieses Geräts unter "Name" angezeigt. "Name" kann unter "Name" (1275 Seite 109) wie gewünscht geändert werden, so dass man es leicht von anderen Geräten unterscheiden kann.
- Wenn die Wiedergabe vom Media-Controller gestartet wird, schaltet dieses Gerät automatisch auf "NET/USB" um. Des Weiteren schaltet sich der Strom automatisch an, wenn die "Netzwerk-Standby"-Einstellung (CS Seite 109) auf "EIN" eingestellt wird.

HINWEIS

Wenn Bedienungen hinsichtlich dem Durchsuchen oder der Wiedergabe (Wiedergabe, Stopp, Pause, Track durchsuchen) an diesem Gerät vorgenommen werden, wird die Verbindung mit dem Netzwerk getrennt. Die Netzwerkverbindung wird ebenso getrennt, wenn der Party-Modus gestartet wird.

Netzwerk-Steuerfunktion

Sie können dieses Gerät mit Hilfe eines Browsers bedienen.

1 Schalten Sie "Netzwerk-Standby" auf "EIN" (© Seite 109).

2 Zur Kontrolle der IP-Adresse dieses Gerätes wählen Sie im Menü "Netzwerkinfo" (<u>Seite 110</u>).

🙀 🕨 🎧 🕨 NETZWERKINFO		DENON
Name DHCP IP-Adresse Adresse MAC	DENON:[AVR-2312] EIN 192.168.100.19	
	IP-Adresse prüf	en.
	return Zu	rück

3 Geben Sie die IP-Adresse dieses Geräts in die Adresszeile des Internet Explorers ein.

Beispiel: Wenn das Gerät die IP-Adresse "192.168.100.19" hat, geben Sie "http://192.168.100.19/" ein.



① IP-Adresse eingeben.

Wenn das obere Menü angezeigt wird, klicken Sie auf den gewünschten Menüeintrag.



2 Zum Bedienen jeder Zone anklicken. ((2 [Beispiel 1]))
 3 Zum Aufrufen des Einstellmenüs anklicken. ((2 [Beispiel 2]))
 4 Klicken Sie, um die Einstellung des Netzwerk-Steuerbildschirms zu ändern. ((2 [Beispiel 3]))



- (5) Zum Ausführen der einzelnen Funktionen anklicken. Die jeweilige Funktionsanzeige wird eingeblendet. ((27 [Beispiele 4]))
- (6) Zum Abrufen der neuesten Informationen anklicken. In der Regel werden die neuesten Informationen bei jeder Betätigung einer Funktion abgerufen. Bei Bedienung direkt am Gerät müssen Sie jedoch darauf klicken, da das Display sonst
- nicht aktualisiert wird. ⑦ Anklicken, um eine Einstellung in die "Favorites" Ihres Browsers zu übernehmen.

Wir empfehlen, die Einstellungsbildschirme für die verschiedenen Zonen der Browser-Favoriten zu registrieren, so dass Sie nicht aus Versehen Menüvorgänge für Zonen ausführen, die Sie nicht bedienen wollen.

- (8) Zur Rückkehr zum oberen Menü anklicken. Wird angezeigt, wenn "Top Menu Link Setup" in [Beispiele 3] auf "ON" gestellt wird.
- (9) Klicken Sie auf diese Schaltfläche, wenn Sie das Gerät einschalten.
- 10 Klicken Sie auf ein Symbol, um die Eingabequelle zu wechseln.
- ① Klicken Sie auf "v", und wählen Sie anschließend einen Surround-Modus aus den angezeigten Elementen aus.
- Klicken Sie auf "<", ">" oder die Lautstärkeanzeige, um die Hauptlautstärke zu ändern.



13 Klicken Sie auf den Menüeintrag, in dem Sie die Eintellungen festlegen möchten.

Im Display auf der rechten Seite werden die einzelnen Einstellungen angezeigt.

- It Klicken Sie auf "SAVE", um die Einstellungen zu speichern, und klicken Sie auf "LOAD", um die Einstellungen aufzurufen.
- 15 Auf "v" klicken und aus den angezeigten Einträgen auswählen.
- ⁽⁶⁾ Zum Festlegen einer Einstellung auf die Option klicken.
- ⑦ Geben Sie die Zahlen ein, oder klicken Sie auf "<" oder ">", um die Einstellung zu wählen. Klicken Sie dann auf "Set".

[Beispiel 3] Netzwerk-Steuerbildschirm



18 Auf "ON" klicken, um die Verbindung im Hauptmenü einzurichten.

Nach dem Konfigurieren aus den einzelnen Funktionsmenüs wieder zum Hauptmenü zurückkehren. (Standardeinstellung: "OFF")

(19) Zur Rückkehr zum oberen Menü diese Option anklicken.





- Wicken Sie auf die Menüoptionen, deren Wiedergabe Sie starten möchten.
- Zur Auswahl des Preset-Kanals f
 ür die Wiedergabe auf "v" klicken.
- Beim Speichern von Presets auf "v" klicken, um den zu speichernden Kanal auszuwählen. Anschließend auf "MEMORY" klicken.
- Bei der Suche anhand eines Akronyms auf "v" klicken und aus den dargestellten Zeichen auswählen.
- 29 Zum Wiederholen der Wiedergabe auf diesen Eintrag klicken.
 29 Zur Zufallswiedergabe anklicken.

Verschiedene Speicherfunktionen

Dersönliche Speicher-Plus-Funktion

Über diese Funktion werden die für die einzelnen Eingangsquellen zuletzt gewählten Einstellungen (Eingangsmodus, Surround-Modus, HDMI-Ausgangsmodus, MultEQ[®] XT, Dynamic EQ[®], Audio Delay usw.) verwendet.

Die Surround-Parameter, Klangeinstellungen und Lautstärken der verschiedenen Lautsprecher werden für die jeweiligen Surround-Modi gespeichert.

Speicher der letzten Funktion

ø

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 diese Einstellungen wiederhergestellt.

Wiedergabe in ZONE2 (Separater Raum)

- Das Gerät kann für die AV-Versorgung in zwei Räumen eingesetzt werden, zum einen in der MAIN ZONE, das ist der Raum, in dem das Gerät steht, und zum anderen in ZONE2 (einem separaten Raum).
- Dieselbe Signalquelle kann gleichzeitig in der MAIN ZONE, ZONE2 wiedergegeben werden. Aber auch
- die Wiedergabe unterschiedlicher Signalquellen in der MAIN ZONE, ZONE2 ist möglich.

ø

Die für ZONE2 gewählte Quelle wird auch über die Aufnahme-Ausgangsanschlüsse ausgegeben.

Audioausgabe

Sie können dies auf zwei Arten tun, wie weiter unten beschrieben. Wählen Sie eine der Methoden aus.

- ① ZONE2-Wiedergabe durch Lautsprecherausgabe
- ZONE2-Wiedergabe durch Audioausgabe (PRE OUT) Über einen externen Verstärker.

1 Zone Wiedergabe durch Lautsprecherausgabe

Die Audiosignale ZONE2 werden von den SURR. BACK/AMP ASSIGN-Lautsprecheranschlüssen dieses Gerätes ausgegeben, die die Verstärkerfunktion verwenden.

Connecting and setting the speakers

	Einstellung "Endstufen-Zuweis." (☞ <u>Seite 101</u>) und Audiosignal-Ausgabe		Lautsprecher anschließen
ZONE2	ZONE2	Ausgabesignal : Stereo (L / R)	

2 ZONE Wiedergabe durch Lautsprecherausgabe (PRE OUT)

□ Audioanschlüsse (ZONE2)

Die Audiosignale der Audioausgangsanschlüsse ZONE2 dieses Gerätes, werden an die ZONE2-Verstärker ausgegeben und auf diesen Verstärkern abgespielt.



ø

Wir empfehlen die Verwendung von qualitativ hochwertigen Pin-Plug-Kabeln für Audioanschlüsse, damit Nebengeräusche unterdrückt werden.

HINWEIS

• Die Wiedergabe der von den HDMI, COAXIAL oder OPTICAL Anschlüssen eingehenden digitalen Audiosignale können in ZONE2 nicht wiedergegeben werden.

Verwenden Sie analoge Anschlüsse für die ZONE2-Wiedergabe.

• Wenn bestimmte digitale Signale am Eingang anliegen, ist über die ZONE2 Audioausgänge unter Umständen Rauschen zu hören.

Wiedergabe



Sind sowohl MAIN ZONE als auch ZONE2 auf ON eingestellt, kann nur die MAIN ZONE ausgeschaltet werden. Wählen Sie M (MAIN ZONE) in Schritt 1 und drücken Sie anschließend **ZONE/DEVICE** ().

Einstellung der Lautstärke

Stellen Sie die Lautstärke mit 🕩) ▲▼ ein.



[Einstellbereich] --- -80dB - <u>-40dB</u> - 18dB

(Wenn "Lautstärke-Anzeige" (CPSeite 112) auf "Relativ" eingestellt ist.)

[Einstellbereich] 0 - <u>41</u> - 99

(Wenn "Lautstärke-Anzeige" (<u>Seite 112</u>) auf "Absolut" eingestellt ist.)

• Beim Kauf ist "Lautstärkegrenze" (Seite 111) auf "-10dB (71)" eingestellt.

ø

Drücken Sie **ZONE2 / REC SELECT** auf dem Gerät und drehen Sie anschließend **MASTER VOLUME**, um die Lautstärke zu regeln.

Vorübergehendes Ausschalten des Tons

Drücken Sie 🔞.

Der Ton wird auf den Pegel, der im Menü unter "Muting-Pegel" (
<u>Seite 111</u>) eingestellt wurde, gedämpft.

- Stellen Sie die Lautstärke ein oder drücken Sie erneut (10), um die Einstellung aufzuheben.
- Die Einstellung wird aufgehoben, wenn die Zone ausgeschaltet wird.

Sie können den Ton und die Lautstärke für ZONE2 unter "ZONE2-Konfig" (Cpr Seite 111) im Menü anpassen.

Schnellwahl-Funktion

Auch für ZONE2 können drei Einstellungen gespeichert werden.

Einstellungen speichern

- **1** Fügen Sie die Elemente weiter unten zu den
- Einstellungen hinzu, die Sie speichern möchten.
 ① Eingangsquelle (<u>* Seite 79</u>)
 ② Lautstärke (* Seite 79)

HINWEIS

Die Einstellungen für die einzelnen Inhalte (Internet Radio, Media Server, iPod usw.) können für die Quelle "NET/USB" in ZONE2 nicht gespeichert werden.

SELECT

Z2 Z3

(VAUX) DOCK (TUNER) (GAME 2) (DVR) (CD)

QUICK SELECT



3	Halten Sie im Zonen-Modus, den Sie bedienten möchten, die gewünschte QUICK SELECT gedrückt, bis "Memory" auf der	BD DVD GAME
	Anzeige angezeigt wird. Die aktuellen Einstellungen werden gespeichert.	PHON

[Schnellwahl-Standardeinstellungen]

	Eingangsquelle	Lautstärke
ZONE2 QUICK SELECT 1	BD	-40dB
ZONE2 QUICK SELECT 2	SAT/CBL	-40dB
ZONE2 QUICK SELECT 3	-	-40dB
ZONE2 QUICK SELECT 4	NET/USB	-40dB

🗅 Einstellungen aufrufen

- **1** Drücken Sie **ZONE SELECT** zur Umschaltung des Zonenmodus auf [Z2] (ZONE2).
- 2 Drücken Sie auf QUICK SELECT bei den Einstellungen, die Sie speichern möchten.

Benennt die Einstellungen für Quick Select

SELECT

Z2

BD (SAT/CBL) (TV) (NET/USB

GAME1 GAME2 DVR CD

Siehe unter "Quick Select Name" (13).

Funktion Sleep Timer

Diese Funktion ist nützlich, wenn Sie beim Schlafen der Musik aus ZONE2 zuhören möchten.



 Diese Funktion ist auch durch Drücken von SLEEP auf dem Gerät möglich.

Zur Bestätigung der Einschlafdauer nach deren Ablauf das Gerät abgeschaltet wird

Drücken Sie SLEEP.

"Z2 Sleep : *min" erscheint auf dem Display. * Einschlafdauer

Sleep Timer löschen

Drücken Sie **SLEEP**, um "OFF" einzustellen.

ø

Der Sleep Timer wird auch gelöscht, wenn dieses Gerät in den Standby-Modus gestellt wird oder ZONE2 ausgeschaltet werden.

Detaillierte Einstellungen vornehmen

Menüplan

Um die Menübedienung nutzen zu können, schließen Sie einen Fernseher an dieses Gerät an und rufen Sie das Menü auf dem Bildschirm auf. Hinweise zur Menübedienung finden Sie auf der nächsten Seite.

	Einstellungspunkte	Einzelne Punkte	Beschreibung	Seite
	QUELLE WÄHLEN	Eingangszuordnung	Ändert die Vorgaben für die Eingabeverbindung.	87
		Video	Legt Videoeinstellungen fest.	88
		Eingangsmodus	Stellt den Audio-Eingabemodus und den Decode-Modus ein.	<u>90</u>
	Je nach gewahlter Eingangsquelle	Umbenennen	Hier können Sie den Namen der Quelle ändern.	<u>90</u>
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		Eing.pegel	Regeln Sie das Wiedergabeniveau für die Audioeingabe.	90
		Wiedergabe	Zeigt den Wiedergabebildschirm von jeder Eingangsquelle an.	<u>90</u>
		Bilder	Dient zur Einstellung der Wiedergabe von Fotos.	<u>91</u>
		Wiedergabe-Modus	Dient zur Einstellung der Wiedergabe von iPod, USB-Speichergeräten oder Netzwerkquellen.	<u>91</u>
		Autom. Sendersp.	Hier starten Sie die automatische Senderspeicherung.	<u>91</u>
승수수		Überspringen	Legt die gespeicherten Sender fest, die beim Einstellen der Sender nicht angezeigt werden sollen.	<u>92</u>
		Sendername	Dient zur Einstellung der Wiedergabe von Fotos.	<u>92</u>
	SURROUND-MODUS		Wählen Sie einen Hörmodus aus.	<u>51</u>
	AUDIO/VIDEO-EINST.	Audio-Einstellungen	Dient zum Einstellen verschiedener Audioparameter.	<u>94</u>
<u>ا</u> لا ـ ـ ـ ـ ـ م		Bildeinstellungen	Dient zum Einstellen der Bildqualität.	<u>99</u>
**	ERSTEINRICHTUNG		Führen Sie die Verfahren für die Installation, den Anschluss und die Einrichtung zur Vorbereitung des Geräts mithilfe eines Assistenten aus.	₩ 4
	SYSTEM-SETUP	LautsprKonfig.	Stellt die Lautsprechergröße und -distanz, Kanallautstärke usw. ein.	<u>101</u>
i		HDMI-Konfig.	Hier können Sie Einstellungen für die HDMI-Video-/Audio-Ausgabe vornehmen.	<u>105</u>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Audio Konfigurat.	Hier legen Sie weitere Einstellungen für die Audiowiedergabe fest.	<u>106</u>
		Netzwerkverbindung	Netzwerkeinstellungen vornehmen.	<u>107</u>
QQ		MultiZone-Konfig.	Dient zur Einstellung der Audiowiedergabe in einem System mit mehreren Zonen (ZONE2).	<u>111</u>
		Optionen	Hier können Sie verschiedene andere Einstellungen vornehmen.	<u>112</u>
		Sprache	Stellen Sie die Sprache für die Menüanzeige auf dem TV-Bildschirm ein.	<u>115</u>
	INFORMATIONEN	Status	Informationen zu den aktuellen Einstellungen anzeigen.	<u>116</u>
		Audio-Eingang	Informationen zu den Audioeingangssignalen anzeigen.	<u>116</u>
		HDMI-Info	Zeigt die HDMI-Eingangs-/Ausgangssignale und die Informationen zu den HDMI- Monitoren an.	<u>116</u>
		Surround-Automatik	Zeigt die gespeicherten Einstellungen für den Auto-Surround-Modus an.	<u>116</u>
Elemente, die nur einmal eingestellt		Quick Select	Zeigt die gespeicherten Einstellungen für die "Quick Select"-Funktion an.	<u>116</u>
werden müssen		Senderspeicher	Zeigt Informationen über voreingestellte Kanäle an.	<u>116</u>
ellen Sie diese z. B. nach dem Kauf ein.				

Stellen Sie diese z. B. nach dem Kauf ein. Sobald diese Elemente eingestellt sind, brauchen sie nicht mehr geändert werden, bis das Lautsprecher-Layout oder die angeschlossenen Lautsprecher geändert werden.

Beispiele für Menü-Bildschirmanzeigen

Im Folgenden werden einige typische Beispiele für Menübildschirmanzeigen beschrieben.

Ivienubildschirmanzeigen beschrieben.

[Beispiel 1] Menüauswahl-Bildschirm (Hauptmenü)



6 Gewähltes Einstellungssymbol

Optionen des gewählten Einstellungssymbols

[Beispiel 2] "Messautom. Audyssey[®]"-Bildschirm (mit Abbildungen)



⑧ Verlaufssymbol

Bedienhilfe

10 Bedienschrittanzeige

Abbildung

- 12 Bedientastenhilfe
- (3) Anleitungstext für den aktuell gewählten Einstellungspunkt

Symbol





Beispiele für Menüanzeige und Front-Display

Weiter unten werden typische Bespiele für Anzeigen auf dem TV-Bildschirm und auf dem Display für die Einstellungen beschrieben.

	Menüanzeige	Anzeige auf der Vorderseite	Beschreibung
Anzeige Top-Menü	Audio-Einstellungen Bildeinstellungen	Arv Adjust Detup Wizard	 Drücken Sie auf MENU, um den Menübildschirm anzuzeigen. TV-Bildschirm: Zeigt die ausgewählte Zeile an. Display: Zeigt das ausgewählte Element an. Verwenden Sie Δ∇, um zu dem gewünschten Element zu gelangen.
Wird angezeigt, wenn die Einstellungen geändert werden	Image: Standard HDMI DIGITAL COMP Standard HDMI DIGITAL COMP DVD HDMI1 DiGITAL COMP DVD HDMI2 COAX1 COMP1 TV Keiner OPT1 Keiner SAT/CBL HDMI3 COAX2 COMP2 DVR HDMI4 OPT2 Keiner GAME1 HDMI5 Keiner Keiner GAME2 HDMI6 Keiner Keiner Drücken Sie ENTER. EINGANGSZUORDNUNG [1/2] DENON Standard HDMI1 Q DIGITAL COMP BD + HDMI1 Q Keiner Keiner VD HDMI2 QOX1 COMP VD HDM12 COAX1 COMP VV Keiner COMP Keiner Keiner	*BD EHDMI1 1 DUD EHDMI1 1 Drücken Sie ENTER. BD HHDMI1 3	 TV-Bildschirm: Zeigt die ausgewählte Zeile an. Display: Zeigt das ausgewählte Element an. Verwenden Sie △∇, um zu dem gewünschten Element zu gelangen. Drücken Sie ENTER, um den Modus einzustellen, in dem die Einstellung gemacht werden kann.
	SAT/CBL HDMI3 COAX2 COMP2 DVR HDMI4 OPT2 Keiner GAME1 HDMI5 Keiner Keiner GAME2 HDMI6 Keiner Keiner		S
Wird angezeigt, wenn Zeichen eingegeben werden		(Default) TUN (TUNER)	 Drücken Sie △ wählen Sie "Standard", und drücken Sie anschließend ENTER. Drücken Sie ⊲ wählen Sie "Ja", und drücken Sie anschließend ENTER.
	Drücken Sie ENTER.	Drücken Sie ENTER.	

Zeicheneingabe

Die Bezeichnungen können Sie mit "Sendername" (C Seite 92), "Umbenennen" (PSeite 90), "Napster-Zugang" (PSeite 110), "Last.fm-Zugang" (Creater 110), "Zone umbenennen" (C Seite 113), "Quick Select Name" (C Seite 113) nach Wunsch ändern und Zeichen für die Netzwerkfunktionen eingeben. Es gibt folgende drei Möglichkeiten der Zeicheneingabe.

Methoden zur Zeicheneingabe

Methode		Bedienungsmöglichkeiten
	Verwenden des Tastaturbildschirms	 Steuerung über die Fernbedienung. Wählen Sie zur Zeicheneingabe ein Zeichen auf dem Bildschirm.
	Verwenden der Zahlentasten (Eingabebildschirm für 10 Tasten)	 Steuerung über die Fernbedienung. Einer Taste sind mehrere Zeichen zugeordnet und mit jedem Drücken der Taste ändert sich das Zeichen.
	Verwenden der Cursor- Tasten (Eingabebildschirm für 10 Tasten)	 Steuerung über die Fernbedienung. Verwenden Sie ムマ⊲ ▷ und ENTER für die Zeicheneingabe.

Tastaturbildschirm

□ Anzeige eines Tastatureingabe-Bildschirms



- ① Zeicheneingabe-Feld (maximal 8 Zeichen)
- (2) Cursor
- (3) Tasten-Feld
- ④ Groß-/Kleinschreibungsumschalttaste
- (5) Leertaste
- (6) Cursor-Tasten
- (7) Einfügetaste
- (8) Löschtaste
- (9) OK-Taste
- 10 Hinweis für die Funktionstasten

Verwenden des Tastaturbildschirms



Wählen Sie mit $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ ein einzugebendes Zeichen 3 und drücken Sie anschließend ENTER.

• Die Zeichentypen können wie unten angegeben eingegeben werden.

[Großbuchstaben/Nummern/Symboles] ABCDEFGHIJKLMNOPORSTUVWXYZ 0123456789 ! " **#**\$ % & '() * + , ; < = > [Kleine Buchstaben/Nummern/Symboles] abcdefghijklmnopgrstuvwxyz 0123456789 .@-_/:~?[\]^`{|}

• Wenn Sie während der Eingabe SHIFT drücken, können Sie von Groß- auf Kleinschreibung und umgekehrt umschalten.

Wiederholen Sie die Schritte 2 und 3, um den Namen zu ändern.

5 Wählen Sie mit $\triangle \nabla \triangleleft \triangleright$ **6** K aus und drücken Sie ENTED Sie ENTER.

Eingabebildschirm für 10 Tasten

Anzeige eines Eingabebildschirms für 10 Tasten



① Zeicheneingabe-Feld (maximal 8 Zeichen) (2) Hinweis für die Funktionstasten

Verwenden der Zahlentasten



.

(🔳)

- Setzen Sie den Cursor mit ⊲ ▷ auf das zu ändernde Zeichen und drücken Sie die Zahlentaste (0 - 9), bis das gewünschte Zeichen angezeigt wird.
- Die Zeichentypen können wie unten angegeben eingegeben werden.



- Wenn Sie während der Eingabe SHIFT drücken, können Sie von Groß- auf Kleinschreibung und umgekehrt umschalten.
- Um nacheinander Zeichen einzugeben, die ein und derselben Zahlentaste zugewiesen sind, drücken Sie \triangleright , um den Cursor nach Eingabe eines Zeichens nach rechts zu bewegen und geben Sie dann das nächste Zeichen ein.
- Zur Eingabe von Zeichen, die verschiedenen Tasten zugewiesen sind, drücken Sie nacheinander die Zahlentasten. Der Cursor bewegt sich automatisch zur nächsten Position und das eingegebene Zeichen wird bestätigt.

Wiederholen Sie Schritt 3, um den Namen zu bewegen, und drücken Sie zum Bestätigen ENTER.

Beispiel: Zur Änderung der Eingangsquelle von "DVE ① Setzen Sie den Cursor auf "V".	‴ auf "DENON" D V D
 ② Drücken Sie zweimal ^{DEF} "V" ändert sich auf "E". 	D E D
③ Drücken Sie zweimal "E" wird automatisch bestätigt und "D" ändert sich auf "N".	DEN
 ④ Drücken Sie ▷. "N" wird bestätigt. 	DEN
 Drücken Sie dreimal Geben Sie "O" ein. 	DENO
 ⑥ Drücken Sie ▷. "O" wird bestätigt. 	DENO
 ⑦ Drücken Sie zweimal Geben Sie "N" ein. 	DENON

(8) Drücken Sie ENTER, um den eingegebenen Namen für die Eingangsquelle zu bestätigen.

Verwenden der Cursor-Tasten

- Rufen Sie den Bildschirm für die Zeicheneingabe auf (Seite 81 "Menüplan").
- Drücken Sie auf SEARCH, während ein

Tastaturbildschirm angezeigt wird. Es wird ein Eingabebildschirm für 10 Tasten angezeigt.

- 9 Verwenden Sie $\triangleleft \triangleright$, um den Cursor zu dem Zeichen zu bewegen, den Sie ändern wollen.
- Verwenden Sie $\triangle \nabla$, um das Zeichen zu ändern. Drücken Sie dann auf ENTER.

• Die Zeichentypen können wie unten angegeben eingegeben werden.

[Großbuchstaben] ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ [Kleine Buchstaben] abcdefghijklmnopqrstuvwxyz [Symboles] ! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < =>?@[\]^_`{|}~ [Nummern] 0123456789 (Leerzeichen)

SHIFT

• Wenn Sie während der Eingabe SHIFT drücken, können Sie von Groß- auf Kleinschreibung und umgekehrt umschalten.

Wiederholen Sie die Schritte 3 und 4 zur Änderung J des Namens und drücken Sie zum Speichern auf ENTER.



QUELLE WÄHLEN

Einstellungen, die die Wiedergabe verschiedener Eingangsquellen betreffen.

• Zur Nutzung des Geräts brauchen Sie die Einstellungen nicht zu ändern. Sie können die Einstellungen bei Bedarf vornehmen.

Menübedienung

1 Drücken Sie ZONE SELECT, um die Zone auf M (MAIN ZONE) zu setzen. Die M-Anzeige leuchtet.	SELECT STANDBY ON
2 Drücken Sie AMP , um die Fernbedienung auf den AMP- Bedienungsmodus einzustellen.	BD SATION TV NETASS
3 Drücken Sie MENU. Das Menü wird auf dem Fernsehbildschirm angezeigt.	GAME1 GAME2 DVR CD
4 Wählen Sie das Menü, das eingestellt oder bedient werden soll, mit den $\Delta \nabla$ aus.	
 5 Drücken Sie ENTER oder ▷, um die Einstellung aufzurufen. Mit RETURN → kehren Sie zur vorhergehenden Option zurück. Um das Menü zu verlassen, drücken Sie während der Anzeige des Menüs auf MENU. Das Menü verschwindet. 	

Optionen, die mit dem "QUELLE WÄHLEN"-Verfahren eingerichtet werden werden können

Eingangszuordnung (🕼	<i>₽ <u>Seite 87</u>)</i>
Video (🖙 <u>Seite 88</u>)	
Eingangsmodus (Audio)	(127 <u>7 Seite 90</u>)
Umbenennen (🎓 <u>Seite</u>	<u>90</u>)
Eing.pegel (Audio) (🖙	<u>'Seite 90</u>)
Wiedergabe (IP Seite S	<u>30</u>)
Bilder (🖙 <u>Seite 91</u>)	
Wiedergabe-Modus (🖙	<u> Seite 91</u>)
Autom. Sendersp. (<u>Seite 91</u>)
Überspringen (🖙 <u>Seite</u>	<u>92</u>)
Sendername (127 Seite S	32)

Wichtige Information

Anmerkungen zur Anzeige von Eingangsquellen

Die konfigurierbaren Eingangsquellen werden in diesem Abschnitt folgendermaßen dargestellt.

	BD	DVD	TV	SAT/CBL	DVR	GAME1	GAME2	V.AUX	DOCK	NET/USB	Favorites
ĺ	Intern	et Radio	Med	ia Server	USB/iPod	Flickr	Last.fm	Napste	r TUN	ERCD	

HINWEIS

Eingangsquellen, bei der unter "Quelle löschen" die Option "Löschen" (CSSeite 112) ausgewählt wurde, können nicht gelöscht werden.

DVR

HDMI 4

Eingangszuordnung

Beispiele von Bildschirmanzeigen des Menüs "Eingangszuordnung"

Dieser Bildschirm erscheint, wenn "QUELLE WÄHLEN" – "Jede Eingabequelle" – "Eingangszuordnung" ausgewählt wurde. Ändern Sie im Menü "Eingangszuordnung" ② die HDMI-Eingangsanschlüsse, ③ die Digitaleingangsanschlüsse und ④ die Komponent-Eingangsanschlüsse, die ① den Eingangsguellen in den Standardeinstellungen zugeordnet sind.

🖻 🛯 🎧 🕨 EINGAN	GSZUORDNUN	G [1/2]	DENON
Standard BD DVD TV SAT/CBL DVR GAME1 GAME2	HDMI HDMI2 HDMI2 Keiner HDMI3 HDMI4 HDMI5 HDMI6	DIGITAL Keiner COAX1 OPT1 COAX2 OPT2 Keiner Keiner	COMP Keiner COMP1 Keiner COMP2 Keiner Keiner Keiner
Wählen HDMI-Eingangszuord	Eingabe	RETURN ZUI	rück

Eingangszuordnungs-Menübetrieb

- Mit $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ bewegen Sie die Markierung auf den einzustellenden Punkt.
- Drücken Sie ENTER, verwenden Sie anschließend die $\triangleleft \triangleright$, Z um den Eingangsanschluss, der zugeordnet werden soll, auszuwählen.



- 3 Drücken Sie ENTER, um die Einstellung aufzurufen.

Einstellungspunkte

HDMI Stellen Sie hier die Änderung der HDMI-Eingangsanschlüsse ein, die den Eingangsguellen zugeordnet sind.

BD	DVD	TV
SAT/CE	:L	DVR
GAME1 G	AME2	V.AUX
DOCK		

Einstel	llungsangal	ben
---------	-------------	-----

HDMI 1 / HDMI 2 / HDMI 3 / HDMI 4 / HDMI 5 / HDMI 6 / HDMI 7

Keiner : Weisen Sie der gewählten Eingabequelle keinen HDMI Eingabeanschluss zu.

 Beim Kauf sind die Einstellungen der unterschiedlichen Eingabequellen wie unten angegeben.

Eingangsquelle	BD	DVD	TV	SAT/CBL
Standard- Einstellung	HDMI 1	HDMI 2	Keiner	HDMI 3
	1	1	r	1

Eingangsquelle	GAME1	GAME2	V.AUX	DOCK
Standard-	HDMI	HDMI	HDMI	Keiner
Einstellung	5	6	7	

- Eine Eingangsguelle, der kein HDMI-Eingangsanschluss zugewiesen werden kann, wird als "---" angezeigt.
- Zur Wiedergabe des bei "HDMI" zugewiesenen Videosignals in Kombination mit dem bei "Eingangszuordnung" – "DIGITAL" zugewiesenen Audiosignal wählen Sie im Menü "Digital" die Option "Eingangsmodus" (PSeite 90).
- Die Audiosignale der Analog- und Digitalanschlüsse werden nicht auf den Monitor ausgegeben.
- Wenn ein Steuerungsdock für iPod angeschlossen ist, können die Signale den HDMI-Anschlüssen nicht zugewiesen werden.
- Wenn "HDMI Steuerung" "Steuerung" (CSSeite 105) auf "EIN" eingestellt wird, dann kann der HDMI-Eingangsanschluss nicht dem "TV" zugeordnet werden.

Standard-Einstellungen sind unterstrichen.

Einstellungspunkte

DIGITAL

Stellen Sie hier die Änderung der digitalen Eingangsanschlüsse ein, die den Eingangsquellen zugeordnet sind.

BD	DVD	TV
SAT	/CBL	DVR
GAME1	GAME2	V.AUX
DOCK	CD	

COAX (koaxial) 1, 2 / OPT (optisch) 1, 2

Keiner : Weisen Sie der gewählten Eingabeguelle keinen digitalen Eingabeanschluss zu.

Einstellungsangaben

• Beim Kauf sind die Einstellungen der unterschiedlichen Eingabequellen wie unten angegeben.

Eingangsquelle	BD	DVD	TV	SAT/CBL	DVR
Standard- Einstellung	Keiner	COAX 1	ОРТ 1	COAX 2	0PT 2
Eingangsquelle	GAME1	GAME2	V.AUX	DOCK	CD

COMP

(Komponenten-Video) Stellen Sie hier die Änderung der Komponentenvideo-Eingangsanschlüsse ein, die den Eingangsquellen zugeordnet sind.

BD	DVD	TV
SAT	DVR	
GAME1	GAME2	V.AUX
DOCK		

COMP (Komponenten-Video) 1, 2 Keiner : Weisen Sie der gewählten Eingabequelle keinen

Videokomponenten- Eingabeanschluss zu.

• Beim Kauf sind die Einstellungen der unterschiedlichen Eingabeguellen wie unten angegeben.

Eingangsquelle	BD	DVD	TV	SAT/CBL	DVR
Standard- Einstellung	Keiner	COMP 1	Keiner	COMP 2	Keiner
F ¹					
Eingangsquelle	GAME1	GAME2	V.AUX	DOCK	

ø

- Eine Eingangsquelle, der kein Komponentenvideo-Eingangsanschluss zugewiesen werden kann, wird als "---" angezeigt.
- Wenn ein Steuerungsdock für iPod angeschlossen ist, können die Signale nicht den Component-Video-Anschlüssen zugewiesen werden.

Standard

Die Einstellungen "Eingangszuordnung" werden auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt.

Wenn Sie "Standard" auswählen und dann ENTER drücken, wird die "Möchten Sie wirklich alle Einstellungen auf Standardwerte zurücksetzen?"-Eingabeaufforderung angezeigt. Wählen Sie entweder "Ja" oder

Ja : Auf Standardeinstellung zurücksetzen.

"Nein", und drücken Sie ENTER.

Nein: Nicht auf Standardeinstellung zurücksetzen.



Video

Stellen Sie die Video-Quelle ein.

* "BD", "TV", "GAME1" oder "GAME2" können eingestellt werden, wenn "HDMI" (@ Seite 87) oder "COMP" (C Seite 88) zugeordnet wurden.

Einstellungspunkte	Einstellungsangaben
Video-Quelle Das Video einer anderen Eingangsquelle wird zusammen mit der	SOURCE : Spielen Sie das Bild und den Sound der Eingangsquelle ab. BD / DVD / TV / SAT/CBL / DVR / GAME1 / GAME2 / V.AUX / DOCK : Wählen Sie die Video-Eingangsquelle aus. Dies kann für individuelle Eingabequellen eingestellt werden.
Audiowiedergabe wiedergegeben.	"BD", "TV", "GAME1" und "GAME2" können nur dann ausgewählt werden, wenn ein Komponentenvideo-Anschluss als Eingangsquelle zugeordnet wurde.
	HINWEIS
	 Es können keine HDMI-Eingangssignale ausgewählt werden. Eingangsquellen, bei der unter "Quelle löschen" (<u>Seite 112</u>) die Option "Löschen" ausgewählt wurde, können nicht gelöscht werden.
Video-Modus	Automatisch : Das Videoeingangssignal wird automatisch entsprechend
Nehmen Sie Einstellungen	der HDMI-Quelleninformation verarbeitet.
für die Videoverarbeitung vor.	Game : Videos werden automatisch basierend auf dem Spielinhalt verarbeitet.
BD DVD TV *	Movie : Videos werden unabhängig vom Inhalt automatisch verarbeitet.
GAME1 * GAME2 *	• Wenn "Video-Modus" auf "Automatisch" gesetzt ist, wird der Modus entsprechend dem Eingangsinhalt umgestellt.
V.AUX DOCK	 Bei Wiedergabe einer Quelle in den Modi MAIN ZONE (Audio und Video) und ZONE2 (nur Audio) im gleichen Raum ist es möglich, dass der Ton in den Modi MAIN ZONE und ZONE2 nicht synchron klingt. Hierbei handelt es sich jedoch nicht um eine Fehlfunktion. In diesem Fall kann eine Einstellung auf den Modus "Game" die Audio-Synchronisation

verbessern.

QUELLE WÄHLEN

Einstellungspunkte	Einstellungsangaben	Einstellungspunkte	Einstellungsangaben
Videokonvertier. Das Eingangsvideosignal wird automatisch, in Verbindung mit dem angeschlossenen Fernsehgerat, umgewandelt (Car Seite 5 "Konvertieren der Video-Eingabesignale für den Output (Videoumwandlungsfunktion)"). BD DVD TV * SAT/CBL DVR GAME1 * GAME2 *	 EIN : Das Eingangsvideosignal ist umgewandelt. AUS : Das Eingangsvideosignal ist nicht umgewandelt. Wenn ein nicht standardmäßiges Videosignal von einer Spielekonsole oder einer anderen Quelle eingeht, funktioniert die Video-Konvertierungsfunktion u. Stellen Sie in diesem Fall "Videokonvertier." auf "AUS" ein. Wenn "Videokonvertier." auf "AUS" eingestellt ist, funktioniert die Videokonvertierungsfunktion nicht. Verbinden Sie in diesem Fall dieses Gerät und das Fernsehgerät mit dem gleichen Kabeltyp. 	AuflösungStellen Sie dieAusgangsauflösung ein.Sie können "Auflösung"separat für die HDMI-Ausgabe vom Analog-Videoeingang und demHDMI-Eingang einstellen.BDDVDTVSAT/CBLDVRGAME1*V.AUXDOCKNET/USB	 Automatisch : Die Anzahl der Pixel die vom Fernsehgerät, welches am HDMI-Ausgangsanschluss angeschlossen ist, unterstützt wird, wird automatisch erkannt und die angemessene Ausgangsauflösung wird eingestellt. 480p / 576p / 1080i / 720p / 1080p : Stellen Sie die Ausgangsauflösung ein. Diese Option steht zur Verfügung, wenn "I/P & Scaler" auf einen anderen Wert als "AUS" gesetzt wurde. Wenn "I/P & Scaler" auf "Analog & HDMI" eingestellt wird, kann die Auflösung sowohl für das analoge Videoeingangssignal, als auch für das HDMI-Eingangssignal eingestellt werden.
V.AUX DOCK I/P & Scaler Wandeln Sie die Auflösung der Eingangsquelle in die Auflösung um die unter "Auflösung" eingestellt ist. BD DVD TV SAT/CBL DVR GAME1 * GAME2 * V.AUX DOCK NET/USB	 Analog : De-Interlacer (I/P) und Scaler für analoge Video-Signale verw. (bei HDMI-Ausgabe). Analog & HDMI : De-Interlacer (I/P) und Scaler für analoge und HDMI-Video-Signale verwenden. HDMI : Verwenden Sie die Funktion i/p Scaler für HDMI-Videosignale. AUS : De-Interlacer und Scaler nicht verwenden. • "Analog & HDMI" und "HDMI" kann für die Eingangsquellen, denen ein HDMI-Eingangsanschluss zugewiesen wird, eingestellt werden. • Die einzustellenden Punkte sind abhängig von der den jeweiligen	Progressiv-Modus Stellen Sie einen entsprechenden Progressiv- Umwandlungs-Modus für das Videosignal der Quelle ein. BD DVD TV * SAT/CBL DVR GAME1 * GAME2 * V.AUX DOCK	Automatisch : Das Videomaterial wird automatisch erkannt und in den entsprechenden Modus versetzt. Video1 : Optimierter Modus für Video-Material. Video2 : Optimierter Modus für Video-Material und Film-Material mit 30 Bildern. ✓ Diese Option steht zur Verfügung, wenn "I/P & Scaler" auf einen anderen Wert als "AUS" gesetzt wurde.
	 Diese Funktion wird nicht verwendet, wenn das Eingangssignal x.v.Color, 3D, sYCC601 color, Adobe RGB color, Adobe YCC601 color oder Computerauflösung ist. 	Seitenverhältnis Seitenverhältnis der Videosignalausgabe über HDMI einstellen. BD DVD TV * SAT/CBL DVR	 Voliblig : HDMI-Ausgabe im Seitenverhältnis 16:9. Normal : HDMI-Ausgabe im Seitenverhältnis 4:3. "Seitenverhältnis" kann eingestellt werden, wenn "I/P & Scaler" auf einen anderen Wert als "AUS" gesetzt wurde.

* "BD", "TV", "GAME1" oder "GAME2" können eingestellt werden, wenn "HDMI" (<u>Seite 87</u>) oder "COMP" (<u>Seite 88</u>) zugeordnet wurden.

GAME1 * GAME2 V.AUX DOCK NET/USB

Eingangsmodus (Audio)

Standard-Einstellungen sind unterstrichen.

Die zur Auswahl stehenden Eingangsmodi hängen von der jeweils gewählten Eingangsquelle ab.

Einstellungspunkte	Einstellungsangaben
Eingangsmodus Stellen Sie die Audio- Eingabemodi für die unterschiedlichen Eingabequellen ein. Es ist in der Regel empfahlenswert, den	Automatisch : Eingang automatisch erkennen und wiedergeben. HDMI : Nur Signale vom HDMI-Eingang wiedergeben. Digital : Nur Signale vom Digital-Eingang wiedergeben. Analog : Nur Signale vom analogen Eingang wiedergeben.
empfehlenswert, den Audio-Eingangsmodus auf "Automatisch" einzustellen.	 "Eingangszuordnung" (Seite 87) zugewiesen wird, eingestellt werden. "Digital" kann für die Eingangsquellen, denen ein "DIGITAL" als "Eingangszuordnung" (Seite 88) zugewiesen wird, eingestellt werden. Wenn die Eingangsquelle auf "TV", "GAME1" oder "GAME2" eingestellt ist, kann sie nicht auf "Analog" gesetzt werden. Wenn ein digitales Signal ordnungsgemäß eingespeist wird, leuchtet die Anzeige DIG auf dem Display. Wenn die Anzeige DIG nicht leuchtet, überprüfen Sie die Zuweisung der digitalen Eingänge und die Verbindungen. Ist "HDMI Steuerung" – "Steuerung" auf "EIN" eingestellt und ein ARC-kompatibler Fernseher über die HDMI MONITOR-Anschlüsse angeschlossen, wird der Eingangsmodus mit der Eingangsquelle "TV"
Decoder-Modus Stellen Sie den Audio-	Automatisch : Eingangssignal-Typ automatisch erkennen und wiederreben
Decoder-Modus für die	PCM : Nur PCM-Eingangssignale dekodieren und wiedergeben.
Eingangsquelle ein.	DTS : Nur DTS-Eingangssignale dekodieren und wiedergeben.
BD DVD TV SAT/CBL DVR GAME1 GAME2 V.AUX DOCK CD	 Diese Option kann für Eingabequellen eingestellt werden, denen "HDMI" oder "DIGITAL" über "Eingangszuordnung" (<u>Seite 87</u>) zugewiesen wird. Normalerweise ist dieser Modus auf "Automatisch" gestellt. Stellen Sie "PCM" und "DTS" nur ein, wenn die entsprechenden Signale wirden.

Umbenennen

Ändern Sie den Displaynamen der ausgewählten Eingangsquelle.

Einstellungspunkte	Einstellungsangaben	
Umbenennen Ändern Sie den Displaynamen der ausgewählten Eingangsquelle.	 Es können bis zu acht Zeichen eingegeben werden. Hinweise zur Zeicheneingabe finden Sie auf <u>Seite 84</u>. 	
Standard Der Name der Eingangsquelle wird auf die Standardeinstellung zurückgesetzt.	Ja : Auf Standardeinstellung zurücksetzen. Nein : Nicht auf Standardeinstellung zurücksetzen. Wenn Sie "Standard" auswählen und dann ENTER drücken, wird die "Möchten Sie wirklich alle Einstellungen auf Standardwerte zurücksetzen?"- Eingabeaufforderung angezeigt. Wählen Sie entweder "Ja" oder "Nein", und drücken Sie ENTER.	

Eing.pegel (Audio)

Standard-Einstellungen sind unterstrichen.

- Mit dieser Funktion wird der Wiedergabepegel für die analoge Audioeingabe korrigiert.
- Nehmen Sie diese Einstellung vor, wenn es Unterschiede in den Eingabelautstärkepegeln bei den verschiedenen Quellen gibt.

Einstellungsangaben

–12dB – +12dB (<u>0dB</u>)

Der analoge Eingangspegel und der digitale Eingangspegel können unabhängig voneinander, für die Eingangsquellen, denen ein "HDMI" oder ein "DIGITAL" als "Eingangszuordnung" (<u>Seite 87</u>) zugewiesen wird, angepasst werden.

Wiedergabe

Zeigt den Wiedergabebildschirm für die jeweilige Eingangsquelle an.

DOCK	NET/USB	Favorites	Internet Radio	Media Server	USB/iPod	Flickr	Last.fm	Napster	TUNER
------	---------	-----------	----------------	--------------	----------	--------	---------	---------	-------

QUELLE WÄHLEN

Wiedergabe-Modus

Standard-Einstellungen sind unterstrichen.

□ Eingangsquelle : "DOCK"

Einstellungspunkte	Einstellungsangaben
Wiederholen	Alle : Alle Dateien werden wiederholt.
Hier nehmen Sie	Titel : Eine Datei wird wiederholt.
Einstellungen für den Wiederholungsmodus vor.	AUS : Wiederholungs-Modus ausschalten.
DOCK	
Zufallswiedergabe	Titel : Zufällige Titelwiedergabe.
Hier nehmen Sie	Alben : Zufällige Albumwiedergabe.
Einstellungen für die Zufallswiedergabe vor.	AUS : Der Zufallswiedergabe-Modus wird deaktiviert.

DOCK

□ Eingangsquelle : "NET/USB"

Einstellungspunkte	Einstellungsangaben
Wiederholen Hier nehmen Sie Einstellungen für den Wiederholungsmodus vor.	Alle: Alle Dateien werden wiederholt (Alle Dateien eines Ordners oder Albums werden wiederholt abgespielt.).Titel: Eine Datei wird wiederholt.AUS: Wiederholungs-Modus ausschalten.
Media Server USB/iPod Napster	
Zufallswiedergabe Hier aktivieren bzw. deaktivieren Sie die Zufallswiedergabe-Funktion.	EIN : Zufallswiedergabe aktivieren. AUS : Zufallswiedergabe deaktivieren.
Media Server USB/iPod Napster	

Bilder

Standard-Einstellungen sind unterstrichen.

Einstellungen für die Wiedergabe von Fotodateien vornehmen.

Einstellungspunkte	Einstellungsangaben
Diashow	EIN : Bilder in einer Diashow anzeigen.
Hier legen Sie die	AUS : Die Diashow wird nicht wiedergegeben.
Einstellungen für Diashows	
Test.	
NET/USB	
Anzeigedauer	<u>5s</u> – 60s
Stellen Sie die Anzeigedauer	
der einzelnen Bilder für	
die Bildwiedergabe in der	
Diashow ein.	
NET/USB	

Autom. Sendersp.

Die automatische Sendervoreinstellung dient zum Einprogrammieren von Radiosendern.

Einstellungspunkte	Einstellungsangaben
Starten Automatische Senderspeicherung starten.	Wenn ein UKW-Sender nicht automatisch voreingestellt werden kann, stellen Sie den gewünschten Sender von Hand ein und speichern Sie ihn.
TUNER	

QUELLE WÄHLEN

Überspringen

Standard-Einstellungen sind unterstrichen.

Einstellen der während der Auswahl zu überspringenden Kanäle.

Einstellungspunkte	Einstellungsangaben		
A – G	Alle : Überspringen aller Kanäle des ausgewählten		
Legen Sie die	Voreinstellungsspeicherblocks.		
voreingestellten Sender	• EIN: Alle voreingestellten Kanäle von 1 bis 8 der ausgewählten		
fest, die nicht angezeigt	Voreinstellungsspeicherblöcke werden auf "EIN" eingestellt.		
werden sollen. Sie	Überspringen: Alle voreingestellten Kanäle von 1 bis 8 der		
können die Einstellung	ausgewählten Voreinstellungsspeicherblöcke werden auf		
über den voreingestellten	"Uberspringen" eingestellt.		
Speicherblock (A bis G) oder über den aktuellen Kanal (1 bis 8) vornehmen.	 1 - 8 : Stellen Sie die voreingestellten Kanäle im aktuell ausgewählten, voreingestellten Speicherblock einzeln ein. <u>EIN</u> : Anzeigen des ausgewählten voreingestellten Kanals. Überspr. : Den ausgewählten voreingestellten Kanal nicht anzeigen. 		
	Wenn die voreingestellten Kanäle 1 bis 8 auf "Überspringen" eingestellt sind, können die Blöcke (A-G) übersprungen werden.		

Sendername

Senderspeicher mit einem Namen versehen.

Einstellungspunkte	Einstellungsangaben		
A1 – G8 Ändern Sie den Anzeigenamen des ausgewählten Kanals.	 Es können bis zu acht Zeichen eingegeben werden. Hinweise zur Zeicheneingabe finden Sie auf <u>Seite 84</u>. 		
TUNER			
Standard Der geänderte voreingestellte Name wird auf die Standardeinstellung zurückgesetzt.	Ja : Auf Standardeinstellung zurücksetzen. Nein : Nicht auf Standardeinstellung zurücksetzen.		



AUDIO/VIDEO-EINST.

Klangfeldeffekte für Surround-Klang und Videoqualität können angepasst werden.

Menübedienung

- Drücken Sie ZONE SELECT, um die Zone auf M (MAIN ZONE) zu setzen. Die M-Anzeige leuchtet.
- **7** Drücken Sie AMP, um die Fernbedienung auf den AMP-Bedienungsmodus einzustellen.

3 Drücken Sie MENU. Das Menü wird auf dem

- Das Menü wird auf dem Fernsehbildschirm angezeigt.
- Wählen Sie das Menü, das eingestellt oder bedient werden soll, 4 mit den $\triangle \nabla$ aus.

5 Drücken Sie **ENTER** oder ▷, um die Einstellung aufzurufen.

- Mit **RETURN** The kehren Sie zur vorhergehenden Option zurück.
- Um das Menü zu verlassen, drücken Sie während der Anzeige des Menüs auf MENU.

Das Menü verschwindet.



Eigenschaften, die mit dem "AUDIO/VIDEO-EINST." eingestellt werden können

Audio-Einstellungen (CC Seite 94)				
Surround-Parameter (<u>Seite 94</u>)				
□ Klang (☞ <u>Seite 96</u>)				
Audyssey-Einstellungen (<u>Seite 97</u>)				
□ Manueller EQ (☞ <u>Seite 98</u>)				
RESTORER (<u>Seite 98</u>)				
❑ Audio Delay (☞ <u>Seite 98</u>)				
Bildeinstellungen (🖙 Seite 99)				

GUI



Audio-Einstellungen

U Surround-Parameter

Standard-Einstellungen sind unterstrichen.

Die Elemente (Parameter) die eingestellt werden können, sind abhängig von dem eingegebenen Signal und den aktuellen Einstellungen des Surround-Modus. Details zu den einstellbaren Parametern finden Sie unter ("Surround-Modi und Surround-Parameter" (CPSeite 130).

HINWEIS

- Einige Einstellungen können nicht festgelegt werden, während die Wiedergabe angehalten wurde. Nehmen Sie die Einstellungen während der Wiedergabe vor.
- Im PURE DIRECT-Modus können Sie die Surroundparameter nicht einstellen.

Einstellungspunkte	Einstellungsangaben		
Modus Stellen Sie die Spielmodi für die unterschiedlichen Surround Modi ein.	 Im Modus PLIIx oder PLII <u>Cinema</u>: Optimierter Surround-Klangmodus für Filmquellen. Music: Optimierter Surround-Klangmodus für Musikquellen. Game: Optimierter Surround-Klangmodus für Spiele. Pro Logic: Dolby Pro Logic-Wiedergabemodus (nur im Modus PLII). 		
	☐ Im Modus PLIIz Height : Dolby PLIIz Height-Wiedergabemodus.		
Cinema EQ	 Im Modus DTS NEO:6 <u>Cinema</u>: Optimierter Surround-Klangmodus für Filmquellen. <u>Music</u>: Optimierter Surround-Klangmodus für Musikquellen. Wenn "Surround-Parameter" – "PLIIz Height" (Seite 95) auf "EIN", gestellt ist, wird der "Height"-Modus automatisch eingestellt. Der "Music"-Modus ist auch für Filme mit viel Stereo-Musik geeignet. EIN: "Cinema EQ" wird verwendet. 		
Reduziert den Höhenanteil von Film-Soundtracks für bessere Verständlichkeit.	AUS : "Cinema EQ" wird nicht verwendet.		
DRC Komprimiert die Dynamik (Differenz zwischen lauten und leisen Klängen).	Autom : Autom. Ein- und Ausschalten der Dynamik-Kompression je nach Quelle. Diese Einstellung steht im Modus Dolby TrueHD zur Verfügung. Gering / Mittel / Hoch : Dies stellt das Komprimierungsniveau ein. AUS : Dynamik-Kompression immer ausschalten.		
Dynamik-Kompr. Komprimiert die Dynamik (Differenz zwischen lauten und leisen Klängen).	AUS : Dynamikkompression ausschalten. Gering / Mittel / Hoch : Dies stellt das Komprimierungsniveau ein.		

Einstellungspunkte	Einstellungsangaben			
LFE Hier stellen Sie den LFE- Pegel (Tieffrequenz-Effekt- Kanal) ein.	 -10dB - <u>0dB</u> ✓ Zur ordnungsgemäßen Wiedergabe der verschiedenen Programmquellen empfehlen wird die Einstellung der unten aufgeführten Werte. Dolby Digital-Quellen : "0dB" DTS-Filme : "0dB" DTS-Musik : "-10dB" 			
Bild zentrieren Hiermit können Sie das Center-Signal auf die Kanäle Front L und Front R verteilen.	0.0 – 1.0 (<u>0.3</u>)			
Panorama-Modus Hiermit können Sie die Front-L/R-Signale auch auf die Surround-Kanäle verteilen.	EIN : Einstellen. <u>AUS</u> : Nicht einstellen.			
Dimension Hiermit können Sie die Balance zwischen Front- und Surround-Lautsprecher verschieben.	0 – 6 (<u>3</u>)			
Breite zentrieren Hiermit können Sie das Center-Signal auf die Kanäle Front L und Front R verteilen.	0 – 7 (<u>3</u>)			
Verzögerungszeit Hier stellen Sie die Verzögerungszeit zur Steuerung der Klangfeld- Größe ein.	0ms – 300ms (<u>30ms</u>)			
Effektpegel Hier stellen Sie die Stärke des erzeugten Effektsignals ein.	 1 - 15 (10) Setzen Sie diesen Wert herab, wenn die Position und die Synchronisation der Surround-Signale unnatürlich klingen. 			
Raumgröße Hier stellen Sie die virtuelle Größe der akustischen Umgebung ein.	Klein : Akustik eines kleinen Raumes simulieren. Mittelklein : Simuliert die Akustik eines mittleren bis kleinen Raums. Mittel : Simuliert die Akustik eines mittlegroßen Raums. Mittelgroß : Simuliert die Akustik eines mittleren bis großen Raums. Groß : Akustik eines großen Raumes simulieren. HINWEIS "Raumgröße" gibt nicht die Größe des Raums an, in dem Quellen wiedergegeben werden.			

Einstellungspunkte	Einstellungsangaben	Einstellungspunkte	Einstellungsangaben
Hohe Verstärkung Regeln Sie die Lautstärke des Fronthöhenkanals.	 Gering : Die Lautstärke des Fronthöhenkanals wird reduziert. Mittel : Lautstärke des Fronthöhenkanals in Standardlautstärke. Hoch : Die Lautstärke des Fronthöhenkanals wird erhöht. HINWEIS "Hohe Verstärkung" wird für die folgenden Einstellungen angezeigt. Wenn "Endstufen-Zuweis." (Seite 101) auf "F.Height" eingestellt ist. Wenn die Einstellung "LautsprKonfig." – "Front Height" (Seite 102) auf etwas anderes eingestellt wird als "Keiner". Wenn "PLIIz" der Surround-Modus ist oder der PLIIz-Decoder verwendet wird 	Surround Back Hiermit stellen Sie die Methode zur Generierung des Surround Back Kanals ein.	 Für Zweikanalquellen EIN : Der Surround Back-Kanal wird verwendet. AUS : Über die Surround-Back-Kanäle wird kein Signal ausgegeben. Für Mehrkanalquellen Stellen Sie die Entschlüsselungsmethode für den Surround Back-Kanal ein. EIN*1 : Konvertieren Sie die 5.1-Kanalquelle der DTS/DTS-HD-Eingangssignale in den von DTS empfohlenen 7.1-Kanalausgang und spielen Sie sie ab. MTRX ON : Generieren und spielen Sie die Surround-Back-Kanalsignale von den Surround-Kanalsignalen mit Hilfe des Dolby Digital EX-Dekoders ab. ES MTRX*2 : Generieren und spielen Sie die Surround-Back-Kanalsignale von den Surround-Kanalsignalen der DTS-Quelle mit Hilfe des DTS-ES-Dekoders ab. PLIIx CINEMA*3 : Generieren Sie die Surround Back Signale durch Decodieren der Signale im Dolby Pro Logic IIx Cinema Modus und spielen Sie sie ab. AUS : Das Surround-Back-Kanalsignal ertönt nicht. *1 Dies kann während der Wiedergabe der 5.1-Kanalquelle von DTS/DTS-HD ausgewählt werden.
PLIIz Height Legen Sie fest, ob der Fronthöhenkanal genutzt werden soll.	 EIN : Klangwiedergabe durch den Fronthochtöner aktiviert. AUS : Klangwiedergabe durch den Fronthochtöner deaktiviert. HINWEIS "PLIIz Height" wird für die folgenden Einstellungen angezeigt. Wenn die Einstellung "LautsprKonfig." – "Front Height" (Seite 102) auf etwas anderes eingestellt wird als "Keiner". "PLIIz Height" kann nicht eingestellt werden, wenn die verwendete HD Audio-Quelle einen Front Height-Kanal nutzt. In diesem Fall wird der Front Height-Kanal über das Eingabesignal abgespielt, ohne im PLIIz- Modus decodiert zu werden. 		
AFDM (Auto flag detect mode) Hiermit erkennen Sie das Surround Back-Kanalsignal und stellen automatisch den optimalen Surround-Modus ein.	 EIN : Einstellen. AUS : Nicht einstellen. [Beispiel] Wiedergabe von Dolby-Digital-Software (mit EX-Markierung) Wenn "AFDM" auf "EIN" gestellt wird, wird der Surround-Modus automatisch auf den Modus DOLBY D + PLIIx C gestellt. Setzen Sie zur Wiedergabe des Modus DOLBY DIGITAL EX "AFDM" auf "AUS" und "Surround-Parameter" – "Surround Back" auf "MTRX ON". Einige Dolby Digital EX-Quellen enthalten keine EX-Markierungen. Wenn der Wiedergabemodus nicht automatisch umschaltet, obwohl "AFDM" auf "EIN" gesetzt wurde, setzen Sie "Surround-Parameter" – "Surround Back" auf "MTRX ON" oder "PLIIx CINEMA". 	Subwoofer SW-Ausgang ein- und	 *2 Diese Option steht bei der Wiedergabe von DTS-Quellen zur Verfügung. *3 Diese Option steht zur Verfügung, wenn im Menü "LautsprKonfig." – "Surr.Back" (IPSeite 102) auf "2 Lautsp." gesetzt wurde. Wenn die Quelle, die abgespielt wird, ein Surround Back-Signal enthält, wird der Entschlüsselungstyp automatisch durch die AFDM-Funktion ausgewählt. Stellen Sie den "AFDM" auf "AUS" ein, um zu Ihrem bevorzugtem Decoder zu wechseln. HINWEIS Wenn die Einstellung im "LautsprKonfig." – "Surr.Back" (IPSeite 102) "Keiner" ist, wird der "Surround Back" nicht angezeigt. EIN : Der Subwoofer wird verwendet. AUS : Der Subwoofer wird nicht verwendet.

Einstellung möglich im Surround-Modus "DIRECT" (1757 Seite 51), und im "Subwoofer-Modus" (1757 Seite 102) "LFE+Main".

Einstellungsangaben

Standard

Die Einstellungen "Surround-Parameter" werden auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt.

Einstellungspunkte Ja : Auf Standardeinstellung zurücksetzen. Nein : Nicht auf Standardeinstellung zurücksetzen. Wenn Sie "Standard" auswählen und dann ENTER drücken, wird die "Möchten Sie wirklich alle Einstellungenauf Standardwerte zurücksetzen?"-Eingabeaufforderung angezeigt. Wählen Sie entweder "Ja" oder "Nein", und drücken Sie ENTER.



🗆 Klang

Aier können Sie den Klang regeln.

Einstellungspunkte	Einstellungsangaben		
Klangregelung Hiermit aktivieren (EIN) bzw. deaktivieren (AUS) Sie die Klangregelungsfunktion.	 EIN : Klangreglung zulassen (Höhen, Bässe). AUS : Wiedergabe ohne Klangreglung. ✓ "Klangregelung" kann eingestellt werden "Dynamic EQ[®]" (17 Seite 97) auf "AUS" eingestellt sind. 		
	 HINWEIS Die Einstellungen "Klangregelung" werden nicht auf ZONE2 angewandt. Der Ton kann nicht im "DIRECT"-Modus angepasst werden. 		
Bässe Bässe (tiefe Frequenzen) einstellen.	 -6dB - +6dB "Bässe" kann aktiviert werden, wenn "Klangregelung" auf "EIN" eingestellt ist. 		
Höhen Höhen (hohe Frequenzen) einstellen.	 -6dB - +6dB "Höhen" kann aktiviert werden, wenn "Klangregelung" auf "EIN" eingestellt ist. 		

AUDIO/VIDEO-EINST.

Einstellungsangaben

□ Audyssey-Einstellungen

Standard-Einstellungen sind unterstrichen.

Einstellungspunkte

Stellen Sie Audyssey MultEQ[®] XT, Audyssey Dynamic EQ[®] und Audyssey Dynamic Volume[®] ein. Diese können nach Ausführen des "Messautom, Audvssev®" angewählt werden. Weitere Informationen über die Audyssev Technologie finden Sie auf Seite 136.

HINWEIS

Mul

Eingangsquelle gespeichert.

• Wenn Sie die automatische Einmessung nicht ausgeführt haben, oder wenn Sie die Lautsprechereinstellungen nach dem Ausführen der automatischen Einmessung ändern, können Sie Dynamic EQ[®]/Dynamic Volume[®] eventuell nicht auswählen.

Führen Sie in diesem Fall entweder das "Messautom. Audyssev®" erneut aus, oder führen Sie "Wiederherstellen" (1275) sus, um zu den Einstellungen zurückzukehren, bevor das "Messautom. Audyssey[®]" ausgeführt wurde.

• Wenn HD-Audio wiedergegeben wird, dessen Abtastfrequenz 96 kHz überschreitet, kann "Audyssey-Einstellungen" nicht eingestellt werden.

Einstellungspunkte	Einstellungsangaben	Hier werd
MultEQ® XT Mit MultEQ® XT werden Zeit- und Frequenzdurchgangsprobleme im Hörbereich korrigiert. Als Referenz wird dazu die "Messautom. Audyssey®" Kalibrierung herangezogen. Wir empfehlen "Audyssey". MultEQ® XT ist die funktionelle Voraussetzung für die Funktionen Dynamic EQ® und Dynamic Volume®.	 Audyssey : Optimieren Sie die Frequenz aller Lautsprecher. Audyssey Byp.L/R : Optimieren Sie die Frequenz aller Lautsprecher außer den Frontlautsprechern L und R. Audyssey Flat : Optimiert den Frequenzgang aller Lautsprecher auf flachen Frequenzgang. Manuell : Frequenzgang entsprechend der Werte des "Manueller EQ" (Seite 98) anpassen. AUS : Schalten Sie den "MultEQ® XT"-Equalizer aus. * Audyssey", "Audyssey Byp. L/R" und "Audyssey Flat" können ausgewählt werden, nachdem das "Messautom. Audyssey®" ausgeführt wurde. "Audyssey" wird automatisch ausgewählt, nachdem das "Messautom. Audyssey" im Display auf. Nach Ausführen von "Messautom. Audyssey Flat" leuchtet und "Lutsprecherkonfiguration, Entfernung, Kanalpegel und Übergangsfrequenz geändert wurde. * "MultEQ® XT" und "Manuell" können nicht ausgewählt werden, wenn die "EQ anpassen" auf "Nicht verwendet" (Seite 106) eingestellt wurde. * Wenn Kopfhörer benutzt werden, ist "MultEQ® XT" automatisch auf "AUS" eingestellt. 	vorgenom Referenzr Surround zu erhalte Lautstärke herunter o Das Filmre wird nicht Musik odde nicht-filmi verwende EQ® Refe bietet drei der Filmle (5 dB, 10 die ausge können, w des Inhalt Standardv Dynamic Hiermit lö das Proble großen Va Lautstärke Fernsehere anderen In leisen Pas Passagen, mit der Op eine Anpa
		an die bev

EIN : Verwenden Sie den Dynamic EQ[®]-Equalizer. Dvnamic EQ[®] Hiermit lösen Sie AUS : Dynamic EQ[®] Verstärker nicht verwenden. das Problem der sich verschlechternden Tongualität, während die Lautstärke abnimmt, wenn man menschliche Wahrnehmung und Raumakustik mit einbezieht. Funktioniert in Kombination mit MultEQ[®] XT. **Referenzpegel-Offset** OdB (Film Referenz) : Dies ist die Standardeinstellung und sollte verwendet "Audyssey Dynamic werden, wenn Filme angesehen werden. EQ[®]" gehört zum 5dB : Wählen Sie diese Einstellung für Inhalte mit einem sehr breiten Standard Filmmixlevel. dynamischen Rahmen aus, wie beispielsweise klassische Musik. len Einstellungen 10dB : Wählen Sie diese Einstellung für Jazz oder eine andere Musik nmen, um die mit einem breiten dynamischen Rahmen aus. Diese Einstellung sollten esonanz und das Sie für TV-Inhalte wählen, die normalerweise mit 10 dB unterhalb der Envelopment Filmreferenz abgemischt sind. n, wenn die 15dB : Wählen Sie diese Einstellung für Pop/Rock-Musik oder anderes e von 0 dB gedreht wird. Programmmaterial aus, das in einem sehr hohen akustischen Level eferenz-Level abgemischt ist und einen komprimierten dynamischen Rahmen hat. immer bei ✓ Die Einstellung ist aktiviert, wenn "Dynamic EQ[®]" auf "EIN" er andern (C Seite 97) gestellt ist. schen Inhalten et. Der Dynamic erenzlevel-Offset Offsets aus vel-Referenz dB und 15 dB), wählt werden venn der Mixlevel s außerhalb der verte liegt. Volume® Midniaht : Größte Ausgewogenheit zwischen lautesten und leisesten sen Sie Klängen. em der Evening : Mittlere Ausgewogenheit zwischen leisesten und lautesten ariationen im Klängen. epegel zwischen Day : Geringste Ausgewogenheit zwischen leisesten und lautesten h. Filmen und Klängen. nhalten (zwischen **AUS** : Verwenden Sie nicht "Dynamic Volume[®]". sagen und lauten ø , usw.), indem ption automatisch • [MUDYSSEY] • [MUTEGAT] wird angezeigt, wenn es auf "Midnight", "Evening" oder "Day" ssung eingestellt wird. vorzugten • Wenn "Dynamic Volume[®]" auf "Ja" in Auto Einmessung (B Seite 23) Lautstärkeeinstellungen des gesetzt ist, die Einstellungen automatisch auf "Evening" gesetzt. Benutzers vorgenommen Die Einstellungen "MultEO[®] XT", "Dynamic EO[®]" und "Dynamic Volume[®]" werden für jede wird.

Manueller EQ

Standard-Einstellungen sind unterstrichen.

Verwenden Sie den Grafik-Equalizer, um den Ton jedes Lautsprechers anzupassen.

"Manueller EQ" können vorgenommen werden wenn "MultEQ® XT" auf "Manuell" (* Seite 97) gestellt ist.

Einstellungspunkte	Einstellungsangaben		
Flat-Kurve kopier.	Ja : Kopieren.		
"Audyssey Flat" Kurve vom	Nein : Nicht kopieren.		
MultEQ [®] XT kopieren.	<i>i</i>		
	 Nach Ausführen von "Messautom. Audyssey[®]" wird "Flat-Kurve kopier." angezeigt. Wenn Sie "Flat-Kurve kopier." auswählen und auf ENTER drücken, wird die Meldung "Stellen Sie die EQ-Kurve auf "Audyssey Flat"?" angezeigt. Wählen Sie entweder "Ja" oder "Nein" aus, und drücken Sie auf ENTER. 		
Standard Dia Einstellungen	Ja : Auf Standardeinstellung zurücksetzen.		
"Manueller EQ" werden auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt.	Wenn Sie "Standardeinstellung zurücksetzen. Wenn Sie "Standard" auswählen und dann ENTER drücken, wird die "Möchten Sie wirklich alle Einstellungenauf Standardwerte zurücksetzen?"-Eingabeaufforderung angezeigt. Wählen Sie entweder "Ja" oder "Nein", und drücken Sie ENTER.		
Kanaleinstell.	① Wählen Sie die Lautsprecher-Tonanpassungsmethode aus.		
Korrigieren Sie den Ton	Alle : Passen Sie den Ton aller Lautsprecher zusammen an.		
jedes Lautsprechers.	Paarweise L/R : Passen Sie den Ton der linken und der rechten Lautsprecher zusammen an.		
	Einzeln : Passen Sie den Ton jedes Lautsprechers an.		
	(2) Lautsprecher auswählen.		
	(3) Wählen Sie den Anpassungsfrequenzbereich aus.		
	63HZ / 125HZ / 250HZ / 500HZ / 1KHZ / 2KHZ / 4KHZ / 8KHZ / 16KHZ		
	"Paarweise L/R" oder "Finzeln" ausgewählt wird		
	(4) Passen Sie den Pegel an.		
	-20.0dB - +6.0dB (0.0dB)		

RESTORER

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.

Einstellungsangaben

AUS : RESTORER nicht verwenden.

Modus 1 (RESTORER 64) : Optimierter Modus für komprimierte Quellen mit sehr schwachen Höhen. **Modus 2** (RESTORER 96) : Wählt für alle komprimierten Quellen die geeignete Bass- und Höhenverstärkung.

Modus 3 (RESTORER HQ) : Optimierter Modus für komprimierte Quellen mit normalen Höhen.

<u>s</u>

- Diese Option kann bei Analog- oder PCM-Eingangssignalen (fs = 44,1/48 kHz) eingestellt werden.
- Die Einstellungen von "RESTORER" werden für jede Eingangsquelle gespeichert.
- Die Standardeinstellung für "iPod" und "NET/USB" ist "Modus 3". Alle anderen Optionen sind auf "AUS" gestellt.
- Wenn eine andere Einstellung als "AUS" gewählt wurde, wird **RSTR** angezeigt.
- Diese Einstellungen können nicht vorgenommen werden, wenn der Surround-Modus auf "DIRECT" oder "PURE DIRECT" eingestellt ist.

Audio Delay

Standard-Einstellungen sind unterstrichen.

Während Sie sich ein Video ansehen, können Sie manuell die Zeit für die Audioausgabe verzögern.

Einstellungsangaben

<u>0ms</u> – 200ms

- Diese Option kann innerhalb eines Bereichs von 0 bis 100 ms eingestellt werden, wenn "Auto Lip Sync" (<u>Seite 105</u>) auf "EIN" eingestellt wird und wenn ein Fernsehgerät, welches mit Auto Lip Sync kompatibel ist, angeschlossen wird.
- Speichern Sie die "Audio Delay" für jede Eingangsquelle.
- Für den Game-Modus kann Audio Delay eingestellt werden, wenn "Video-Modus" (Seite 88) auf "Automatisch" oder "Game" eingestellt ist.

Bildeinstellungen

Standard-Einstellungen sind unterstrichen.

Die Bildqualität kann angepasst werden.

- Diese Option kann für die BD DVD TV SAT/CBL DVR GAME1 GAME2 V.AUX DOCK
 NET/USB Eingangsquellen eingestellt werden.
- Mit anderen als den weiter oben angegebenen Eingabequellen kann diese Option eingestellt werden, wenn "Video-Quelle" ausgewählt ist. Falls die Originaleinstellungen für die Eingabequelle aufgerufen sind.
- Diese Option kann eingeschaltet werden, wenn "Videokonvertier." auf "EIN" gestellt ist (2 Seite 89).
- "BD", "TV", "GAME1" oder "GAME2" können eingestellt werden, wenn "HDMI" (CP Seite 87) oder "COMP" (CP Seite 88) zugeordnet wurden.

Einstellungspunkte	Einstellungsangaben
Kontrast	-6 - +6 (<u>0</u>)
Hier stellen Sie den Kontrast	
ein.	
Helligkeit	<u>0</u> - +12
Hier stellen Sie die Helligkeit	
ein.	
Farbsättigung	-6 - +6 (<u>0</u>)
Hier stellen Sie die	
Farbsättigung ein.	
Farbton	-6 - +6 (<u>0</u>)
Hier stellen Sie den Farbton	
ein.	

Der über "Bildeinstellungen" eingestellte Wert wird im Speicher für jede Eingabequelle separat abgelegt.



SYSTEM-SETUP

Verwenden Sie dieses Verfahren, um die "Messautom. Audyssey $^{\mathbb{B}''}$ -Einstellungen oder die verschiedenen Audio-, Video- und Display-Einstellungen zu ändern.

- Wenn Sie die Lautsprechereinstellungen nach dem "Messautom. Audyssey[®]" ändern, können Sie Audyssey MultEQ[®] XT, Audyssey Dynamic EQ[®] und Audyssey Dynamic Volume[®] (<u>Seite 97</u>) nicht auswählen.
- Ermöglicht eine Konfiguration, ohne die Einstellungen zu ändern und kann bei Bedarf eingesetzt werden.

Menübedienung

1	Drücken Sie ZONE SELECT, um die Zone auf M (MAIN ZONE) zu setzen. Die M-Anzeige leuchtet.	SELECT
2	Drücken Sie AMP , um die Fernbedienung auf den AMP- Bedienungsmodus einzustellen.	BD
3	Drücken Sie MENU. Das Menü wird auf dem Fernsehbildschirm angezeigt.	GAME1 G
4	Wählen Sie das Menü, das eingestellt oder bedient werden soll, mit den $\Delta \nabla$ aus.	

- **5** Drücken Sie **ENTER** oder ▷, um die Einstellung aufzurufen.
- Mit **RETURN** 🗂 kehren Sie zur vorhergehenden Option zurück.
- Um das Menü zu verlassen, drücken Sie während der Anzeige des Menüs auf MENU.

Das Menü verschwindet.

M Z2 Z3	
BD SATIVEL TV (NET/USB)	
DVD V.AUX DOCK TUNER	
GAME1 (GAME2) (DVR) (CD	
PHONO QUICK SELECT	
INTERNET RADIO	
+ (AMP) (A CH	
MENU CH LEVEL	
SETUP	
SEARCH	
BAND MODE	

Elemente, die mit dem "SYSTEM-SETUP" Verfahren eingestellt werden können

Lautspr.-Konfig. (Merror Seite 101)

HDMI-Konfig. (1977) Seite 105)

Audio Konfigurat. (🖙 Seite 106)

Netzwerkverbindung (
<u>Seite 107</u>)

MultiZONE2-Konfig. (1) Seite 111)

Optionen (<u>Seite 112</u>)

Sprache (Marchaeler Seite 115)

Lautspr.-Konfig.

Standard-Einstellungen sind unterstrichen.

Hier können Sie die Lautsprecher von Hand einrichten oder die Einstellungen, die Sie mit der "Messautom. Audyssey[®]" vorgenommen haben, ändern.

- Wenn Sie die Lautsprechereinstellungen nach dem "Messautom. Audyssey®" ändern, können Sie Audyssey MultEQ® XT, Audyssey Dynamic EQ® und Audyssey Dynamic Volume® nicht auswählen (Seite 97).
- Die "SYSTEM-SETUP" kann ohne Veränderungen an den Einstellungen verwendet werden. Bitte einstellen, wenn notwendia.

Einstellungspunkte	Einstellungsangaben
Endstufen-Zuweis.	NORMAL : Wählen Sie die Einstellung "NORMAL" aus, um 7.1-Kanal-
Die Signalausgabe des	Wiedergabe unter Verwendung von Surround-Back-Lautsprechern oder
SURR.BACK / AMP ASSIGN-	Fronthochtönern zu ermöglichen.
Lautsprecheranschlusses	ZONE2 : Wählen Sie die Einstellung "ZONE2" aus, um den internen
kann bei diesem Gerät	Leistungsverstärker des Geräts "ZONE2" zuzuordnen und den Klang in
auf Ihre jeweilige	Stereo auszugeben.
Lautsprecherumgebung	Bi-AMP : Wählen Sie die Einstellung "Bi-AMP" für den Anschluss der
angepasst werden.	Front-Lautsprecher über den Bi-Amp-Anschluss.
	2CH : Für die 2-Kanal-Wiedergabe im DIRECT- oder STEREO-Modus
	wählen Sie die Einstellung "2CH" zur Verwendung der anderen Front-
	Lautsprecher
	Front B : Wählen Sie die Einstellung "Front B" zur Verwendung des
	zweiten Front-Lautsprechersatzes für die Wiedergabe. Sie konnen
	die Frontlautsprecher A und B zur Verwendung für die Wiedergabe
	entsprechend dem 2-Kanal- oder Mehrkanalwiedergabemodus
	umschalten. Wenn Sie diese Front B -Einstellung auswahlen, fuhren
	Sie auch das Frontiautspr. einrichtVerfahren (<u>Ver Seite 104</u>) durch.
	F.Height : VVahlen Sie die Einstellung "F.Height" aus, um die
	Fronthochtoner für die Wiedergabe zu verwenden.

Einstellungspunkte

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

Front : Stellen Sie die Größe der Front-Lautsprecher ein.

- Groß : Wählen Sie diese Einstellung, wenn Sie große Lautsprecher verwenden, die auch Tiefbass unverfälscht wiedergeben können.
- Klein : Verwenden Sie einen kleinen Lautsprecher mit unzureichender Wiedergabe-Kapazität für niedrige Frequenzen.

Einstellungsangaben

HINWEIS

zugrunde, ob ein

Legen Sie nicht die äußere

Form eines Lautsprechers

Lautsprecher "Groß" oder

"Klein" ist. Verwenden Sie

die unter "Übergangsfreg."

(C Seite 104) festgelegt

wurden, als Standard

für die Bestimmung der

Basswiedergabefähigkeit.

 Wenn "Subwoofer" auf "Nein" gesetzt wurde, wird "Front" automatisch auf "Groß" gestellt.

 Wenn "Front" auf "Klein" eingestellt ist, kann f
ür "Center", "Surround", "S.Back" und "Front Height" nicht "Groß" ausgewählt werden.

Center : Stellen Sie ein, ob Sie einen Center-Lautsprecher verwenden und geben Sie ggf. dessen Größe an.

- stattdessen die Frequenzen, • Groß : Wählen Sie diese Einstellung, wenn Sie große Lautsprecher verwenden, die auch Tiefbass unverfälscht wiedergeben können.
 - Klein : Verwenden Sie einen kleinen Lautsprecher mit unzureichender Wiedergabe-Kapazität für niedrige Frequenzen.
 - Keiner : Einstellen, wenn kein Center-Lautsprecher angeschlossen ist.

"Groß" wird nicht angezeigt, wenn "Front" auf "Klein" eingestellt ist.

Subwoofer : Geben Sie an, ob Sie einen Subwoofer verwenden.

- Ja : Ein Subwoofer wird verwendet.
- Nein : Einstellen, wenn kein Subwoofer angeschlossen ist.
- Wenn "Front" auf "Klein" gesetzt wurde, wird "Subwoofer" automatisch auf "Ja" gestellt.

Surround : Stellen Sie ein, ob Sie Surround-Lautsprecher verwenden und geben Sie ggf. deren Größe an.

- Groß : Wählen Sie diese Einstellung, wenn Sie große Lautsprecher verwenden, die auch Tiefbass unverfälscht wiedergeben können.
- Klein : Verwenden Sie einen kleinen Lautsprecher mit unzureichender Wiedergabe-Kapazität für niedrige Frequenzen.
- Keiner : Einstellen, wenn die Surround-Lautsprecher nicht angeschlossen sind.

ø

- Wenn für "Surround" die Einstellung "Groß" vorgenommen wird, kann für "S.Back" und "Front Height" ebenfalls "Groß" eingestellt werden.
- Wenn "Surround" auf "Keiner" gesetzt wurde, werden "S.Back" und "Front Height" automatisch auf "Keiner" gestellt.

Einstellungspunkte	Einstellungsangaben	Einstellungspunkte	Einstellungsangaben
LautsprKonfig. (Fortgesetzt)	 Surr.Back : Stellen Sie ein, ob Sie Surround Back-Lautsprecher verwenden und geben Sie ggf. Anzahl und Größe an. Groß : Wählen Sie diese Einstellung, wenn Sie große Lautsprecher verwenden, die auch Tiefbass unverfälscht wiedergeben können. <u>Klein</u> : Verwenden Sie einen kleinen Lautsprecher mit unzureichender Wiedergabe-Kapazität für niedrige Frequenzen. Keiner : Einstellen, wenn die hinteren Surround-Lautsprecher nicht angeschlossen sind. 	Bass-Einstellungen Einstellungen für die Wiedergabe per Subwoofer sowie im LFE Tonbereich.	 Subwoofer-Modus : Hier können Sie die Signale für die Wiedergabe durch den Subwoofer auswählen. LFE : Das Niedrigbereichssignal des Kanals, der auf Lautsprechergröße "Klein" gestellt ist, wird dem LFE-Signalausgang vom Subwoofer hinzugefügt. LFE+Main : Das Niedrigbereichssignal aller Kanäle wird dem LFE-Signalausgang vom Subwoofer hinzugefügt.
	 <u>2 Lautsp.</u>: Es werden zwei Surround Back-Lautsprecher verwendet. 1 Lautsp.: Es wird nur ein Surround Back-Lautsprecher verwendet. Wenn Sie diese Einstellung wählen, schließen Sie den Surround-Back-Lautsprecher an den linken (L) Kanal an. 		d Back-Lautsprecher verwendet."Subwoofer-Modus" kann aktiviert werden, wenn "Laut "Subwoofer" (<u>Seite 101</u>) auf "Ja" eingestellt ist.schließen Sie den Surround-Back- an.Spielen Sie eine Musik- oder Videoquelle ab und wählen S mit dem stärksten Bass aus.
	 Auch wenn die Einstellungen für "Surr.Back" nicht auf "Keiner" eingestellt sind, ist es je nach Wiedergabequelle möglich, dass die Surround Back-Lautsprecher keinen Klang abgeben. Wählen Sie in diesem Fall über die Menübefehle "Surround-Parameter" – "Surround Back" einen anderen Wert als "AUS" (<u>Seite 95</u>). 		 Wählen Sie "LFE+Main" aus, wenn die Basssignale immer über der Subwoofer wiedergegeben werden sollen. HINWEIS Wenn "Front" und "Center" für "LautsprKonfig." auf "Groß" gestell sind und für "Subwoofer-Modus" "LFE" eingestellt ist, erfolgt je nach Eingangssignal oder gewähltem Surround-Modus u. U. keine Klangwiedergabe durch die Subwoofer.
	 Wenn für "Endstufen-Zuweis." (Construction Seite 101) "NORMAL" eingestellt ist, können Sie die Einstellung "Surr.Back" vornehmen. Front Height : Stellen Sie das Vorhandensein und die Größe der Front-Height-Lautsprecher ein. Groß : Wählen Sie diese Einstellung, wenn Sie große Lautsprecher 		Endsturen-Zuweis. ICP Seite 101) NORIVIAL eingesteilt Sie die Einstellung "Surr.Back" vornehmen. Neh It : Stellen Sie das Vorhandensein und die Größe der Front- Sub sprecher ein. •80
	 verwenden, die auch Tiefbass unverfälscht wiedergeben können. <u>Klein</u>: Verwenden Sie einen kleinen Lautsprecher mit unzureichender Wiedergabe-Kapazität für niedrige Frequenzen. Keiner: Wählen Sie aus, wenn die Front-Height-Lautsprecher nicht angeschlossen sind. 		
	HINWEIS Wenn für "Endstufen-Zuweis." (17 Seite 101) "F.Height" eingestellt ist, können Sie die Einstellung "Front Height" vornehmen.		

SYSTEM-SETUP

Einstellungspunkte	Einstellungsangaben	Einstellungspunkte	
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.	 Dieses Gerät : Maßeinheit der Entfernung festlegen. Meter / Fuß Schritt : Kleinste Schrittweiten-Variable für die Entfernung festlegen. 0.1m / 0.01m 1ft / 0.1ft Standard : Die Einstellungen "Abstand" werden auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt. Ja : Auf Standardeinstellung zurücksetzen. Wenn Sie "Standard" auswählen und dann ENTER drücken, wird die "Möchten Sie wirklich alle Einstellungenauf Standardwerte zurücksetzen?"-Eingabeaufforderung angezeigt. Wählen Sie entweder "Ja" oder "Nein", und drücken Sie ENTER. Front L / Front R / Center / Subwoofer / Surround L / Surround R / Surr.Back L* / Surr.Back R* / F.Height L / F.Height R : Lautsprecher auswählen. * Wenn für "LautsprKonfig." – "Surr.Back" (arg Seite 102) "1 Lautsp." eingestellt wurde, wird "Surr.Back" angezeigt. 0.00m – 18.00m / 0.0ft – 60.0ft : Stellen Sie die Entfernung ein. Image Standardeinstellungen: "Image Seite 101" und "LautsprKonfig." (arg Seite 101") unterschiedlich ausgewählt werden. Standardeinstellungen: "Font L / Front R / Center / Subwoofer / F.Height L / F.Height R : 3,60 m (12,0 ft) Standardeinstellungen: "Font L / Front R / Surr.Back L / Surr.Back R : 3,00 m (10,0 ft) Standardeinstellungen: "Font L / Front R / Surr.Back L / Surr.Back R : 3,00 m (10,0 ft) Standardeinstellungen: "F.Height L / Standardeinstellungen i Endstufenzuweis." (arg Seite 101) und "LautsprKonfig." (arg Seite 101) unterschiedlich ausgewählt werden. Standardeinstellungen: "Font L / Front R / Surr.Back L / Surr.Back R : 3,00 m (10,0 ft) Starten Sie die Differenz der Entfernung zwischen den Lautsprechern auf weniger als 6,00 m (20,0 ft). Entypecher, die in der "LautsprKonfig." (arg Seite 101) auf "Keiner" gestellt wurden, werden nicht angezeigt. 	Kanalpegel Stellen Sie die Lautstärke für jeden einzelnen Kanal ein.	Testton starten : Ausga • Front L / F.Height L / Surr.Back R* / Surr.Ba auswählen. * Wenn die Einstellung auf "1 Lautsp." geste • -12.0dB - +12.0dB (0.4 Bei Einstellung von "Kar Surround-Modi angewen für jeden Surround-Mo Seite 69. HINWEIS • Lautsprecher, die in de gestellt wurden, werde • Wenn ein Kopfhörer-S eingesteckt ist, wird de Standard : Die Einstellung Standardeinstellungen zu • Ja : Auf Standardeinste • Nein : Nicht auf Standard ENTER drücken, wird wirklich alle Einstellung zurücksetzen?"-Eing angezeigt. Wählen S "Nein", und drücken

instellungspunkte	Einstellungsangaben	
lpegel	Testton starten : Ausgabe Testsound.	
n Sie die Lautstärke für	• Front L / F.Height L / Center / F.Height R / Front R / Surround R /	
einzelnen Kanal ein.	Surr.Back R* / Surr.Back L* / Surround L / Subwoofer : Lautsprecher	
	auswählen.	
	* Wenn die Einstellung "LautsprKonfig." – "Surr.Back" (Correction Seite 102)	
	auf "1 Lautsp." gestellt wird, wird "Surr.Back" angezeigt.	
	• _12 0dB _ +12 0dB (0 0dB) · Lautetärke regulieren	
	- IZ.VUD - + IZ.VUD (<u>V.VUD</u>). Lautstarke regulieren.	

nalpegel" werden die eingestellten Werte auf alle ndet. Eine Beschreibung, wie die Lautstärkewerte odus einzeln einzustellen sind, finden Sie auf

- er "Lautspr.-Konfig." (CPSeite 101) auf "Keiner" en nicht angezeigt.
- Stecker in die PHONES-Buchse dieses Gerätes er "Kanalpegel" nicht angezeigt.

Ingen "Kanalpegel" werden auf die urückgesetzt.

- ellung zurücksetzen.
- ardeinstellung zurücksetzen.

" auswählen und dann d die "Möchten Sie ungenauf Standardwerte gabeaufforderung Sie entweder "Ja" oder n Sie **ENTER**.



Einstellungspunkte	Einstellungsangaben	
Übergangsfreq. Stellen Sie die maximale	40Hz / 60Hz / <u>80Hz</u> / 90Hz / 100Hz / 110Hz / 120Hz / 150Hz / 200Hz / 250Hz : Übergangsfrequenz einstellen.	
Frequenz der Bass- Signalausgabe von jedem Kanal zum Subwoofer ein. Passen Sie die Einstellung der Bass-Resonanz Ihrer	 Erweitert : Übergangfrequenz für jeden Lautsprecher einzeln einstellen. Front / Center / Surround / Surr.Back / Front Height : Lautsprecher auswählen. 40Hz / 60Hz / 80Hz / 90Hz / 100Hz / 110Hz / 120Hz / 150Hz / 200Hz / 250Hz / 250Hz 	
verwendeten Lautsprecher		
an.	 Die Einstellung für "Übergangsfreq." kann vorgenommen werden, wenn die Einstellung für "Bass-Einstellungen" – "Subwoofer-Modus" (CP Seite 102) auf "LFE+Main" gesetzt ist oder wenn Sie einen Lautsprecher haben, der auf "Klein" eingestellt ist. Stellen Sie die Übergangsfrequenz immer auf "80Hz". Wenn Sie jedoch kleine Lautsprecher verwenden, empfehlen wir, die Übergangsfrequenz auf eine höhere Frequenz zu stellen. Bei Lautsprechern, die auf "Klein" gestellt wurden, werden Töne unterhalb der Übergangsfrequenz nicht ausgegeben. Die nicht ausgegebenen Bässe werden über den Subwoofer oder die Front-Lautsprecher, die eingestellt werden können, wenn "Erweitert" ausgewählt ist und sich von der Einstellung "Subwoofer-Modus" (CP Seite 102) nterscheidet. Wenn "LFE" ausgewählt ist, werden die Lautsprecher auf "Klein" in "Lautspr-Konfig." eingestellt. Wenn die Lautsprecher auf "Groß" eingestellt sind, wird "Vollständ." angezeigt, und die Einstellung kann nicht vorgenommen werden. 	
	 Wenn "LFE+Main" ausgewählt ist, können die Lautsprecher unabhängig von der Lautsprechergröße eingestellt werden. 	
Frontlautspr. einricht. Auswahl der vorderen Lautsprecher für jeden	2CH DIRECT/STEREO : Die für die Modi direkte, Stereo- und Pure Direct- Wiedergabe (2-Kanal) verwendeten Front-Lautsprecher werden vorab eingestellt.	
Surround-Iviouus.	• B : Frontlautsprecher B wird verwendet.	
HINWEIS	• A+B : Beide Frontlautsprecher A und B werden verwendet.	
Einstellung möglich, wenn "Endstufen-Zuweis." auf "Front B" eingestellt ist	MULTI CH : Front-Lautsprecher, die für andere Modi als die direkte, Stereo- und Pure Direct-Wiedergabe (2-Kanal) verwendeten werden, werden vorab eingestellt.	
	 A : Frontiautsprecher A wird verwendet. B : Frontlautsprecher B wird verwendet. 	

• **A+B** : Beide Frontlautsprecher A und B werden verwendet.

ndard-Einstellungen sind unterstrichen.	HDMI Steuerung	HINWEIS
abe vornehmen.	(Fortgesetzt)	• Wenn "HDMI Steuerung" – "Steuerung" auf "EIN" eingestellt ist,
llungsangaben		verbraucht das Gerät im Standby mehr Strom. Wenn Sie dieses
		 Gerat langere Zeit nicht benutzen, sollten Sie das Netzkabel aus der Steckdose ziehen. Die "HDMI Steuerung" ist inaktiv, solange das Gerät nicht in Betrieb ist. Schalten Sie entweder an oder stellen Sie auf Standby ein. Mit den HDMI-Steuerfunktionen lassen sich Fernsehgeräte bedienen, die mit der HDMI-Steuerfunktion kompatibel sind. Achten Sie darauf, dass der Fernseher und die HDMI-Kabel angeschlossen sind, bevor Sie
n das Gerät angeschlossene Lautsprecher. das Gerät angeschlossenen Fernseher.		 eine HDMI-Steuerfunktion aufrufen. Wenn sich die "HDMI Steuerung" – "Steuerung"-Einstellungen geändert haben, müssen die Geräte nach jeder Änderung aus und wieder eingeschaltet werden.
HDMI-Eingang kann als Ausgangssignal leben werden, wenn für den HDMI- ls Ziel angegeben wird. alog-, Koaxial- und optischen Anschlüsse en HDMI-Ausgang ausgegeben werden. n aktiviert ist, hat die TV-Audioeinstellung nktion") Vorrang		 Standby-Quelle : Legt fest, dass die HDMI-Eingangsquelle auf Standby geschaltet wird, sobald das Gerät eingeschaltet ist. <u>Zuletzt verwendet</u> : Standby mit der zuletzt verwendeten Eingabequelle während der Nutzung des Geräts. HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / HDMI4 / HDMI5 / HDMI6 / HDMI7 : Die betreffende Eingangsquelle wird auf Standby geschaltet.
MI-Steuerungsfunktion ein. wenden.		"Standby-Quelle" kann aktiviert werden, wenn "HDMI Steuerung" – "Steuerung" auf "EIN" eingestellt ist.
cht verwenden. ist, das nicht mit der HDMI-Steuerfunktion MI Steuerung" – "Steuerung" auf "AUS". ellungen schlagen Sie bitte in den geschlossenen Komponenten nach. n finden Sie unter "HDMI-Steuerfunktion"		 Ausschaltkontrolle : Leitet den Standby-Befehl von diesem Gerät an eine externe Einrichtung weiter. Alle : Wenn ein angeschlossener Fernseher unabhängig von der Eingangsquelle ausgeschaltet wird, wechselt dieses Gerät automatisch in den Standby-Modus. Video : Wenn ein angeschlossener Fernseher ausgeschaltet wird, wenn es sich bei der Eingangsquelle um BD / DVD / TV / SAT/CBL / DVR / GAME1 / GAME2 / V.AUX / DOCK handelt, wechselt dieses Gerät automatisch in den Standby-Modus. AUS : Beim Abschalten eines Fernsehers wird dieses Gerät nicht abgeschaltet

Einstellungspunkte



Einstellungsangaben

HDMI-Konfig.

stuich <u>Sta</u>

Hier können Sie Einstellungen für die HDMI-Video-/Audio-Ausga

Einstellungspunkte	Einstellungsangaben		
Auto Lip Sync Hier schalten Sie die automatische Synchronisation von Audio und Video für HDMI ein und aus.	<u>EIN</u> : Kompensiert. AUS : Nicht kompensiert.		
HDMI-Audioausgang Wählen Sie das HDMI- Audio-Ausgabegerät.	 Verstärker : Wiedergabe über an das Gerät angeschlossene Lautsprecher. TV : Wiedergabe über einen an das Gerät angeschlossenen Fernseher. Der Audiosignaleingang vom HDMI-Eingang kann als Ausgangssignal vom HDMI-Ausgang ausgegeben werden, wenn für den HDMI-Audioausgang der Fernseher als Ziel angegeben wird. Audiosignale, die über die Analog-, Koaxial- und optischen Anschlüsse eingehen, können nicht über den HDMI-Ausgang ausgegeben werden. Wenn die HDMI-Steuerfunktion aktiviert ist, hat die TV-Audioeinstellung (CP Seite 67 "HDMI-Steuerfunktion") Vorrang. 		
HDMI Steuerung Wenn mehrere Geräte über HDMI-Anschlüsse miteinander verbunden und mit der HDMI-Steuerung kompatibel sind, können Sie die Gerätebedienung verketten.	 Steuerung : Stellen Sie die HDMI-Steuerungsfunktion ein. EIN : HDMI-Steuerfunktion verwenden. AUS : HDMI-Steuerfunktion nicht verwenden. Wenn ein Gerät angeschlossen ist, das nicht mit der HDMI-Steuerfunktion kompatibel ist, stellen Sie "HDMI Steuerung" – "Steuerung" auf "AUS". Zur Überprüfung der Einstellungen schlagen Sie bitte in den Bedienungsanleitungen der angeschlossenen Komponenten nach. Details zur HDMI-Steuerfunktion finden Sie unter "HDMI-Steuerfunktion" (CP Seite 67). 		
Audio Konfigurat.

onfigurat. <u>Stand</u>

Standard-Einstellungen sind unterstrichen.

Hier legen Sie weitere Einstellungen für die Audiowiedergabe fest.

Einstellungspunkte	Einstellungsangaben
2-Kan. Dir/Stereo Wählen Sie die Methode aus, mit der die Lautsprecher im direkten und Stereo-Zweikanal Wiedergabemodus verwendet werden.	 Einstellung : Wählen Sie die Methode aus, mit der die Lautsprecher im direkten und Stereo-2-kanal Wiedergabemodus verwendet werden. Standard : Die Einstellungen zu "LautsprKonfig." (Seite 101) werden verwendet. Erweitert : Individuelle Einstellungen für den 2-Kanal-Modus. Nehmen Sie folgende Einstellungen vor: Front : Stellen Sie die Größe der Front-Lautsprecher ein. Groß : Wählen Sie diese Einstellung, wenn Sie große Lautsprecher verwenden, die auch Tiefbass unverfälscht wiedergeben können. Klein : Verwenden Sie einen kleinen Lautsprecher mit unzureichender Wiedergabe-Kapazität für niedrige Frequenzen.
	 Wenn die "LautsprKonfig." – "Subwoofer" (<u>Seite 101</u>) auf "Nein" eingestellt wird, wird die Einstellung automatisch auf "Groß" eingestellt. Subwoofer : Geben Sie an, ob Sie einen Subwoofer verwenden.
	 Ja : Ein Subwoofer wird verwendet. Nein : Einstellen, wenn kein Subwoofer angeschlossen ist.
	Wenn die "LautsprKonfig." – "Subwoofer" (<u>Seite 101</u>) auf "Nein" eingestellt wird, wird die Einstellung automatisch auf "Nein" eingestellt. Wenn die "Front"-Einstellung bei "Klein" ist, dann ist die Einstellung automatisch "Ja".
	 SW-Modus : Hier können Sie die Signale für die Wiedergabe durch den Subwoofer auswählen. LFE : Wenn die Einstellung "2-Kan. Dir/Stereo" – "Front" auf "Groß" ist, wird allein das LFE-Signal vom Subwoofer ausgegeben. Ebenso, wenn die Einstellung "2-Kan. Dir/Stereo" – "Front" auf "Klein" gestellt ist, wird das Niedrigbereichssignal des Frontkanals dem LFE-Signalausgang vom Subwoofer hinzugefügt. LFE+Main : Das Niedrigbereichssignal des Frontkanals wird dem LFE-Signalausgang vom Subwoofer hinzugefügt.
	 Diese Option steht zur Verfügung, wenn im Menü "2-Kan. Dir/Stereo" "Subwoofer" auf "Ja" gesetzt wurde.
	Übergang : Stellen Sie die maximale Frequenz der Bass-Signalausgabe von jedem Kanal zum Subwoofer ein. • 40Hz / 60Hz / 80Hz / 90Hz / 100Hz / 110Hz / 120Hz / 150Hz / 200Hz / 250Hz • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	"Subwoofer" auf "Ja" gesetzt wurde.

• Wenn die "2-Kan. Dir/Stereo" – "Front"-Einstellung "Groß" oder die "SW-Modus"-Einstellung "LFE" ist, wird "Vollständ." angezeigt, und die Einstellung kann nicht vorgenommen werden.

Einstellungspunkte	Einstellungsangaben
2-Kan. Dir/Stereo (Fortgesetzt)	 Abstand FL / Abstand FR : Lautsprecher auswählen. 0.00m – 18.00m (<u>3.60m</u>) / 0.0ft – 60.0ft (<u>12.0ft</u>) : Stellen Sie die Entfernung zum Lautsprecher ein.
	Stellen Sie Differenz der Distanz zwischen den Lautsprechern auf unter 6,00 m (20,0 ft) ein.
	 Pegel FL / Pegel FR : Lautsprecher auswählen. -12.0dB - +12.0dB (<u>0.0dB</u>) : Passen Sie den Pegel jedes Kanals an.
Surround-Automatik Hier können Sie für jeden Eingangssignaltyp die Surround-Modus- Einstellungen speichern.	 EIN : Die Einstellungen werd. Wird automatisch mit dem zuletzt verwendetem Surround-Modus abgespielt. AUS : 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 2) Dolby Digital- und DTS 2-Kanal-Signale 3) Dolby Digital- und DTS-Mehrkanalsignale 4) LPCM-Mehrkanal-Signale 8) Eider Wiedergabe im PLIBE DIBECT-Modus ändert sich der Surround-
	Modus nicht, selbst wenn sich das Eingangssignal ändert.
EQ anpassen Legen Sie für nicht verwendete Equalizer fest, dass diese nicht angezeigt werden, wenn "MultEQ [®] XT" ausgewählt wurde.	 Audyssey Byp. L/R : Stellen Sie ein, wenn der "Audyssey Byp. L/R"-Equalizer nicht verwendet wird. <u>Verwendet</u> : Verwenden. Nicht verwendet : Nicht verwenden. Stellen Sie es so ein, dass Einstellungen "Audyssey Byp. L/R" ausgewählt werden können, wenn das Verfahren "Messautom. Audyssey[®]" abgeschlossen ist.
Der Equalizer-Modus, bei dem "Nicht verwendet" ausgewählt wurde, kann nicht mit der Quick Select- Funktion gespeichert oder aufgerufen werden.	 Audyssey Flat : Stellen Sie ein, wenn der "Audyssey Flat"-Equalizer nicht verwendet wird. <u>Verwendet</u> : Verwenden. Nicht verwendet : Nicht verwenden. ✓ Stellen Sie es so ein, dass Einstellungen "Audyssey Flat" ausgewählt werden können, wenn das Verfahren "Messautom. Audyssey[®]"
	 Manual : Stellen Sie ein, wenn der "Manual"-Equalizer nicht verwendet wird. <u>Verwendet</u> : Verwenden. Nicht verwendet : Nicht verwenden.



Netzwerkverbindung

Standard-Einstellungen sind unterstrichen.

Netzwerkeinstellungen vornehmen.

Einstellungspunkte	Einstellungsangaben		
Netzwerkverbindung	Stellen Sie "Netzwerkverbindung" nur ein, wenn Sie eine Verbindung zu		
Einstellungen für	einem Netzwerk ohne DHCP-Funktion herstellen.		
kabelgebundenes LAN vornehmen.	Image: second		
	DHCP AUS IP-Adresse 192.168.0.1		
	Beenden Erweitert		
	Eingabe IP-Adresse und Proxy manuell eingeben		
	AUS PAdresse Standardgateway Prim. DNS-Server Sek. DNS-Server Proxy Beenden Proxy Proxy Beenden Prox Proxy Beenden Prox Prox		
	 Wahlen Sie im Mehu Netzwerkverbindung – "Erweitert" und drücken Sie ENTER. Drücken Sie △∇√ ▷, um "DHCP" auf "AUS" umzustellen, Drücken Sie anschließend ENTER Die DHCP-Funktion ist deaktiviert. 		

Einstellungspunkte	Einstellungsangaben		
Netzwerkverbindung (Fortgesetzt)	③ Geben Sie mit $\Delta \nabla \triangleleft ▷$ oder 0 – 9 die Adresse ein, und drücken Sie ENTER		
(1 01 (g000 (2 ()	• IP-Adresse · Geben Sie eine IP-Adresse in einem der unten genannten		
	Adressbereiche ein.		
	Beim Einstellen einer anderen IP-Adresse kann die Netzwerkfunktion		
	nicht genutzt werden.		
	CLASS A: 10.0.0.1 – 10.255.255.254		
	CLASS B: 172.16.0.1 – 172.31.255.254		
	CLASS C: 192.168.0.1 – 192.168.255.254		
	Subnetzmaske : Beim direkten Anschuss eines xDSL Modems ader Terminaledantera en diagon Carät müggen Sig dia		
	Subpetzmaske eingeben, die in der Anhieterdekumentation genannt		
	wird. Dies ist normalerweise 255 255 255 0		
	• Standardgateway : Wenn ein Gateway (Router) angeschlossen ist.		
	geben Sie dessen IP-Adresse ein.		
	• Prim. DNS-Server, Sek. DNS-Server : Wenn in der Dokumentation		
	Ihres Anbieters nur eine DNS Adresse angegeben ist, tragen Sie		
	diese im Feld "Prim. DNS-Server" ein. Wenn zwei oder mehr DNS-		
	Adressen vorhanden sind, geben Sie die erste in das Feld "Sek. DNS-		
	Server" ein. (A) Wählen Sie mit ∇ die Ontien "Deenden" und drücken Sie ENTED		
	Vvanien Sie mit v die Option Beenden , und drucken Sie ENTER.		
	Bei einer Netzwerkverbindung über einen Proxyserver wählen Sie		
	"Proxy" und drücken Sie ENTER (@ Seite 108 "Proxy-Einstellungen").		
	• Bei Verwendung eines Breitband-Routers (mit DHCP-Funktion) müssen		
	keine "IP-Adresse" für das Gerät und für den "Proxy" festgelegt		
	werden, da die DHCP-Funktion bei diesem Gerät standardmäßig aktiviert ist "EIN".		
	• Wenn dieses Gerät in einem Netzwerk ohne DHCP-Funktion verwendet		
	wird, müssen die Netzwerkeinstellungen festgelegt werden. In diesem		
	Fall sind gewisse Netzwerkkenntnisse notwendig. Einzelheiten erfahren		
	Sie bei einem Netzwerkadministrator.		
	• Wenn Sie keine Internetverbindung herstellen können, kontrollieren Sie		
	die Anschlusse und Einstellungen (127 Seite 1/).		
	sich an Ihren ISP (Internet Service Provider) oder an das Geschäft, bei		

dem Sie den Computer gekauft haben.
Wenn Sie die Einstellung während der Eingabe der IP-Adresse abbrechen möchten, drücken Sie **RETURN**

SYSTEM-SETUP



Einstellungspunkte	Einstellungsangaben	Einstellungspunkte	Einstellungsangaben	
Sonstiges Einstellung der Netzwerkfunktion ein/aus im Standby und die PC- Spracheinstellung.	 Netzwerk-Standby : Netzwerkfunktion im Standby ein- bzw. ausschalten. EIN : Netzwerk ist im Standby aktiviert. Gerät ist über netzwerkfähigen Controller bedienbar. AUS : Im Standby-Betrieb ist die Netzwerkfunktion deaktiviert. Stellen Sie auf "EIN" bei Verwendung der Websteuerungsfunktion. 	Sonstiges (Fortgesetzt)	 Party-Modus : Stellen Sie die Partymodus-Funktion ein. EIN : Deaktivieren Sie die Partymodus-Funktion. AUS : Aktivieren Sie die Partymodus-Funktion. ✓ Für weitere Informationen zur Partymodus-Funktion beziehen Sie sich bitte auf <u>Seite 73</u>, "Party-Modus". 	
	HINWEIS Wenn "Sonstiges" – "Netzwerk-Standby" auf "EIN" eingestellt ist, verbraucht das Gerät im Standby mehr Strom.		 Party-Mod. Start-Lautst : Nehmen Sie die Einstellungen für den Lautstärke-Pegel vor, wenn der Partymodus gestartet ist. Letzte Einstellung : Verwenden Sie dieselbe Lautstärke wie vor der Einstellung des Partymodus. (0) : Verwenden Sie die Stummschaltung immer unter der Bedingung, dass der Partymodus gestartet ist. -80dB - 18dB (1 - 99) : Starten Sie den Party-Modus mit Ihrer bevorzugten Lautstärke. Einstellung möglich, wenn "Party-Modus" auf "EIN" eingestellt ist. Hierfür wird ein Wert von 0 bis 99 angezeigt, wenn unter "Lautstärke- 	
	 Zeichensatz : Wenn Schriftzeichen nicht korrekt angezeigt werden, stellen Sie den MP3 ID3-Tag Zeichencodetyp ein, der von dem USB-Speichergerät wiedergegeben wird. <u>Automatisch</u> : Zeichencode automatisch auswählen. Latein : ISO 8859-1 Latin-1 auswählen. Japanisch : Shift-JIS auswählen. Sollten die Zeichen nichtrichtig angezeigt werden, wenn "Automatisch" eingestellt wurde, stellen Sie "Latein" oder "Japanisch" ein. 			
	 PC-Sprache : Computersprache auswählen. Arabisch / Chinesisch(vereinfacht) / Chinesisch(traditionell) / Tschechisch / Dänisch / Niederländisch / Englisch / Finnisch / 		Anzeige" (127 Seite 112) die Option "Absolut" aktiviert ist. • Sie können die Obergrenze mit "Lautstärkegrenze" (127 Seite 112).	 Anzeige" (<u>Seite 112</u>) die Option "Absolut" aktiviert ist. Sie können die Obergrenze mit "Lautstärkegrenze" einstellen (<u>Seite 112</u>).
	Französisch / Deutsch / Griechisch / Hebräisch / Ungarisch / Italienisch / Japanisch / Koreanisch / Norwegisch / Polisch / Portugiesisch / Portugiesisch(Brasilien) / Russisch / Spanisch / Schwedisch / Türkisch		Zonenmanagement : Siehe "Zonenmanagement-Funktion" (CCP Seite 74).	
	Name : Der lesefreundliche Name ist der Name dieses Gerätes, der im Netzwerk angezeigt wird. Es können bis zu 63 Zeichen eingegeben			

werden. Der lesefreundliche Standardname beim ersten Gebrauch ist "DENON:[AVR-2312]".

• Hinweise zur Zeicheneingabe finden Sie auf <u>Seite 84</u>.

Standard : Für den leicht lesbaren Namen, den Sie geändert hatten, wird wieder der Standardwert eingesetzt.

• Ja : Auf Standardeinstellung zurücksetzen.

• Nein : Nicht auf Standardeinstellung zurücksetzen.

Wenn Sie "Standard" auswählen und dann ENTER drücken, wird die "Möchten Sie wirklich alle Einstellungen auf Standardwerte zurücksetzen?"-Eingabeaufforderung angezeigt. Wählen Sie entweder "Ja" oder "Nein", und drücken Sie ENTER.



	Prove the second second		
Einstellungspunkte	Einstellungsangaben	Einstellungspunkte	Einstellungsangaben
Sonstiges (Fortgesetzt)	Update-Meldung : Zeigt eine Benachrichtigung im Menü dieses Geräts an, wenn die neueste Firmware mit "Firmware-Update" freigegeben wurde. Die Hinweismeldung wird für etwa 20 Sekunden angezeigt, wenn der Strom eingeschaltet wird. Verbinden Sie mit Breitband-Internet	Napster-Zugang Bestimmen oder ändern Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort (27 Seite 47 "Napster anhören").	 Benutzername / Passwort / Löschen Hinweise zur Zeicheneingabe finden Sie auf <u>Seite 84</u>.
	 EIN : Update-Meldung anzeigen. AUS : Update-Meldungen nicht anzeigen. Wenn Sie während der Anzeige der Benachrichtigungsmitteilung ENTER drücken, wird der "Update prüfen"-Bildschirm angezeigt. (Gehen Sie auf Seite 114 für weitere Informationen bezüglich "Firmware-Update"). Drücken Sie RETURN , um die Benachrichtigungsmitteilung zu löschen. Upgrade-Meldung : Zeigt eine Benachrichtigung im Menü dieses Geräts an, wenn eine herunterladbare Firmware mit "Features hinzuf." freigegeben wurde. Die Hinweismeldung wird für etwa 20 Sekunden angezeigt, wenn der Strom eingeschaltet wird. Verbinden Sie mit Breitband-Internet (@ Seite 17), wenn Sie diese Funktion verwenden. EIN : Upgrade-Meldung nanzeigen. AUS : Upgrade-Meldung nicht anzeigen. Wenn Sie während der Anzeige der Benachrichtigungsmitteilung ENTER drücken, wird der "Features hinzuf.", "Bildschirm angezeigt (Gehen Sie auf Seite 114 für weitere Informationen bezüglich "Features hinzuf."). Drücken Sie RETURN , um die Benachrichtigungsmitteilung ENTER drücken, wird der "Features hinzuf."-Bildschirm angezeigt (Gehen Sie auf Seite 114 für weitere Informationen bezüglich "Features hinzuf."). 	Last.fm-Zugang Geben Sie den Benutzernamen und das Kennwort ein oder ändern Sie diese (IGF Seite 45 "So hören Sie mit diesem Gerät Last.fm"). Last.fm-Anzeige Legen Sie fest, ob der Eintrag Last.fm im Menü angezeigt werden soll oder nicht.	 Benutzername / Passwort / Löschen Hinweise zur Zeicheneingabe finden Sie auf <u>Seite 84</u>. Eingeblendet : Last.fm Eintrag im Menü anzeigen. Ausgeblendet : Last.fm Eintrag nicht im Menü anzeigen.
		Netzwerkinfo Hier können Sie die Netzwerkinformationen anzeigen.	Name / DHCP=EIN oder AUS / IP-Adresse / Adresse MAC

löschen.

MultiZONE2-Konfig.

Standard-Einstellungen sind unterstrichen.

Hier legen Sie die Einstellungen f
ür die Audiowiedergabe in einem Mehrzonensystem (ZONE2) fest.
"ZONE2" wird angezeigt, wenn "ZONE2" mit "Endstufen-Zuweis." ausgewählt wurde (
<a href="mailto:selfa

Einstellungspunkte	Einstellungsangaben
Bässe Bässe (tiefe Frequenzen) einstellen.	–10dB – +10dB (<u>0dB</u>)
Höhen Höhen (hohe Frequenzen) einstellen.	–10dB – +10dB (<u>0dB)</u>
HPF Wählen Sie den Hochpass-Filter (HPF), um Verzerrungen im Bass zu vermeiden.	EIN : HPF eingeschaltet: Bass wird beschnitten. <u>AUS</u> : HPF ausgeschaltet.
Kanalpegel L	–12dB – +12dB (<u>0dB</u>)
Ausgangspegel des linken Kanals einstellen.	"Kanalpegel L" können eingestellt werden, wenn unter "Ton- Ausgabe" (<u>Seite 111</u>) – "Stereo" eingestellt ist.
Kanalpegel R Ausgangspegel des rechten Kanals einstellen.	 -12dB - +12dB (0dB) <i>w</i> "Kanalpegel R" können eingestellt werden, wenn unter "Ton- Ausgabe" (1[∞] Seite 111) – "Stereo" eingestellt ist.
Ton-Ausgabe Stellen Sie den Signal-Ausgang von Mehrfachzonen ein.	<u>Stereo</u> : Stereo-Ausgabe wählen. Mono : Mono-Ausgabe wählen.
Lautstärkepegel Stellen Sie den Lautstärken- Ausgabepegel ein.	 Variabel : Lautstärkeeinstellung am Hauptgerät und per Fernbedienung ist aktiviert. -40dB (41) : Lautstärke am VorverstAusg. fest auf -40 dB einstellen. Ext. Verstärker regelt Lautstärke. OdB (81) : Lautstärke am VorverstAusg. fest auf 0 dB einstellen. Ext. Verstärker regelt Lautstärke. Wenn "Endstufen-Zuweis." (CS Seite 101) auf "ZONE2", eingestellt ist, wird der "Lautstärkepegel" automatisch auf
	"Variabel" umgestellt.
Lautstärkegrenze Maximale Lautstärke festlegen.	AUS : Keine maximale Lautstarke festlegen. -20dB (61) / <u>-10dB (71)</u> / 0dB (81) Weither für wird ein Wert von 0 bis 99 angezeigt wenn unter "Lautstärke-
	Anzeige" (P Seite 112) die Option "Absolut" aktiviert ist

Einstellungspunkte	Einstellungsangaben		
Einschaltlautstärke	Letzte Einstellung : Gespeicherte Lautstärke der letzten Session wird		
Legen Sie die Lautstärke	wiederhergestellt.		
fest, die beim Einschalten	(0) : Nach dem Einschalten wird immer stummgeschaltet.		
automatisch eingestellt	-80dB - 18dB (1 - 99) : Die Lautstärke wird an den eingestellten Pegel		
wird.	angepasst.		
	Hierfür wird ein Wert von 0 bis 99 angezeigt, wenn unter "Lautstärke- Anzeige" (17 Seite 112) die Option "Absolut" aktiviert ist.		
Muting-Pegel	Stumm : Der Ton wird vollständig abgeschaltet.		
Legen Sie den Pegel fest,	-40dB : Die aktuelle Lautst. wird um 40 dB gesenkt.		
der im Stummschaltmodus	-20dB : Die aktuelle Lautst. wird um 20 dB gesenkt.		
eingestellt wird.			



Standard-Einstellungen sind unterstrichen.

Diverse Einstellungen.

Einstellungspunkte	Einstellungsangaben			
Lautstärkeregelung Dient zum Regeln der Lautstärke in der MAIN ZONE (der Raum, in dem sich das Gerät befindet).	 Lautstärke-Anzeige : Art der Lautstärkeanzeige festlegen. <u>Relativ</u> : Anzeige vondB (Min) im Bereich von -80,5 dB - 18 dB. Absolut : Anzeige im Bereich von 0 (Min) - 99. Die "Lautstärke-Anzeige"-Einstellung wirdauchauf die "Lautstärkegrenze"- und "Einschaltlautstärke"-Anzeigemethode angewandt. Die "Lautstärke-Anzeige"-Einstellung wird uch auf die Zopen 			
	Lautstärkegrenze : Maximale Lautstärke festlegen. AUS : Keine maximale Lautstärke festlegen. - 20dB (61) / -10dB (71) / 0dB (81)			
 Einschaltlautstärke : Legen Sie die Lautstärke fest, die bein automatisch eingestellt wird. Letzte Einstellung : Gespeicherte Lautstärke der letzten wiederhergestellt. (0) : Nach dem Einschalten wird immer stummgescha -80dB - 18dB (1 - 99) : Die Lautstärke wird an den eingesangepasst. 				
	 Muting-Pegel : Legen Sie den Pegel fest, der im Stummschaltmodus eingestellt wird. <u>Stumm</u> : Der Ton wird vollständig abgeschaltet. -40dB : Die aktuelle Lautst. wird um 40 dB gesenkt. -20dB : Die aktuelle Lautst. wird um 20 dB gesenkt. 			
Quelle löschen Entfernen Sie nicht verwendete Eingabequellen aus der Anzeige.	 BD / DVD / TV / SAT/CBL / DVR / GAME1 / GAME2 / V.AUX / DOCK / NET/USB / TUNER / CD : Wählen Sie die Eingangsquelle aus, die nicht verwendet wird. Eing : Diese Quelle anzeigen. Löschen : Diese Quelle ausblenden. HINWEIS Eingangsquellen, die in den verschiedenen Zonen verwendet werden, können nicht gelöscht werden. Auf "Löschen" eingestellte Eingabequellen können mithilfe der Auswahltaste für die Eingabequelle nicht ausgewählt werden. 			

Einstellungspunkte	Einstellungsangaben
GUI Nehmen Sie hier Einstellungen bezüglich der Anzeigen auf dem Fernsehbildschirm vor.	 Bildschirmschoner : Bildschirmschoner einstellen. EIN : Der Bildschirmschoner wird während der Menüanzeige, NET/USB, iPod- oder Tuner-Bildschirmanzeige aktiviert, wenn ungefähr 5 Minuten lang keine Bedienung erfolgt. Wenn Sie Δ∇⊲ ▷ drücken, wird der Bildschirmschoner geschlossen und zu dem Bildschirm zurückgekehrt, der vor dem Aufruf des Bildschirmschoners aktiviert war. AUS : Der Bildschirmschoner ist nicht aktiviert.
	 Hintergrundbild : Stellen Sie ein, dass das Hintergrundbild angezeigt wird, wenn die Wiedergabe beendet ist usw. <u>Bild</u> : Ein Bild als Hintergrund verwenden (DENON-Logo). Schwarz : Stellt Schwarz als Hintergrund ein. Grau : Stellt Grau als Hintergrund ein. Blau : Stellt Blau als Hintergrund ein.
	 Format : Stellen Sie das Videosignal-Format ein, das für den von Ihnen verwendeten Fernseher ausgegeben werden soll. NTSC : NTSC auswählen. PAL : PAL auswählen. * * * * * * * * Format " kann auch auf folgende Weise eingestellt werden. Das Menübild wird allerdings nicht angezeigt.
	 Drücken und halten Sie am Hauptgerät PRESET 1 und PRESET 3 für mindestens 3 Sekunden. Auf der Anzeige wird "*Video Format" angezeigt. Drücken Sie TUNER PRESET CH +, -, und stellen Sie das Videosignal- Format ein. Drücken Sieam Hauptgerätdie INTERNETRADIO (), um die Einstellungen stellungen
	HINWEIS Bei Einstellung auf ein anderes Videoformat als das des angeschlossenen Fernsehgeräts wird das Bild nicht richtig angezeigt.
	 EIN: Texteinblendungen nicht anzeigen.
	 Hauptlautstärke : Anzeigen der Hauptlautstärke während der Einstellung. <u>Unten</u> : Unten anzeigen. Oben : Oben anzeigen.

- AUS : OSD-Menü nicht anzeigen.
- Wenn die Hauptlautstärken-Anzeige schwer zu sehen ist bei Überlagerung durch Film-Untertitel, stellen Sie auf "Oben".

Einstellungspunkte	Einstellungsangaben	Einstellungspunkte	Einstellungsangaben
GUI (Fortgesetzt)	 NET/USB : Stellen Sie die Anzeigezeit des NET/USB-Bildschirms ein, wenn die Eingangsquelle "NET/USB" ist. Immer : OSD dauerhaft anzeigen. <u>30s</u> : OSD nach Betätigung für 30 Sekunden einblenden. 10s : OSD-Menü nach Betätigung für 10 Sekunden einblenden. AUS : OSD-Menü nicht anzeigen. iPod : Stellen Sie die Anzeigezeit des iPod-Bildschirms ein, wenn die Eingangsquelle "DOCK" oder "iPod (USB)" ist. Immer : OSD dauerhaft anzeigen. <u>30s</u> : OSD nach Betätigung für 30 Sekunden einblenden. 4 US : OSD nach Betätigung für 30 Sekunden einblenden. SosD nach Betätigung für 30 Sekunden einblenden. 10s : OSD-Menü nach Betätigung für 10 Sekunden einblenden. 4 US : OSD-Menü nicht anzeigen. Tuner : Stellen Sie die Anzeigezeit des Tuner-Bildschirms ein, wenn die 	Trigger-Ausg. Wählen Sie die Aktivierungsbedingung für Trigger-Ausg. 1/2 für die Eingangsquelle, den Surroundmodus usw. Für weitere Informationen über Trigger Out 1/2 siehe "TRIGGER OUT-Buchsen" (CP Seite 18).	 Bei der Zonen-Einstellung (MAIN ZONE / ZONE2) Trigger Out wird aktiviert durch die Verbindung zum Netzstrom der Zone, die auf "EIN" gestellt ist. Bei der Einstellung der Eingangsquelle Aktivieren Sie Trigger Out, wenn die auf "EIN" gestellte Eingangsquelle gewählt ist. Aktiv für die auf "EIN" gestellte Zone mit "Bei der Zonen- Einstellung". Bei der Einstellung für Surround-Modus Aktivieren Sie Trigger Out, wenn der Surround-Modus, der auf "EIN" eingestellt ist, ausgewählt wird.
	Eingangsquelle "Tuner" ist. • Immer : OSD dauerhaft anzeigen. • <u>30s</u> : OSD nach Betätigung für 30 Sekunden einblenden. • 10s : OSD-Menü nach Betätigung für 10 Sekunden einblenden. • AUS : OSD-Menü nicht anzeigen.		 Aktiv, wenn die auf "EIN" gestellte "MAIN ZONE" mit "Bei der Zonen-Einstellung" gewählt ist und wenn die auf "EIN" gestellte Eingangsquelle mit "Bei der Einstellung der Eingangsquelle" gewählt ist. EIN : Aktivieren Sie Trigger an diesem Modus.
FernbedSetup-Führ	Siehe "Programmierung voreingestellter Codes" (1787 Seite 118).		• – – – : Aktivieren Sie Trigger nicht an diesem Modus.
Einen vordefinierten Code suchen, um die Fernbedienung darauf zu programmieren.		Dimmer Displayhelligkeit dieses Geräts einstellen.	<u>Hell</u> : Normale Anzeigehelligkeit. Mittel : Reduzierte Anzeigehelligkeit. Dunkel : Sehr geringe Anzeigehelligkeit. AUS : OSD-Menü nicht anzeigen.
Quick Select Name Ändern Sie den "Quick Select"-Anzeigetitel in den von Ihnen bevorzugten Titel.	 Es können bis zu 16 Zeichen eingegeben werden. Hinweise zur Zeicheneingabe finden Sie auf <u>Seite 84</u>. 		Für die Bedienung können die Tasten auf dem Gerät genutzt werden. Mit jedem Drücken von DIMMER wird die Einstellung wie unten dargestellt geändert.
Zone umbenennen Ändern Sie den Anzeigetitel	 Es können bis zu 10 Zeichen eingegeben werden. Hinweise zur Zeicheneingabe finden Sie auf <u>Seite 84</u>. 		AUS Dunkel
bevorzugten Titel.		Setup sperren Hier können Sie die	EIN : Setup-Schutz einschalten.
		Setup-Einstellungen vor ungewollten Änderungen schützen.	Wenn Sie die Einstellung abbrechen, stellen Sie "Setup sperren" auf "AUS".
			Wenn "Setup sperren" auf "EIN" gestellt wurde, können die unten aufgeführten Einstellungen nicht mehr geändert werden. Darüber hinaus wird "SETUP LOCKED!" angezeigt, sobald Sie versuchen, ähnliche Einstellungen zu aktivieren.

Menübedienungen

• Kanalpegel

				3131LW-32101
Einstellungspunkte		Einstellungsangaben	Hinweise zur Verwend	lung der Funktionen "Firmware-Update" sowie "Features hinzuf."
Firmware-Update Hier können Sie die Firmware des Receivers aktualisieren.	Update prüfen : Üb können ebenfalls kont Starten : Aktualisierun Beim Start des Updat Menü wird ausgeblen angezeigt. Nach Abschluss des grün auf, und der norr • Wenn die Aktualis automatisch auf, we ist, wird eine der u dem Display eine de Sie die Einstellunge es erneut.	erprüfen Sie, ob Firmware-Updates vorliegen. Sie trollieren, wie lange ungefähr ein Update dauert. ngsvorgang ausführen. evorgangs leuchtet die Netzanzeige rot auf und das det. Die abgelaufene Zeit des Updatevorgangs wird Updatevorgangs leuchtet die Netzanzeige wieder nale Betriebszustand wird wieder hergestellt. sierung fehlschlägt, hört die Zusammenstellung nn aber die Aktualisierung immer noch nicht möglich nten stehenden Nachrichten angezeigt. Wenn auf er folgenden Meldungen angezeigt wird, überprüfen n und die Netzwerkumgebung und versuchen Sie	 Um diese Funktionen nutzen zu können, müssen Sie alle Systemvoraussetzungen erfüllen für Einstellungen für eine Breitband-Internetverbindung festgelegt haben (<u>FF Seite 17</u>). Bis zum vollständigen Durchlauf des Update- bzw. Upgradevorgangs darf das Gerät nicht abge werden. Selbst mit einer Breitbandverbindung dauert der Update- / Upgradevorgangs ungefähr 1 Stund Wenn mit dem Update- / Upgradevorgang begonnen wurde, kann dieses Gerät nicht ver werden, bis der Update- / Upgradevorgang abgeschlossen wurde. Außerdem werden durch die Update- / Upgradevorgänge der Firmware die Sicherungsdater Parameter u. Ä., die für dieses Gerät festgelegt wurden. u. U. gelöscht. Wenn der Update- oder Upgradevorgang fehlschlägt, halten Sie die ON/STANDBY am Gerät lä 5 Sekunden gedrückt oder ziehen Sie den Netzstecker und schließen Sie ihn wieder an. "Updat erscheint auf dem Bildschirm, und die Aktualisierung startet erneut von dem Punkt an, an of Aktualisierung fehlschlug. Wenn der Fehler trotzdem weiterhin auftritt, überprüfen Sie die Netzenscheint auf dem Die Sie die Netzenscheint auftritt, überprüfen Sie die Netzenscheinter Sie die Net	
	Display	Beschreibung		
	Updating fail Login failed Server is busy Connection fail Download fail	Die Aktualisierung ist fehlgeschlagen. Die Anmeldung auf dem Server ist fehlgeschlagen. Der Server ist überlastet. Warten Sie etwas und versuchen Sie es erneut. Fehler bei der Verbindung zu dem Server. Download der Firmware ist fehlgeschlagen.	 Hinweise zu den Funktione Website bekannt gegeben, s Sobald eine neue Firmware ist, erscheint im Menü eine Sie "Undate-Meldung" (1777) 	en "Firmware-Update" und "Features hinzuf." werden auf der DENON sobald genaueres dazu vorliegt. zur Nutzung unter "Firmware-Update" oder "Features hinzuf." freigegeben Benachrichtigung. Wenn Sie nicht benachrichtigt werden möchten, stellen Seite 110) und "Upgrade-Meldung" (27 Seite 110) auf "AUS"
Features hinzuf. Neue Funktionen anzeigen,	Upgrade : Upgradevo Beim Start des Updat	rgang durchführen. evorgangs leuchtet die Netzanzeige rot auf und das	Finstellungsnunkte	Finstellungsangaben
die auf dieses Gerät heruntergeladen werden können und ein Update durchfuhren.	Menü wird ausgeblen angezeigt. Nach Abschluss des grün auf, und der norn • Wenn der Upgradev eine Fehlermeldung, identisch ist. Überpi Netzwerkumgebung Upgrade-Status : Ein dem Upgrade installie	det. Die abgelaufene Zeit des Updatevorgangs wird Updatevorgangs leuchtet die Netzanzeige wieder nale Betriebszustand wird wieder hergestellt. vorgang nicht erfolgreich war, erscheint im Display , die mit den Meldungen unter "Firmware-Update" rüfen Sie in diesem Fall die Einstellungen und die und führen Sie den Updatevorgang erneut durch. te Liste weiterer Funktionen wird angezeigt, die mit rt werden.	Service-Modus Wird verwendet, wenn eine Wartung von einemDENON- Servicetechniker oder einem Installateur erfolgt.	HINWEIS Verwenden Sie diese Funktion nur, wenn Sie von einem DENON- Servicemitarbeiter oder Installateur dazu aufgefordert werden.
	Details über Upda Nach Abschluss of angezeigt, und registriert" wird at Die ID Nummer, das Ausführen de: Die ID-Nummer ka PRESET + und TUI	tes finden Sie auf der DENON-Website. des Vorgangs wird in diesem Menü "Registriert" die Updates können gestartet werden. "Nicht ngezeigt, wenn der Vorgang nicht gestartet wurde. die in diesem Bildschirm dargestellt wird, wird für s Vorgangs benötigt. ann auch angezeigt werden, indem am Gerät TUNER NER PRESET – für mindestens 3 Sekunden gedrückt		

werden.

Standard-Einstellungen sind unterstrichen.

Stellen Sie die Sprache für die Anzeige des Menübildschirms ein.

Einstellungsangaben

English / Deutsch / Français

ø

"Sprache" kann auch auf folgende Weise eingestellt werden. Der Menübildschirm wird allerdings nicht angezeigt.

- Drücken und halten Sie am Hauptgerat die PRESET 1 und PRESET 3 f
 ür mindestens 3 Sekunden.
 *Video Format" erscheint im Display.
- 2. Drücken Sie auf dem Gerät auf **STATUS**, und stellen Sie "*GUI Language" ein.
- 3. Drücken Sie auf dem Gerät auf TUNER PRESET CH +, , und stellen Sie die Sprache ein.

4. Drücken Sie am Hauptgerat die INTERNET RADIO (2) um die Einstellungen abzuschließen.



Zeigt Informationen über Receiver-Einstellungen, Eingangssignale usw. an.

Einstellungspunkte	Einstellungsangaben
Status Informationen zu den aktuellen Einstellungen anzeigen.	 MAIN ZONE Mit dieser Option können Sie Informationen zu den Einstellungen der MAIN ZONE anzeigen. Die angezeigten Informationen sind von der Eingangsquelle abhängig. Quelle auswählen / Name / Surround-Modus / Eingangsmodus / Decoder-Modus / Eing-Zuord / Video-Auswahl / Video-Modus / Content Type usw.
	 ZONE2 Mit dieser Option können Sie Informationen zu den Einstellungen der ZONE2 anzeigen. Strom / Quelle auswählen / Lautstärkepegel
Audio-Eingang Informationen zu den Audioeingangssignalen anzeigen.	 Surround-Wodus : Der geräde verwendete Surround-Wodus wird angezeigt. Signal : Die Art des Eingangssignals wird angezeigt. Abtastrate : Die Abtastrate des Eingangssignals wird angezeigt. Format : Die Anzahl der Kanäle im Eingangssignal (Front, Surround, LFE) wird angezeigt. Offset : Der Wert für die Dialog-Normalisierungskorrektur wird angezeigt. Flag : Dies wird angezeigt, wenn Eingangssignale einen Surround Back Kanal einschließen. "MATRIX" wird mit Dolby Digital EX und DTS-ES Matrix Signalen angezeigt, "DISCRETE" mit DTS-ES Discrete-Signalen.
	Dialog-Normalisierung
	Diese Funktion wird automatisch bei der Wiedergabe von Dolby-Digital- Quellen aktiviert. Sie korrigiert automatisch den Standard-Signalpegel für einzelne Programmquellen. Der Korrekturwert kann mithilfe von STATUS auf dem Gerät geprüft werden.
HDMI-Info	Signalinfo
Informationen zu HDMI-	Auflösung / Farbraum / Farbtiefe
Eingangssignalen und den Monitoren anzeigen.	Monitor • Schnittstelle / Unterst. Auflös.

Einstellungspunkte	Einstellungsangaben
Surround-Automatik Informationen zu den Einstellungen des Auto- Surround-Modus anzeigen.	Analog/PCM 2-Ka. / Digital 2-Kanal / Digital 5.1-Kanal / Multikanal
Quick Select Informationen über das "Schnellwahl-Funktion" (CPSSeite 70).	Quick Select 1 / Quick Select 2 / Quick Select 3 / Quick Select 4 / Z2 Quick Select 1 / Z2 Quick Select 2 / Z2 Quick Select 3 / Z2 Quick Select 4 • Name / Lautstärkepegel / Quelle auswählen / Video-Auswahl / MultEQ [®] XT / Dynamic EQ [®] / Dynamic Volume [®] / Surround-Automatik Analog/PCM 2-Ka. / Surround-Automatik Digital 2-Kanal / Surround-Automatik Digital 5.1-Kanal / Surround-Automatik Multikanal
Senderspeicher Angaben über Senderspeicher anzeigen. TUNER NET/USB	 Voreinstellung 1 – 3 A1 – G8 ✓ "Voreinstellung 1 – 3" wird angezeigt, wenn die Eingabequelle "NET/ USB" ist.

Bedienung der angeschlossenen Geräte über die Fernbedienung

Durch das Einprogrammieren der mitgelieferten Fernbediencodes in der Fernbedienung können Sie damit auch Fabrikate anderer Hersteller bedienen.

AV-Ausrüstung bedienen



2 Drücken Sie die Auswahltaste für die Eingangsquelle (CF Seite 26).

- Die Eingangsquelle für die in Schritt 1 gewählte Zone wird geändert.
- Der Betriebsmodus der Fernbedienung wird umgeschaltet wie in der Tabelle dargestellt.

Auguahltagtan		Betriebsmodus		
für die Eingangsquelle	Eingangsquelle dieses Geräts	Geräte, die über die Fernbedienung gesteuert werden können		
AMP	-	Dieses Gerät (AMP-Betrieb) *2		
BD *1	BD	Der BD -Taste zugeordnetes Gerät		
(SAT/CBL) * 1	SAT/CBL	Der SAT/CBL -Taste zugeordnetes Gerät		
TV *1	TV	Der TV -Taste zugeordnetes Gerät		
(NET/USB)	NET/USB	Netzwerkfunktion		
DVD *1	DVD	Der DVD -Taste zugeordnetes Gerät		
V.AUX * 1	V.AUX	Der V.AUX -Taste zugeordnetes Gerät		
DOCK	DOCK	Steuerungsdock für den iPod		
TUNER	TUNER	Die Radioeinheit dieses Geräts		
GAME 1 * 1	GAME1	Der GAME1 -Taste zugeordnetes Gerät		
GAME 2 * 1	GAME2	Der GAME2 -Taste zugeordnetes Gerät		
DVR * 1	DVR	Der DVR -Taste zugeordnetes Gerät		
CD *1	CD	Der CD -Taste zugeordnetes Gerät		

- *1 Wenn f
 ür diese Taste ein voreingestellter Code programmiert ist, ist eine Steuerung anderer Ger
 äte
 über die Fernbedienung dieses Ger
 äts m
 öglich.
- *2 Dieser Bedienungsmodus ermöglicht Ihnen die Bedienung von iPod, USB, Steuerungsdock für den iPod, Netzwerkfunktionen und des TUNER.

ø

Wenn **SOURCE SELECT** gedrückt wird, startet automatisch der AMP-Bedienungsmodus.

HINWEIS

Wenn für die Fernbedienung ein anderer Modus als der Verstärkerbetrieb eingestellt wurde, lässt sich der AMP-Betrieb durch Drücken von **AMP** einstellen, um folgende Bedienschritte durchzuführen:

- Menübedienung durch Drücken von MENU
- Einstellung des Kanalpegels des Geräts durch Drücken von CH
 LEVEL

• Ein- oder Ausschalten der einzelnen Zonen durch Drücken von **ZONE/DEVICE I** oder **ZONE/DEVICE** ().

3 Bedienung dieses Geräts oder des Geräts, das als Eingangsquelle gewählt ist.

• Einzelheiten finden Sie der Bedienungsanleitung des jeweiligen Geräts.

Zum Betrieb von iPod, TUNER und USB-Speichergeräten lesen Sie die folgenden Seiten durch.

- iPod (12 Seite 30, 32)
- TUNER (12 Seite 36)
- Netzwerkfunktion (
 <u>Seite 41</u>, <u>42</u>, <u>44</u>, <u>46</u>, <u>48</u>
- USB-Speichergerät (1787 <u>Seite 50</u>)

Programmierung voreingestellter Codes

Wenn in der beiliegenden Fernbedienung voreingestellte Codes programmiert sind, kann sie zur Steuerung der von Ihnen genutzten Geräte, wie z. B. DVD-Player oder Fernsehgeräte von verschiedenen Herstellern, verwendet werden.

In diesem Menü können Sie nach den voreingestellten Codes, die in der beiliegenden Fernbedienung eingestellt werden können, suchen und diese anzeigen lassen.

Tasten für die Bedienung der Geräte

1 ZONE/DEVICE I, ZONE/DEVICE O

- Zum Ein- oder Ausschalten des jeweiligen Geräts.
 (2) △∇⊲ ▷, ENTER, RETURN → Zur Menübedienung des jeweiligen Geräts.
 (3) MENU, SETUP, TOP MENU Zur Anzeige des Menüs des ieweiligen Geräts.
- ④ ▶, ■, Ⅲ, ◀◀, ▶▶, Ⅰ◀◀, ▶►Ⅰ
- (5) Zahlentaste (0 9, +10)
- 6 CH +, CH -

⑦ TV I/ O, TV INPUT

Für den Fernsehbetrieb Diese Taste steht in allen Modi zur Verfügung.

Einzelheiten zur Bedienung über die Fernbedienung finden Sie auf den Seiten <u>30, 32, 36, 41, 42, 44, 46, 48, 50, 120</u>.

🗅 Standardeinstellund	aen für vor	reinaeste	Ite Codes

Die unten aufgeführten Geräte sind den jeweiligen Eingangsquellen-Auswahltasten standardmäßig zugeordnet. Die Einstellungen können je nach verwendeten Geräten geändert werden.

-		•	
Auswahltasten für die Eingangsquelle	Kategorie	Marke	Voreingestellter Code
BD	Blu-ray Disc-Player	DENON	32258
(SAT/CBL)	Set-Top-Box für Satellitenempfang	DirecTV	01377
TV	Fernsehgerät	SONY	10810
DVD	DVD-Player	DENON	32134
V.AUX	Digitaler Camcorder (DVD-Recorder)	Panasonic	21378
(DOCK)*	Steuerungsdock für den iPod	DENON	72516
GAME 1	Set-Top-Box für Kabelfernsehempfang	Motorola	01376
GAME 2	Set-Top-Box für Kabelfernsehempfang	Scientific Atlanta	01877
DVR	DVD-Recorder	Tivo	20739
CD	CD-Player	DENON	42867

* Wenn kein Steuerungsdock für den iPod verwendet wird, kann unter **DOCK** der voreingestellte Code für ein anderes Gerät eingestellt werden.

HINWEIS

Für **NET/USB**, **TUNER** oder **PHONO** kann kein voreingestellter Code programmiert werden.

- Drücken Sie ZONE SELECT, um die Zone auf M (MAIN ZONE) zu setzen. Die M-Anzeige leuchtet.
- **2** Drücken Sie **AMP**, um die Fernbedienung auf den Betriebsmodus Verstärker einzustellen.

3 Drücken Sie MENU. Das Menü wird auf dem

Das Menü wird auf dem Fernsehbildschirm angezeigt.

- Wählen Sie mit △▽ "SYSTEM-SETUP" –
- Coptionen" "Fernbed.-Setup-Führ" und drücken Sie anschließend ENTER oder ▷.

		🖏 🕯 OPTIONEN			DENON	SELECT	STAP	IDBY ON
		 Lautstärkerege Quelle löschen GUI FernbedSetup Quick Select Ni 	lung D-Führ				Z2	
		Zone umbenen	nen			BD	SAT/CBL	V NET/USE
		<u> </u>				DVD	V.AUX DO	CK TUNEF
		Suche nach vo Konfiguration	rprogrammi der Fernbed	erten FB–Co lienuna	des zur	GAME 1	GAME 2 D	/R CD
						PHONO	QUICK SELE	CT SOURCE SELECT
5	D d V D E	prücken Sie er Gerätek foreinstellu prücken Sie NTER.	e ∆⊽ z ategoi ingsreg e dann	zur Au rie für gistriei entwe	swahl die [.] ung. der	Сн Сн	21 B 30 INTERNET RAM RESET 1 PRE	
1	i I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	FERNBEDSETU	P-FÜHR		DENON	MENU		LA LEY
١	Vählei	n Sie bitte das Gerät	, das Sie bei	dienen wolle	n.	-	ENTER))•
	Blu CAE CAE CD CD	-ray BLE BLE/PVR Recorder	IPTV STB PVR SAT SAT/PVR TV TV/DVD					

• In den Kategorien "TV", "TV/DVD" oder "TV/VCR" kann nur der voreingestellte Code für **TV** programmiert werden.

Drücken Sie $\Delta \nabla$ zur Auswahl des ersten Zeichens des Gerätemarkennamens. Drücken Sie dann entweder ENTER.



 Das erste Zeichen wird mit 1, A bis Z angezeigt. (In jeder Kategorie werden die Anfangsbuchstaben der Marken angezeigt.) Bei Markennamen, die mit Zahlen beginnen, wählen Sie "1".



🏟 🖌 🚍 🕨 FERNBED. – SETUP–FÜHR	DENON	SEARCH
Wählen Sie bitte den Markennamen Ihres Geräts. Dantax	-DVD-	
Denon Disney		
DSE Durabrand		
		789
🗇 Wählen 💿 Eingabe 🚥	J Zurück	SHIFT 0 HEMORY
• Wenn es mehrere Seiten mit Ma	arkennamen	

gibt, wird durch Drücken auf CH + oder CH - auf der Fernbedienung zwischen den Seiten gewechselt.

HINWEIS

Wenn der gewünschte Markenname nicht aufgeführt ist, ist eine Steuerung des Geräts über die mitgelieferte Fernbedienung nicht möglich. Verwenden Sie in diesem Fall die mit dem entsprechenden Gerät mitgelieferte Fernbedienung.

O Die Anweisungen zum Programmieren von Ο Fernbediencodes und zum Festlegen von Fernbedienprogrammcodes werden angezeigt.



HINWEIS

ON I

Z2 Z3

QUICK SELECT

AMP

ZONE/DEVICE 1/0)-(INPUT) (0)-

(<u>'0)</u>(<u>"</u>],'??)_

СН

Drücken Sie **QUICK SELECT 3**, wenn ein falscher Markenname ausgewählt wurde. Der folgende Bildschirm wird angezeigt:

🖏 • 💼 •	FERNBEDSETUP-FÜHR	DENON
Gerät Marke	: DVD	
Code [1/:	[AMP] drücken.	
1. [INPU	Zur Rückkehr ins	
2. 3 Seki	Marken-Auswahlmenü	
3. Code	[ENTER] drucken.	
4. Fui Ge	ОК	N (T))
QUICKT OK	QUICK2 NG	QUICK3) Zurück
Wenn Ge	erät OK, QUICK 1 sonst QUICK 2 drü	cken

Drücken Sie auf AMP und danach auf ENTER, um zu Schritt 7 zurückzukehren

Drücken Sie auf die Eingabequellentaste, für die 9 der voreingestellte Code registriert werden soll (BD, SAT/CBL, TV, DVD, V.AUX, DOCK, GAME1, GAME2, DVR oder CD).

• Unter TV kann nur der voreingestellte Code für die Kategorien "TV", "TV/DVD" oder "TV/VCR" programmiert werden.

1 Halten Sie ZONE/DEVICE | für mindestens 3 Sekunden gedrückt.

Die Anzeige für den Zonen-Modus blinkt zweimal.

Geben Sie unter Verwendung von 0 – 9 einen fünfstelligen Code ein.

Zwischen dem Drücken der einzelnen Tasten sollten weniger als 10 Sekunden verstreichen.

🧌 • 💼 • FER	NBEDSETUP-FÜHR	DENON
Gerät Marke Code [1/3]	: DVD : Denon : 30490	
1. [INPUT SC 2. 3 Sekund 3. Code mit 4. Für Geräte	DURCE) drücken. en gedrückt halten [DEVICE den [0–9] eingeben. etest belieb.Taste drücken (z	E ON()]. 2.B. [DEVICE ON ()])
Curcan OK Wenn Gerät	مر NG t OK, QUICK 1 sonst QUICK	تعمین Zurück 2 drücken

- Wenn der Code programmiert wurde.
- \rightarrow Die Anzeige für den Zonen-Modus blinkt zweimal.
- Wenn der Code nicht korrekt programmiert wurde
- → Die Anzeige für den Modus blinkt einmal langsam. Führen Sie erneut alle Schritte ab Schritt 9 durch.
- Wenn eine Zahl nicht korrekt eingegeben wurde
- \rightarrow Drücken Sie einmal **ON**, und führen Sie erneut alle Schritte ab Schritt 9 durch

7 Prüfen Sie den Betrieb mit dem verwendeten Gerät.

- Wenn das Gerät funktioniert, drücken Sie QUICK SELECT 1. \rightarrow Fahren Sie mit Schritt 13 fort.
 - Wenn das Gerät nicht funktioniert, drücken Sie **QUICK SELECT** 2
 - \rightarrow Fahren Sie mit Schritt 14 fort.

• Der unten angezeigte Bildschirm wird angezeigt, und

J die Programmierung des voreingestellten Codes ist abgeschlossen.



• Der Menübildschirm wird aufgerufen. Drücken Sie AMP und anschließend ENTER.

Programmierung voreingestellter Codes

Einer der unten dargestellten Bildschirme wird angezeigt.



• Der Bildschirm wird für 3 Sekunden angezeigt, und anschließend Voreinstellungs-Programmierbildschirm wird der nächste automatisch aufgerufen.



[Wenn Bildschirm (1) angezeigt wird]

Möglicherweise funktioniert das Gerät mit dem nachfolgend angezeigten voreingestellten Code. Der Voreinstellungs-Programmierbildschirm wird angezeigt. Wiederholen Sie die Schritte 9 bis 12.

[Wenn Bildschirm 2) angezeigt wird]

Eine Steuerung des Geräts mit der mit diesem Gerät mitgelieferten Fernbedienung ist nicht möglich. Verwenden Sie in diesem Fall die mit dem entsprechenden Gerät mitgelieferte Fernbedienung. Der Menübildschirm wird aufgerufen. Drücken Sie AMP und anschließend ENTER.

ø

Einige Hersteller verwenden mehr als einen Typ von Fernbediencodes. Verwenden Sie voreingestellte Codes, um die Zahl zu ändern und einen korrekten Betrieb sicherzustellen.

HINWEIS

Abhängig von Modell und Herstellungsjahr der Geräte funktionieren manche Tasten nicht.

Komponenten bedienen

Über die mitgelieferte Fernbedienung können auch andere Komponenten als dieses Gerät gesteuert werden.



Betrieb von Blu-ray Disc-Player / HD-DVD-Player / DVD-Player

	Funktionstasten	Funktion
ZOME G I	CH +, –	Kanal ändern (hoch/runter)
M 2 2	MENU	(Popup) Menü
BD SHIEL TV RETURN	TOP MENU	Hauptmenü
DVD VAIX DOCK TUNER	$ \Box \nabla \Box \Box $	Cursorsteuerung
PHIND OURCK SELECT	ENTER	Eingabe
	SETUP	Einrichtung
	RETURN 🗂	Zurück
CH N		Manueller Suchlauf
		(vorspulen/zurückspulen)
	►	Wiedergabe
		Automatischer Suchlauf (Cue)
4	I	Pause
		Stopp
	0_9_10	Wählen Sie Titel-, Kapitel- oder
	0-3, +10	Kanalwahl aus.
	TV L/d	TV einschalten/Standby
	111/0	(Standardeinstellung : SONY)
R2151		TV-Eingang schalten
		(Standardeinstellung : SONY)
	ZONE/DEVICE I	Gerät ein *
	ZONE/DEVICE 心	Standby *

* Hierdurch werden einige Geräte möglicherweise ein-bzw. auf Standby geschaltet.

Bedienung von CD-Player / CD-Rekorder

	i unkuon
$\triangleleft \rhd \triangleleft \Diamond$	Cursorsteuerung
ENTER	Eingabe
	Manueller Suchlauf
•	Wiedergabe
	Automatischer Suchlauf (Cue)
11	Pause
	Stopp
0 – 9, +10	Auswahl des Titels
TV I/ტ	TV einschalten/Standby (Standardeinstellung : SONY)
TV INPUT	TV-Eingang schalten (Standardeinstellung : SONY)
ZONE/DEVICE I	Gerät ein *
ZONE/DEVICE ပံ	Standby *
	△▽⊲ ▷ ENTER ▲ ▲ ▶ ▶ I ▲ ▲ ▶ ► I II ■ 0 - 9, +10 TV I/ Φ TV I/ Φ TV INPUT ZONE/DEVICE I ZONE/DEVICE 0

* Hierdurch werden einige Geräte möglicherweise ein-bzw. auf Standby geschaltet.

□ Betrieb von DVD-Recorder (DVR) / Digitalem Videorecorder (PVR) / Videokassettenrecorder (VCR)

ZONE STANDOY ON	
BD SHIEL TV HEVER	
DVD KMIX DOCK TUNER	
+ (AMP) (A) (40)	
DENON	
164108	
	H

 \mathbf{C}

	Funktionstasten	Funktion							
O I	CH +, -	Kanal ändern (hoch/runter)							
	MENU	Menü							
TV HEVISI		Cursorsteuerung							
DOCK TUNER	ENTER	Eingabe							
ELECT SEET	SETUP	Einrichtung							
	RETURN 🛨	Zurück							
		Manueller Suchlauf							
		(vorspulen/zurückspulen)							
	►	Wiedergabe							
		Automatischer Suchlauf (Cue)							
RTHAN	II	Pause Stopp Wählen Sie Titel-, Kapitel- oder							
	0_9_10								
MUSE	0 - 3, +10	Kanalwahl aus.							
GAME	TV 1/ch	TV einschalten/Standby							
PARTY SLEEP	10 1/ 0	(Standardeinstellung : SONY)							
		TV-Eingang schalten							
ON s		(Standardeinstellung : SONY)							
	ZONE/DEVICE	Gerät ein *							
	ZONE/DEVICE 心	Standby *							

UTV-Gerätebedienung

	Funktionstasten	Funktion							
	CH +, –	Kanal ändern (hoch/runter)							
M 22 23	MENU	Menü							
BD SN(SL TV NETUS		Cursorsteuerung							
OVD VAIX DOCK TIMER	ENTER	Eingabe							
PHONE OLITICK SELECT	SETUP	Einrichtung							
	RETURN 🗂	Zurück							
		Manueller Suchlauf							
CH 48		(vorspulen/zurückspulen)							
		Wiedergabe							
		Automatischer Suchlauf (Cue)							
SETUP PETLEM		Pause							
		Stopp							
	0 – 9, +10	Auswahl des Kanals							
	TV 1/0	TV einschalten/Standby							
7 8 9 GAME		(Standardeinstellung : SONY)							
	TV INPLIT	TV-Eingang schalten							
		(Standardeinstellung : SONY)							
	ZONE/DEVICE	Gerät ein*							
	ZONE/DEVICE 心	Standby *							

* Hierdurch werden einige Geräte möglicherweise ein- bzw. auf Standby geschaltet.

Bedienung von Set-Top-Box für Satellit (SAT) / Kabel (CBL) / IP TV

	Funktionstasten	Funktion						
SELECT STANDBY ON	CH +	Kanal ändern (hoch/runter)						
	MENU	Menü						
(BD) (SITIEL) (TV) (NETURE)		Cursorsteuerung						
DVD VAIX DOCK TUNER	ENTER	Eingabe						
(SWE1) GAUEZ DVR CD	SETUP	Hilfe						
	RETURN 🛨	Zurück						
CH AMP		Manueller Suchlauf (vorspulen/zurückspulen)						
	•	Wiedergabe						
		Automatischer Suchlauf (Cue)						
SETUP	11	Pause						
•• • ••		Stopp						
	0 – 9, +10	Auswahl des Kanals						
	TV I/ტ	TV einschalten/Standby (Standardeinstellung : SONY)						
SHEF 0 +10 0 Herr (MARTY) SLEEP 2054/05/021 1 (YO) PREF 0 1	TV INPUT	TV-Eingang schalten (Standardeinstellung : SONY)						
DENON ROHIS	ZONE/DEVICE	Gerät ein *						
	ZONE/DEVICE 心	Standby *						

^{*} Hierdurch werden einige Geräte möglicherweise ein- bzw. auf Standby geschaltet.

* Hierdurch werden einige Geräte möglicherweise ein- bzw. auf Standby geschaltet.

Festlegung der Zone, deren Betrieb über die Fernbedienung gesteuert wird

Wenn die Taste **ZONE SELECT** gedrückt wird, kann nur die eingestellte Zone mit der Fernbedienung bedient werden.

Halten Sie ZONE/DEVICE | SELECT Zone mindestens 3 Sekunden lang gedrückt. Z2 Z3 Μ Die Anzeige für den Zonen-Modus blinkt zweimal. BD SAT/CBL TV (NET/USB) Drücken Sie ZONE SELECT. DVD VLAUX DOCK TUNER Die Anzeige für den Zonen-Modus blinkt zweimal. **9** Drücken Sie zum Einstellen auf 5 1-3. Die Anzeige für den Zonen-Modus blinkt SHIFT 0 MEMUHY DRECT zweimal. [Einstellbare Elemente] **1** Bei ausschließlicher Verwendung von "MAIN ZONE" 2 Bei Verwendung von "MAIN ZONE"/"ZONE2" 3 Bei Verwendung von "MAIN ZONE"/"ZONE2"/"ZONE3"

(Standardeinstellung)



Zurücksetzen der Fernbedienung

Die Einstellungen der Fernbedienung werden auf die Standardwerte



Informationen

Im Folgenden haben wir einige Informationen zu diesem Gerät zusammengetragen. Heben Sie die Informationen für den Bedarfsfall gut auf.

- Bezeichnung und Funktionen der Teile
 <u>Seite 124</u>
- Sonstige Informationen
 <u>Seite 129</u>
- Fehlersuche 2 Seite 139
- Technische Daten
 <u>Seite 144</u>
- Index Seite 145

Bezeichnung und Funktionen der Teile

Vorderseite

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



Netzschalter
(ON/STANDBY)
(
5)

Schaltet das Gerät ein und aus (Standby).

3 Kopfhörerbuchse (PHONES)

Wenn der Kopfhörer an diese Buchse angeschlossen ist, ist kein Ton mehr aus den angeschlossenen Lautsprechern zu hören.

HINWEIS

Zur Vermeidung von Gehörschäden sollte die Lautstärke nicht übermäßig hoch eingestellt werden.

4 QUICK SELECT-Tasten (70, 80)	
INTERNET RADIO-Taste ((() () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () ()) ())	
6 PRESET CHANNEL-Tasten (1 – 3) (40)	

USB/iPod-	Anschluss
HDMI-Ans	chlüsse
V.AUX INF	PUT-Anschlüsse (80)
Entfernen S	Sie die Kappe von den Anschlüssen, um diese zu
verwenden	

SETUP MIC-Buchse	(<u>21</u> , <u>64</u>
MASTER VOLUME-Knopf	(<u>27</u>
🕑 Hauptlautstärkeanzeige	
₿ Display	(<u>125</u>

Fernbedienungssensor (128)
b SOURCE SELECT-Knopf
DIMMER-Taste
ZONE2 ON/OFF-Taste (79)
B ZONE2 / REC SELECT-Taste
BSHIFT-Taste (<u>33, 40, 84</u>)
🕲 Tasten für gespeicherte Radiosender
(TUNER PRESET CH +, -)
2) SLEEP-Taste
Wiedergabetaste für den iPod (iPod ►) ······· (<u>32</u>)
23 STATUS-Taste



Anzeigen für das Eingangssignal

Anzeigen f ür den Kanal des Eingangssignals

Leuchten, wenn digitale Signale eingespeist werden. Wenn HD Audio-Quellen gespielt werden, leuchtet **EXII** auf, falls ein Signal von einem weiteren Kanal (einem anderen als einem der Front-, Center-, Surround-, Surround Back- oder LFE-Kanäle) eingegeben wird. Wenn zwei oder mehr zusätzliche Kanäle vorhanden sind, leuchten **EXII** und **EXI2** auf.

3 Informationsdisplay

Zeigt den Namen der Eingangsquelle, den Surround-Modus, die Einstellungen und andere Informationen an.

Anzeigen für den Kanal des Ausgangssignals

Diese leuchtet auf, wenn die Audiosignale von den Lautsprechern ausgegeben werden.

5 Front-Lautsprecheranzeigen

Je nach Einstellung der Front-Lautsprecher A und B leuchten diese auf.

6 Monitorausgabeanzeigen

Diese Anzeige leuchtet auf, wenn ein HDMI-Monitor angeschlossen ist.

Wenn "Auto(Dual)" eingestellt ist, dann leuchten die Kontrolllampen entsprechend dem Verbindungsstatus.

Hauptlautstärkeanzeige

8 MUTE-Anzeige

Dies leuchtet, wenn der Stummschaltungsmodus ausgewählt ist (CP Seite 27).

9 PARTY-Anzeigen

Diese Anzeigen leuchten während des Party-Modus (
<u>Seite 73</u> "Party-Modus-Funktion").

ORGANIZER

Dies leuchtet, um anzuzeigen, dass der Party-Modus als Organisator gestartet ist.

ATTENDEE

Dies leuchtet, um anzuzeigen, dass der Party-Modus als Teilnehmer gestartet ist.

Audyssey[®]-Anzeigen

Leuchtet in Abhängigkeit von den Einstellungen für "MultEQ[®] XT", (<u>Seite 97</u>), "Dynamic EQ[®]" (<u>Seite 97</u>) und "Dynamic Volume[®]" (<u>Seite 97</u>) folgendermaßen auf:

AUDYSSEY Wenn "MultEQ® XT", "Dynamic EQ®" und

"Dynamic Volume[®]" auf "EIN" eingestellt sind.

eingestellt sind.

```
        AUDYSSEY
        Wenn "MultEQ<sup>®</sup> XT" auf "EIN" und "Dynamic

        MULTEQ XT
        EQ<sup>®</sup>" und "Dynamic Volume<sup>®</sup>" auf "AUS"

        eingestellt sind.
        EQ<sup>®</sup> auf "AUS"
```

Schlafzeitschalter-Anzeige

Dies leuchtet, wenn der Schlafmodus ausgewählt ist (2 Seite 68, 80).

RESTORER-Anzeige

Leuchtet, wenn der RESTORER-Modus ausgewählt wurde (127 Seite 98).

B Multi-Zone-Anzeigen

Leuchtet auf, wenn ZONE2 (separater Raum) aktiviert ist (CPSeite 79).

Bingangsmodusanzeigen

Audio-Eingangsmodus der einzelnen Eingangsquellen (1375 Seite 90).

B HDMI-Anzeige

Leuchtet, wenn die Wiedergabe über den HDMI-Anschluss erfolgt.

Anzeigen für den Empfangsmodus des Tuners

Leuchten entsprechend der Empfangsbedingungen, wenn der Eingang auf "TUNER" gestellt wurde.

STEREO : Leuchtet im UKW-Modus, wenn analoge Stereosendungen empfangen werden.

TUNED: Leuchtet, wenn das Sendesignal richtig eingestellt ist. **AUTO**: Leuchtet, wenn die automatische Sendereinstellung läuft. **RDS**: Leuchtet, wenn RDS-Sendungen empfangen werden.

Anzeige für die Aufnahmeausgabequelle

Leuchtet, wenn der REC OUT-Modus ausgewählt wurde.

Decoder-Anzeigen

Leuchten, wenn der entsprechende Decoder verwendet wird.

Rückseite

Lesen Sie die Erläuterungen auf der Seite, die in Klammern angegeben ist ().



5 Lautsprecheranschlüsse

126

DOCK CONTROL-Buchse (14)
 S-VIDEO/VIDEO-Anschlüsse (10, 11, 12, 13, 14)

Fernbedienung

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



O ZONE SELECT-Taste	TV-Funktionstasten
2 Anzeigen für den Zonen-Modus (<u>117</u>)	(TV I / ዕ / INPUT) (<u>120</u> , <u>121</u>)
3 Eingangsquelle wahlen-Tasten	Fernbedienungssignalsender
QUICK SELECT-Tasten	🕲 Netztasten
G INTERNET RADIO-Taste ((2))	(ON / STANDBY) (A) 5)
G Tasten für voreingestellte Kanäle	SOURCE SELECT-Taste
(PRESET 1 – 3)	Hauptlautstärkeregelung
2 AMP-Taste (117)	(•(•)) ▲▼)······(<u>27</u> , <u>79</u>)
Kanaltasten	Kanalpegeltaste (CH LEVEL)
(CH +, -) (<u>33</u> , <u>40</u> , <u>120</u> , <u>121</u>)	2 RETURN-Taste ()
9 Stummschalttaste ((1))	2 ENTER-Taste
MENU-Taste (86)	Surround-Modus-Tasten
Pfeiltasten	MOVIE-Taste
$(\Delta \nabla \triangleleft \triangleright)$	MUSIC-Taste CAME Tasta
BEARCH-Taste	DIRECT-Taste
	2 SI FEP-Taste
B Systemtasten	© PARTY-Taste (73)
	AITI-Tuste Aug Scholter
• Suchtaste (<<, >>)	(79 120 121)
• Wiedergabetaste (b)	
Pause-Taste (II)	HINWEIS
Stopptaste (■)	Die Taste PHONO kann nicht verwendet werden.
Tunersystemtasten	
•Taste zum Wechseln zwischen	
UKW/MW-Frequenzbereich (BAND)	
(MODE)	
 Tasten f ür die Sendereinstellung auf/ab 	
(TUNING ▲▼)	
V Zeichentasten (85)	
() MEMORY-Taste	
Cahlentasten	
(<u>33, 34, 40, 118, 119, 120, 121</u> , <u>122</u>)	
(33, 40, 84)	

Einlegen der Batterien

- Den Deckel auf der Rückseite in Pfeilrichtung herunterschieben.
- ② Legen Sie die zwei Batterien ordnungsgemäß anhand der Markierungen im Batteriefach ein



Reichweite der Fernbedienung

Richten Sie die Fernbedienung bei der Bedienung auf den Fernbedienungssensor.

30° 🖬 30'

Setzen Sie die Abdeckung wieder ein.

HINWEIS

- Legen Sie die vorgeschriebenen Batterien in die Fernbedienung ein.
- 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.
- Lagern Sie die Batterie nicht an einem Ort, an dem sie direktem Sonnenlicht oder extrem hohen Temperaturen ausgesetzt ist, wie z. B. in der Nähe eines Heizgeräts.
- 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.
- Verbrauchte Batterien sollten entsprechend der örtlichen Bestimmungen bezüglich Batterie-Abfallbeseitigung entsorgt werden.
- Die Funktion der Fernbedienung kann bei Verwendung von Akkus beeinträchtigt sein.

HINWEIS

Etwa 7 m

- 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.
- Bei der Verwendung von 3D-Videogeräten, die Funksignale zwischen den einzelnen Geräten (z. B. Monitor, 3D-Brillen, 3D-Übertragungseinheit usw.) übertragen (z. B. Infrarotsignale usw.), funktioniert die Fernbedienung möglicherweise aufgrund von Interferenzen durch diese Funksignale nicht. Passen Sie in diesem Fall die Richtung und den Abstand der 3D-Kommunikation für jedes Gerät an, und überprüfen Sie, ob der Betrieb der Fernbedienung durch diese Signale nicht beeinträchtigt wird.

Sonstige Informationen

□ Informationen über Warenzeichen (129)

- □ Surround (12 Seite 130)
- □ Beziehungen zwischen Videosignalen und Monitorausgang (☞ Seite 134)
- Erklärung der Fachausdrücke (
 <u>Seite 136</u>)

Informationen über Warenzeichen

Dieses Produkt verwendet folgende Technologien:



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

Cts-нр Master Audio

Hergestellt in Lizenz unter US-Patentnummern 5.451.942; 5.956.674; 5.974.380; 5.978.762; 6.226.616; 6.487.535; 7.212.872; 7.333.929; 7.392.195; 7.272.567 und anderen Patenten bzw. Patentanmeldungen in den USA und weltweit. DTS und das Symbol sind eingetragene Warenzeichen, DTS-HD, DTS-HD Master Audio und die DTS-Logos sind Warenzeichen von DTS, Inc. Zu diesem Produkt gehört Software. © DTS, Inc. Alle Rechte vorbehalten.



HDMI, das HDMI-Logo und High-Definition Multimedia Interface sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von HDMI Licensing LLC in den USA und anderen Ländern.



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





"Made for iPod" and "Made for iPhone" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, or iPhone, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod, or iPhone, may affect wireless performance.

AirPlay, the AirPlay logo, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. iPad is a trademark of Apple Inc.

• Einzelbenutzer dürfen iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle und iPod touch für private Kopien und die Wiedergabe von nicht urheberrechtlich geschützten Inhalten und Inhalten nutzen, für die das Kopieren und die Wiedergabe gesetzlich gestattet sind. Urheberrechtsverletzungen sind gesetzlich verboten.



Windows Media und das Windows-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Dieses Gerät 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.

Surround-Modi und Surround-Parameter

In dieser Tabelle werden die Lautsprecher, die in den einzelnen Surround-Modi verwendet werden können, sowie die Surround-Parameter, die in den einzelnen Surround-Modi eingestellt werden können, aufgeführt.

Symbole in der Tabelle

○ Zeigt die Audioausgangskanäle oder Surround-Parameter an, die eingestellt werden können.

🔘 Zeigt die Audioausgangskanäle an. Die Ausgangskanäle hängen von den Einstellungen unter "Lautspr.-Konfig." (17 Seite 101) ab.

			Kanala	usgangx			Surround Parameters (PSP Seite 94)							
Surround-Modus (17 <u>77 Seite 51</u>)	Front L/R	Center	Surround L/R	Surround back L/R	Front Height L/R	Subwoofer	Mode (© <u>P Seite 94</u>)	Cinema EQ. *6 (1277 <u>Seite 94</u>)	DRC *10 (1297 <u>Seite 94</u>)	D. COMP *11 (1277 <u>Seite 94</u>)	LFE *12 (IZ <u>) Seite 94</u>)	Delay Time (IC <u>P Seite 94</u>)	Effect Level (ICP <u>Seite 94</u>)	Room Size (12 <u>77 Seite 94</u>)
DIRECT/PURE DIRECT (2channel)*1	0					◎*4			0	0				
DIRECT/PURE DIRECT (Multi-channel)*1	0	\bigcirc	0	◎*2	©*2	\bigcirc			0	0	0			
STEREO	0					O			0	0	0			
MULTI CH IN	0	O	O	0	©*3	\bigcirc		○*7			0			
DOLBY PRO LOGIC IIz	0	O	O		0	\bigcirc	○*5	0	0	0				
DOLBY PRO LOGIC IIx	0	O	O	O		\bigcirc	0	○*8	0	0				
DOLBY PRO LOGIC II	0	O	O			\bigcirc	0	* 9	0	0				
DTS NEO:6	0	O	O	O		\bigcirc	0	○*8	0	0				
DOLBY DIGITAL	0	O	O	0	◎*3	O		0*7		0	0			
DOLBY DIGITAL Plus	0	O	0	0	©*3	\bigcirc		○*7		0	0			
DOLBY TrueHD	0	O	0	0	©*3	\bigcirc		○*7	0		0			
DTS SURROUND	0	O	0	0	©*3	\bigcirc		○*7		0	0			
DTS 96/24	0	O	O	0	©*3	\bigcirc		○*7		0	0			
DTS-HD	0	O	O	O	©*3	\bigcirc		○*7		0	0			
DTS Express	0	O	O	0	©*3	\bigcirc		○*7		0	0			
MULTI CH STEREO	0	O	O	0	©*3	\bigcirc				0	0			
ROCK ARENA	0	O	O	0	©*3	\bigcirc				0	0		0	0
JAZZ CLUB	0	\bigcirc	0	0	©*3	\bigcirc				0	0		0	0
MONO MOVIE	0	O	0	0	©*3	\bigcirc				0	0		0	0
VIDEO GAME	0	0	0	0	©*3	\bigcirc				0	0		0	0
MATRIX	0	O	0	0	©*3	\bigcirc				0	0	0		
VIRTUAL	0					\bigcirc				0	0			

*1 Während der Wiedergabe im PURE DIRECT-Modus sind die Surround-Parameter die gleichen wie im DIRECT-Modus.

*2 Für jeden Kanal eines Eingangssignals wird ein Signal als Audiosignal ausgegeben.

*3 Wenn "Surround-Parameter" – "PLIIz Height" (17 Seite 95) auf "EIN" gestellt ist, erfolgt die Klangwiedergabe durch die Fronthochtöner.

*4 Nur wenn für "Subwoofer-Modus" "LFE+Main" eingestellt ist (17 Seite 102), erfolgt die Klangwiedergabe durch den Subwoofer.

*5 Bei Auswahl dieses Surround-Modus steht nur die Moduseinstellung "Height" für "Surround-Parameter" – "Modus" (17 Seite 94) zur Verfügung.

*6 Für HD Audio mit einer Abtastfrequenz des Eingangssignals von über 96 kHz kann dieser Sound-Parameter nicht eingestellt werden.

*7 Dieser Punkt kann nicht ausgewählt werden, wenn für "Surround-Parameter" – "Surround Back" (127 Seite 95) "PLIIx Music" eingestellt ist.

*8 Dieser Punkt kann ausgewählt werden, wenn für "Surround-Parameter" – "Modus" (17 Seite 94) "Cinema" eingestellt ist.

*9 Dieser Punkt kann ausgewählt werden, wenn für "Surround-Parameter" – "Modus" (175 Seite 94) "Cinema" oder "Pro Logic" eingestellt ist.

*10 Dieser Punkt kann bei Wiedergabe eines Dolby TrueHD-Signals ausgewählt werden.

*11 Dieser Punkt kann bei Wiedergabe eines Dolby Digital- oder DTS-Signals ausgewählt werden.

*12 Dieser Punkt kann bei Wiedergabe eines Dolby Digital-, DTS- oder DVD-Audio-Signals ausgewählt werden.

				Surround										
		DI II a Llaimht	AFDM *15 (1277 <u>Seite 95</u>)	Surround Back (ICP <u>Seite 95</u>)	Subwoofer (K <u>@ Seite 95</u>)	PRO LOO	GIC II/IIx Nur Mus	ikmodus	NEO:6 Nur Musikmodus	Tone	Audyssey Settings * ¹⁸ (1277 <u>Seite 97</u>)			RESTORER
Surround-Modus (1277 <u>Seite 51</u>)	Height Gain (🖙 <u>Seite 95</u>)	*14 (12 Reight *14 (12 Seite 95)				Panorama (©© <u>Seite 94</u>)	Dimension (IC <u>P Seite 94</u>)	Center Width (ICP Seite 94)	Center Image (IC <u>P Seite 94</u>)	*16 (☞ <u>Seite 96</u>)	MultEQ [®] XT (IZ <u>JF Seite 97</u>)	Dynamic EQ [®] *19 (IZ <u>F Seite 97</u>)	Dynamic Volume [®] *20 (© <u>Seite 97</u>)	*21 (I
DIRECT/PURE DIRECT (2 channel)*1					○*4									
DIRECT/PURE DIRECT (Multi-channel)*1														
STEREO										0	0	0	0	0
MULTI CH IN	_*13	0		0						0	0	0	0	
DOLBY PRO LOGIC IIz	0	0								0	0	0	0	0
DOLBY PRO LOGIC IIx				0		0	0	0		0	0	0	0	0
DOLBY PRO LOGIC II		0		0		0	0	0		0	0	0	0	0
DTS NEO:6				0					0	0	0	0	0	0
DOLBY DIGITAL	⊖*13	0	0	0						0	0	0	0	
DOLBY DIGITAL Plus	_*13	0	0	0						0	0	0	0	
DOLBY TrueHD	⊖*13	0	0	0						0	0	0	0	
DTS SURROUND	⊖*13	0	0	0						0	0	0	0	
DTS 96/24	⊖*13	0	0	0						0	0	0	0	
DTS-HD	⊖*13	0	0	0						0	0	0	0	
DTS Express	⊖*13	0		0						0	0	0	0	
MULTI CH STEREO		0		0						0	0	0	0	0
ROCK ARENA		0		0						○*17	0	0	0	0
JAZZ CLUB		0		0						0	0	0	0	0
MONO MOVIE		0		0						0	0	0	0	0
VIDEO GAME		0		0						0	0	0	0	0
MATRIX		0		0						0	0	0	0	0
VIRTUAL										0	0	0	0	0

*1 Während der Wiedergabe im PURE DIRECT-Modus sind die Surround-Parameter die gleichen wie im DIRECT-Modus.

*4 Nur wenn für "Subwoofer-Modus" "LFE+Main" eingestellt ist (1775 Seite 102), erfolgt die Klangwiedergabe durch den Subwoofer.

*13 Dieser Punkt kann ausgewählt werden, wenn "Surround-Parameter" – "PLIIz Height" (25 Seite 95) auf "EIN" gestellt ist.

*14 Wenn für "Lautspr.-Konfig." – "Front Height" (2 Seite 102) "Keiner" eingestellt wird, kann dieser Punkt nicht ausgewählt werden.

*15 Diese Eigenschaft kann ausgewählt werden, wenn ein Dolby Digital- oder DTS-Signal oder DVD-Audio wiedergegeben wird.

*16 Die Option kann nicht eingestellt werden, wenn "Dynamic EQ®" (177 Seite 97) auf "EIN" eingestellt ist.

*17 In diesem Surround-Modus liegt der Basspegel bei +6 dB, der Höhenpegel bei +4 dB. (Standardeinstellung)

*18 Für HD Audio mit einer Abtastfrequenz des Eingangssignals von über 96 kHz kann dieser Sound-Parameter nicht eingestellt werden.

*19 Dieser Punkt kann nicht ausgewählt werden, wenn "MultEQ® XT" (@ Seite 97) auf "AUS" oder "Manuell" gestellt ist.

*20 Dieser Punkt kann nicht ausgewählt werden, wenn "Dynamic EQ®" (17 Seite 97) auf "AUS" gestellt ist.

*21 Dieser Punkt kann eingestellt werden, wenn das Eingangssignal analog ist bzw. bei einem PCM-Signal von 48 kHz oder 44,1 kHz.

□ Arten von Eingangssignalen und die entsprechenden Surround-Modi

In dieser Tabelle werden die Eingangssignale aufgeführt, die in den einzelnen Surround-Modi wiedergegeben werden können. Überprüfen Sie das Audiosignal der Eingangsquelle, und wählen Sie anschließend den Surround-Modus.

Symbole in der Tabelle

• Zeigt den Standard-Surround-Modus an.

© Zeigt den Surround-Modus an, der festgelegt wird, wenn "AFDM" (☞ Seite 95) auf "EIN" gestellt wird.

○ Zeigt die Surround-Modi an, die ausgewählt werden können.

				Arten und Formate von Eingangssignale							igssignalen								
Surround-Modus (77 Seite 51) HIN			ANALOG	PCM DTS-HD			S-HD	DTS				D	OLBY	DOLBY DIGITAL					
		HINWEIS		PCM (Mehrkanal)	PCM (2-Kanal)	DTS-HD Master Audio	DTS-HD High Resolution Audio	DTS EXPRESS	DTS ES DSCRT (Mit Markierung)	DTS ES MTRX (Mit Markierung)	DTS (5.1-Kanal)	DTS 96/24	DOLBY TrueHD	DOLBY DIGITAL Plus	DOLBY DIGITAL EX (Mit Markierung)	DOLBY DIGITAL EX (Ohne Markierung)	DOLBY DIGITAL (5.1/5/4/3-Kanal)	DOLBY DIGITAL (2-Kanal)	
D1	TS SURROUND																		
	DTS-HD MSTR					•													
	DTS-HD HI RES																		
	DTS ES DSCRT6.1	*1*3							•										
	DTS ES MTRX6.1	*1*3								\bullet \odot									
	DTS SURROUND								0	0									
	DTS 96/24																		
	DTS (–HD) + PLIIx CINEMA	*2*3				0	0	0		0	0	0							
	DTS (–HD) + PLIIx MUSIC	*1*3				0	0	0		0	0	0							
	DTS (–HD) + PLIIz	*4				0	0	0	0	0	0	0							
	DTS EXPRESS																		
	DTS (–HD) + NEO:6	*1*3				0	0	0		0	0	0							
	DTS NEO:6 CINEMA		0		0													0	
	DTS NEO:6 MUSIC		0		0													0	
D	OLBY SURROUND																		
	DOLBY TrueHD																		
	DOLBY DIGITAL+																		
	DOLBY DIGITAL EX	*1*3													0	0	0		
	DOLBY (D+) (HD) +EX	*1*3											0	0					
	DOLBY DIGITAL														0				
	DOLBY (D) (D+) (HD) +PLIIx CINEMA	*2*3											0	0		0	0		
	DOLBY (D) (D+) (HD) +PLIIx MUSIC	*1*3											0	0	0	0	0		
	DOLBY (D) (D+) (HD) +PLIIz	*4	-										0	0	0	0	0		
	DOLBY PRO LOGIC IIx CINEMA	*1*3	0		0													0	
	DOLBY PRO LOGIC IIx MUSIC	*1*3	0		0													0	
	DOLBY PRO LOGIC IIX GAME	*1*3	0		0													0	
	DULBY PRO LOGIC IIZ	*4	0															0	
	DULBY PRO LOGIC II CINEMA		0															0	
	DULBY PRO LOGIC II MUSIC		0		0													0	
	DULBY PRO LOGIC II GAME		0															0	
1	IDUIBY PROTOGIC																		

*1 Wenn für "Lautspr.-Konfig." – "Surr.Back" (17 Seite 102) "Keiner" eingestellt wird, kann dieser Surround-Modus nicht ausgewählt werden.

*2 Wenn für "Lautspr.-Konfig." – "Surr.Back" (1) Seite 102) "1 Lautsp." oder "Keiner" eingestellt wird, kann dieser Surround-Modus nicht ausgewählt werden.

*3 Dieser Surround-Modus kann ausgewählt werden, wenn "Verst-Zuweis" (17 Seite 101) auf "NORMAL" eingestellt ist.

*4 Wenn für "Lautspr.-Konfig." – "Front Height" (🛜 Seite 102) "Keiner" eingestellt wird, kann dieser Surround-Modus nicht ausgewählt werden.

			Arten und Formate von Eingangssignalen															
				PCM		DTS	S-HD	DTS				DC	DOLBY		DOLBY DIGITAL			
	Surround-Modus (r <u>F Seite 51</u>)	HINWEIS	ANALOG	PCM (Mehrkanal)	PCM (2-Kanal)	DTS-HD Master Audio	DTS-HD High Resolution Audio	DTS EXPRESS	DTS ES DSCRT (Mit Markierung)	DTS ES MTRX (Mit Markierung)	DTS (5.1-Kanal)	DTS 96/24	DOLBY TrueHD	DOLBY DIGITAL Plus	DOLBY DIGITAL EX (Mit Markierung)	DOLBY DIGITAL EX (Ohne Markierung)	DOLBY DIGITAL (5.1/5/4/3-Kanal)	DOLBY DIGITAL (2-Kanal)
ML	ILTI CH IN																	
	MULTI CH IN																	
	MULTI CH IN + PLIIx CINEMA	*2*3		0														
	MULTI CH IN + PLIIx MUSIC	*1*3		0														
	MULTI CH IN + PLIIz	*4		0														
	MULTI CH IN + Dolby EX	*1*3		0														
	MULTI CH IN 7.1	*3		• (7.1)														
DIF	ECT																	
	DIRECT		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PUI	RE DIRECT																	
	PURE DIRECT		0	0	0	0	0	\bigcirc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DS	PSIMULATION																	
	MULTI CH STEREO		0	0	0	0	0	\bigcirc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ROCK ARENA		0	0	0	0	0	\bigcirc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	JAZZ CLUB		0	0	0	0	0	\bigcirc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	MONO MOVIE		0	0	0	0	0	\bigcirc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	VIDEO GAME		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	MATRIX		0	0	0	\bigcirc	0	\bigcirc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	VIRTUAL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
STE	REO																	
	STEREO			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

*1 Wenn für "Lautspr.-Konfig." – "Surr.Back" (🖅 Seite 102) "Keiner" eingestellt wird, kann dieser Surround-Modus nicht ausgewählt werden.

*2 Wenn für "Lautspr.-Konfig." – "Surr.Back" (1) Seite 102) "1 Lautsp." oder "Keiner" eingestellt wird, kann dieser Surround-Modus nicht ausgewählt werden.

*3 Dieser Surround-Modus kann ausgewählt werden, wenn "Verst-Zuweis" (17 Seite 101) auf "NORMAL" eingestellt ist.

*4 Wenn für "Lautspr.-Konfig." – "Front Height" (🛜 Seite 102) "Keiner" eingestellt wird, kann dieser Surround-Modus nicht ausgewählt werden.

Beziehungen zwischen Videosignalen und Monitorausgang

	MAIN ZONE MONITOR OUT									
Video Convert		Eingangsa	inschluss			Ausgangsanschluss			Menüanzeige	
VILLED CONVERT	HDMI	COMPONENT	S-VIDE0	VIDEO	HDMI	COMPONENT	VIDEO	HDMI	COMPONENT	VIDEO
ON/OFF	×	×	×	×	×	_	×	Nur das Menü wird angezeigt		×
ON	×	×	×	0	○ <vide0></vide0>	×	○ <video></video>	O (VIDEO)	×	imes (VIDEO)
ON	×	×	0	×			○ <s-vide0></s-vide0>			\times (S-VIDEO)
ON	×	X	0	0	0 10 10207		0 (0 11020)	O (B VIBEO)		(0 VIDE0)
ON	×	0	×	X			×	_		×
ON	×	0	×	0	○ <component></component>	○ <component></component>	○ <video></video>		\times (component)	imes (VIDEO)
ON	×	0	0	X			⊖ <s-vide0></s-vide0>			\times (S-VIDEO)
ON	<u>×</u>	0	0	0						(0
ON ON		X	×	×	_		X	_		×
UN		X	×	0	_	×	⊖ <videu></videu>	-	×	× (VIDEU)
UN ON		X	0	×	_		⊖ <s-video></s-video>			imes (S-VIDEO)
				×	─		×	- (HDMI)		×
		0	×	<u> </u>	_					
ON		0	0	×	_		imes (component)	(VIDEO)		
ON	0	0	0	0	-		⊖ <s-video></s-video>			imes (S-VIDEO)
OFF	×	X	×	0			○ <video></video>			\times (VIDEO)
OFF	×	×	0	×		×			×	
OFF	×	×	0	0			⊖ <3-VIDEU>			~ (3-VIDEU)
OFF	×	0	×	×	×		×			×
OFF	×	0	×	0			○ <vide0></vide0>			imes (VIDEO)
OFF	×	0	0	×						\times (S-VIDEO)
OFF	×	0	0	0						X (0 VIDEO)
OFF	0	×	×	×			×	Nur das Menü wird angezeigt		×
OFF	0	X	×	0		×	⊖ <vide0></vide0>	_	×	imes (VIDEO)
OFF	0	X	0	×	_		⊖ <s-video></s-video>			\times (S-VIDEO)
UFF		X	0	0	─ ○ <hdmi></hdmi>					
UFF		0	X	X	_		X		,	X () ((DEO)
UFF	0	0	×	0		○ <component></component>	⊖ <videu></videu>	_	imes (component)	× (VIDEU)
			0	×			⊖ <s-video></s-video>			imes (S-VIDEO)
	0	0	U							
 Videosignaleing X Keine Videosign 	Videosignaleingabe vorhanden O <> Das Eingangssignal zwischen den Markierungen <> O() Überlagert von dem Bild, das in () angezeigt ist. Keine Videosignaleingabe wird ausgegeben. X () Nur das Bild in () wird ausgegeben. Keine Videosignalausgabe Wieder Bild noch das Menü werden ausgegeben.									

Die Videoumwandlungsfunktion der Hauptzone unterstützt folgende Formate: NTSC, PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL -N, PAL -M und PAL -60.

HINWEIS

• Der Bildschirm Statusanzeige kann nicht in einer Computerauflösung angezeigt werden (z. B. VGA), oder während bestimmte 3D-Videoinhalte angezeigt werden.

• Wenn das Menü in einer Computerauflösung (z. B. VGA) oder während der Wiedergabe bestimmter 3D-Videoinhalte aufgerufen wird, wechselt das wiedergegebene Bild zum Bild des Menübildschirms.

Umwandlungstabelle für die Videosignalauflösung

Wenn "Videokonvertier." (Seite 89) auf "EIN" eingestellt ist, "I/P & Scaler" (Seite 89) auf "Analog" eingestellt ist, und "Analog & HDMI" oder "HDMI" eingestellt ist, kann die Auflösung des Videoeingangssignals zu einer anderen Auflösung für die Ausgabe umgewandelt werden (Seite 5 "Konvertieren der Video-Eingabesignale für den Output (Videoumwandlungsfunktion)").

Die Beziehung zwischen der Auflösung des umwandelbaren Videosignals und der HDMI-Ausgangsauflösung wird in der folgenden Tabelle dargestellt.

		HDMI-Ausgabe						
	Ausgabeauflösung Eingabeauflösung	480i/576i * 1	480p/576p	1080i	720p	1080p		
Video/S Video Eingebo	NTSC/NTSC4.43/PAL-M/PAL-60	(480i)	(480p)	0	0	0		
Video/3-Video-Liligabe	PAL/PAL-N/SECAM	🔿 (576i)	○ (576p)	0	0	0		
	480i	(480i)	(480p)	0	0	0		
	576i	🔾 (576i)	🔿 (576p)	0	0	0		
	480p	-	(480p)	0	0	0		
	576p	-	🔾 (576p)	0	0	0		
Component Video Eingabo	1080i 60Hz	-	-	0	0	0		
component video-cingabe	1080i 50Hz	-	-	0	0	0		
	720p 60Hz	-	-	0	0	0		
	720p 50Hz	_	-	0	0	0		
	1080p 60Hz	-	-	-	-	0		
	1080p 50Hz	-	-	-	-	0		
	480i	(480i)	(480p)	0	0	0		
	576i	🔿 (576i)	○ (576p)	0	0	0		
	480p	-	(480p)	0	0	0		
	576p	-	🔾 (576p)	0	0	0		
	1080i 60Hz	-	-	0	0	0		
HDMI-Eingabe	1080i 50Hz	-	-	0	0	0		
	720p 60Hz	-	-	0	0	0		
	720p 50Hz	_	_	0	Õ	0		
	1080p 24Hz	_	-	-	_	○*2		
	1080p 60Hz	_	_		_	0		
	1080p 50Hz	_	-	-	_	0		

O Die unter "Auflösung" (CP Seite 89) im Menü eingestellte Auflösung wird ausgegeben.

() Die Auflösung innerhalb von () wird ausgegeben.

- Ausgabe in der gleichen Auflösung wie die Auflösung des Videoeingangssignals.

*1 Die Ausgabe erfolgt nur, wenn für "I/P & Scaler" im Menü "AUS" eingestellt ist.

*2 Die Auflösung ist unter "Auflösung" (17 Seite 89) im Menü auf "Automatisch" eingestellt, und es ist ein Fernseher angeschlossen, der 1080p/24-Hz-Videosignale unterstützt.

HINWEIS

- Die Video/Component Video-Ausgabe erfolgt in der gleichen Auflösung wie die Auflösung des Videoeingangssignals.
- Der Eingang der 3D- und Computer-Auflösungen "x.v.Color", "sYCC601", "Adobe RGB" oder "Adobe YCC601" zu HDMI wird in der gleichen Auflösung wie das Videoeingangssignal ausgegeben.
- Wenn über den HDMI-Anschluss eingehende 1080p 24Hz-Signale für die Ausgabe zu 1080p 60Hz/1080p 50Hz konvertiert werden, werden sie entsprechend der festgelegten "Format" Einstellung im Menü (
 <u>Seite 112</u>) ausgegeben:

"NTSC" – Ausgabe als 1080p 60Hz.

"PAL" – Ausgabe als 1080p 50Hz.

- Sie können 60Hz nicht zu 50Hz konvertieren oder umgekehrt.
- Wenn "Video-Modus" im Menü auf "Game" oder "Automatisch" eingestellt ist, und Spieleinhalte wiedergegeben werden, wird die gleiche Auflösung wie das Videoeingangssignal ausgegeben.
- Wenn "Auflösung" im Menü auf "Automatisch" eingestellt ist, wird die Anzahl der Pixel des Fernsehbildschirms, die mit dem HDMI-Ausgangsanschluss verbunden sind, automatisch erkannt, und die optimale Auflösung entsprechend der vorstehenden Tabelle wird ausgegeben.

Erklärung der Fachausdrücke

Α

Abtastfrequenz

Bei der Abtastung wird eine Tonamplitude (analoges Signal) in regelmäßigen Abständen eingelesen. Die Amplitudenhöhe wird bei jedem Einlesen in einen digitalen Wert umgewandelt. (Dadurch entsteht ein digitales Signal.)

Die Anzahl der Einlesungen pro Sekunde stellen die "Abtastfrequenz" dar. Je höher der Wert, desto originalgetreuer klingt der reproduzierte Ton.

Adobe RGB color / Adobe YCC601 color

Wie bei "x.v.Color" enthalten all diese Farbräume eine Anzahl verfügbarer Farben, die weit über das herkömmliche RGB-Farbmodell hinausgehen.

AirPlay

AirPlay sendet in iTunes oder auf einem iPhone/ iPod touch/iPad aufgenommene Inhalte über das Netzwerk an ein kompatibles Gerät (gibt diese wieder).

App Store

App Store ist eine Website, auf der Anwendungssoftware für Geräte wie das iPhone oder iPod touch verkauft wird, und die von Apple Inc. betrieben wird.

Audyssey Dynamic EQ®

Mit der Funktion 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[®] XT Hand in Hand, um bei jeder Lautstärke ein gut ausgewogenes Klangbild für jedes Publikum zu liefern.

Audyssey Dynamic Volume®

Mit 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.

Audyssey MultEQ[®] XT

MultEQ[®] XT 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[®] XT Funktion eine Klangabgleichlösung, bei der Probleme mit Zeitverzögerungen und Frequenzdurchgängen im Hörbereich korrigiert werden und das Raumklangsystem automatisch eingestellt wird.

Auto Lip Sync

Wenn Sie den Receiver an ein TV-Gerät anschließen, das die Funktion Auto Lip Sync unterstützt, kann dieser die Verzögerung zwischen Audio und Video automatisch korrigieren.

D

Deep Color

Diese Technologie erlaubt höhere Farbtiefen und damit natürlichere, feinere Farbübergänge als bei konventioneller 8-Bit-Auflösung.

DLNA

DLNA und DLNA CERTIFIED sind Warenzeichen oder Gebrauchszeichen von Digital Living Network Alliance.

Einige Inhalte sind u. U. nicht mit anderen DLNA CERTIFIED™-Produkten kompatibel.

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-, Bewegungsund Positionsgefühl) erzielt.

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

Dolby Digital EX

Dolby Digital EX ist ein von Dolby Laboratories angebotenes 6.1-Kanal- Surroundformat, mit dem User das "DOLBY DIGITAL SURROUND EX"-Audioformat bei sich Zuhause genießen können, das gemeinsam von Dolby Laboratories und Lucas Films entwickelt wurde.

Der 6.1-Kanal-Sound, einschließlich Surround Rückseite-Kanäle, liefert verbesserte Soundpositionierung und verbesserten Raumausdruck.

Dolby Digital Plus

Dolby Digital Plus ist ein verbessertes Dolby Digital-Signalformat, das diskreten digitalen Klang mit bis zu 7.1 Kanälen unterstützt und die Klangqualität dank zusätzlicher Datenbitrate-Leistung erhöht. Es ist mit herkömmlichen Dolby Digital-Formaten aufwärtskompatibel, so dass es je nach Quellsignal und den Bedingungen der Wiedergabeumgebung größere Flexibilität bietet.

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.

Dolby Pro Logic IIx

Dolby Pro Logic IIx ist eine weiterentwickelte Version des Matrix- Kodierungsverfahrens Dolby Pro Logic II.

Audiosignale, die mit 2 Kanälen aufgenommen wurden, werden dekodiert, um einen natürlichen Klang mit bis zu 7.1 Kanälen zu erzielen.

Es gibt drei Modi: "Music" ist für die Wiedergabe von Musik geeignet, "Cinema" ist für die Wiedergabe von Filmen geeignet, und "Game" ist für Spiele optimiert.

Dolby Pro Logic IIz

Dolby Pro Logic IIz stellt eine neue Dimension des Home Entertainments vor und zwar durch die Hinzufügung eines Front-Height-Kanalpaares. Sie sind mit Inhalten von Stereo, 5.1-Kanal und 7.1-Kanal kompatibel, Dolby Pro Logic IIz liefert erweiterte Geräumigkeit, Tiefe und Dimensionen zu Filmen, Konzertvideos und Videospielwiedergaben, während die ganze Vollständigkeit der Quellmischung erhalten bleibt.

Dolby Pro Logic IIz erkennt und entschlüsselt Raumeinsätze, die auf natürliche Weise in allen Inhalten vorkommen, und leitet diese Informationen an die Front-Height-Kanäle weiter, und komplementiert die Leistung der linken und rechten Surround-Sound-Lautsprecher. Ein Inhalt, der mit der Dolby Pro Logic IIz Height-Kanalinformation kodiert wird, kann mit wahrnehmender separater Height-Kanalinformation, die dem Home Entertainment eine aufregende neue Dimension bringt, sogar noch enthüllender sein.

Dolby Pro Logic IIz mit Front-Height-Kanälen, ist außerdem eine ideale Alternative für Haushalte, die keinen Platz für Back-Surround-Lautsprecher eines typischen 7.1-Kanalsystems haben, die aber eventuell noch Platz im Bücherregal haben, um die zusätzlichen Height-Lautsprecher unterzubringen.

Dolby TrueHD

Dolby TrueHD ist ein hochauflösendes Audioverfahren, das von Dolby Laboratories entwickelt wurde und verlustfreie Kodierungsverfahren verwendet, um den Klang der Studio-Masteraufnahme originalgetreu wiederzugeben.

Dieses Format bietet die Möglichkeit, bis zu 8 Audiokanäle mit einer Abtastfrequenz von 96 kHz/24 Bit Auflösung und bis zu 6 Audiokanäle mit einer Abtastfrequenz von 192 kHz/24 Bit Auflösung zu unterstützen. Dolby TrueHD wird für Anwendungen eingesetzt, bei denen die Klangqualität sehr wichtig ist.

DTS

Das ist eine Abkürzung für Digital Theater System, ein von DTS entwickeltes digitales Audio-System. Wenn durch den Anschluss dieses Systems an ein Gerät wie einen DTS-Verstärker Audio wiedergegeben wird, kann eine genaue Klangfeld-Position und realistischer Toneffekt erzielt werden, als würden Sie sich in einem Filmtheater befinden.

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.

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-ES[™] Discrete 6.1

DTS-ES[™] Discrete 6.1 ist ein diskretes digitales Audioformat mit 6.1 Kanälen, das den digitalen DTS-Surround-Klang um einen Surround-Back-Kanal (SB) erweitert.

Die Dekodierung von herkömmlichen 5.1-Kanal-Audiosignalen ist je nach Decoder ebenfalls möglich.

DTS-ES[™] Matrix 6.1

DTS-ES™ Matrix 6.1 ist ein diskretes digitales Audioformat mit 6.1 Kanälen, das den digitalen DTS-Surround-Klang durch Matrix-Kodierung um einen Surround-Back-Kanal (SB) erweitert. Die Dekodierung von herkömmlichen 5.1-Kanal-Audiosignalen ist je nach Decoder ebenfalls möglich.

DTS Express

DTS Express ist ein Audioformat, das niedrige Bit-Raten (max. 5.1-Kanäle, 24 bis 256 kbps) unterstützt.

DTS-HD

Diese Audio-Technologie bietet höhere Tonqualität und erweiterte Funktionalität als die konventionelle DTS-Technologie. Sie wurde als optionale Audio-Funktion für Blu-ray-Discs aufgenommen. Diese Technologie unterstützt Multikanal, Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung, hohe Abtastraten und verlustfreie Audio-Wiedergabe. Maximal 7.1-Kanäle werden auf Blu-ray-Discs unterstützt.

DTS-HD High Resolution Audio

DTS-HD High Resolution Audio ist eine verbesserte Version der herkömmlichen Signalformate DTS, DTS-ES und DTS 96/24, die Abtastfrequenzen von 96 oder 48 kHz und diskreten Digitalklang mit bis zu 7.1 Kanälen unterstützt. Durch die hohe Daten-Bitrate-Leistung wird eine hohe Klangqualität erzielt. Dieses Format ist mit herkömmlichen Produkten wie z. B. Daten im herkömmlichen digitalen DTS 5.1-Kanal-Surround-Format vollständig kompatibel. **DTS-HD Master Audio**

DTS-HD Master Audio ist ein von Digital Theater System (DTS) entwickeltes verlustfreies Audioformat. Dieses Format unterstützt bis zu 8 Audiokanäle mit einer Abtastfrequenz von 96 kHz/24 Bit Auflösung und bis zu 6 Audiokanäle mit einer Abtastfrequenz von 192 kHz/24 Bit. Dieses Format ist mit herkömmlichen Produkten wie z. B. Daten im herkömmlichen digitalen DTS 5.1-Kanal-Surround-Format vollständig kompatibel.

DTS NEO:6[™] Surround

DTS NEO:6[™] ist ein Matrix-Dekodierungsverfahren, mit dem 6.1-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.

Dynamischer Bereich

Die Differenzzwischen dem maximalen unverzerrten Klangpegel und dem minimalen Klangpegel, der über dem vom Gerät ausgesendeten Geräusch wahrnehmbar ist.

FLAC

FLAC steht für "Free Lossless Audio Codec" und ist ein verlustfreies kostenloses Audio-Dateiformat. "Lossless" bedeutet, dass der Audioinhalt ohne Verlust an Qualität komprimiert wird.

F

Die Bedingungen der FLAC-Lizenz gelten wie unten dargestellt.

Copyright (C) 2000,2001,2002,2003,2004,2005,200 6,2007,2008,2009 Josh Coalson

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/ or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESSOR IMPLIED WARRANTIE

, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

HDCP

Н

Bei der Übertragung digitaler Signale zwischen Geräten verschlüsselt diese Kopierschutz-Technologie die Signale, um das Kopieren der Inhalte ohne Autorisierung zu verhindern.

HDMI

Dies ist eine Abkürzung für High-Definition Multimedia Interface (hochauflösende Multimedia-Schnittstelle), eine AV-digitale Schnittstelle, die an ein TV-Gerät oder einen Verstärker angeschlossen werden kann. Video- und Audio-Signal können mit einem Kabel angeschlossen werden.

Heruntermischen

Diese Funktion konvertiert die Anzahl der Kanäle des Surround-Audio in eine geringere Anzahl von Kanälen und gibt sie wieder.

iTunes

iTunes ist der Name des von Apple Inc. bereitgestellten Multimedia-Players. Er ermöglicht die Verwaltung und Wiedergabe von Multimediainhalten wie Musik und Filmen. iTunes unterstützt die wichtigsten Dateiformate wie AAC, WAV und MP3.

L Lautsprecher-Impedanz

 $\ln\Omega$ (Ohm) angegebener Widerstandswert. Je kleiner dieser Wert ist, desto größer ist die Stromstärke. **LFE**

Dies ist eine Abkürzung für Low Frequency Effect (Niedrigfrequenz-Effekt), ein Ausgangskanal, der Klang mit Niedrigfrequenz-Effekten betont. Surround-Audio wird durch die Ausgabe von 20 Hz bis 120 Hz tiefen Bässen intensiviert.

MAIN ZONE

Der Raum, an dem dieses Gerät aufgestellt wird, wird als MAIN ZONE bezeichnet.

MP3 (MPEG Audio Layer-3)

Dies ist ein international standardisiertes Komprimierungsverfahren für Audiodaten, bei dem der Videokomprimierungsstandard "MPEG-1" verwendet wird. Die Datenmenge wird dabei auf etwa ein Elftel der ursprünglichen Größe geschrumpft. Die Tonqualität bleibt dabei vergleichbar mit einer Musik-CD.

MPEG (Moving Picture Experts Group, "Expertengruppe für bewegte Bilder"), MPEG-2, MPEG-4

Diese Bezeichnungen stehen für digitale Komprimierungsstandards zur Kodierung von Video- und Audiodaten. Als Videostandards sind "MPEG-1 Video", "MPEG-2 Video", "MPEG-4 Visual", "MPEG-4 AVC" und als Audiostandards die Formate "MPEG-1 Audio", "MPEG-2 Audio", "MPEG-4 AAC" bekannt.

P Progressiv (sequentielle Abtastung)

Das ist ein Abtastsystem des Videosignals, das 1 Einzelbild des Videos als ein Bild darstellt. Verglichen mit dem Interlaced-System bietet dieses System Bilder mit geringerem Flimmern und Ausbluten.

S sYCC601 color

Wie bei "x.v.Color" enthalten all diese Farbräume eine Anzahl verfügbarer Farben, die weit über das herkömmliche RGB-Farbmodell hinausgehen.

Überlastschutz

U

Diese Funktion verhindert Schäden an den Bauteilen innerhalb des Netzteils bei Auftreten einer Störgröße wie z. B. einer Überlastung oder Überspannung.

Bei diesem Gerät blinkt die Netzanzeige und das Gerät wechselt im Störfall in den Standby-Modus.

vTuner

V

Hierbei handelt es sich um einen kostenlosen Online-Inhalte-Server für Internetradio. Beachten Sie, dass in den Aktualisierungsgebühren Nutzungsgebühren enthalten sind.

Weitere Informationen zu diesem Dienst finden Sie auf der vTuner-Website (s. u.).

vTuner website: http://www.radiodenon.com

Dieses Produkt unterliegt bestimmten Rechten an geistigem Eigentum von Nothing Else Matters Software und BridgeCo. Die Verwendung oder Weitergabe dieser Technologien ohne Lizenz von Nothing Else Matters Software und BridgeCo oder einer befugten Tochtergesellschaft ist nicht zulässig.

W

Windows Media DRM

HierbeihandeltessichumeinKopierschutzverfahren, das von Microsoft entwickelt wurde.

Content-Provider verwenden die digitale Rechteverwaltung für Windows Media, die in dieses Gerät integriert ist (WM-DRM), um die Integrität ihrer Daten zu schützen (geschützte Inhalte), so dass ihr aeistiges Eigentum (einschließlich Urheberrechte) an diesen Daten nicht widerrechtlich verwendet werden kann. Dieses Gerät verwendet WM-DRM-Software zur Wiedergabe von geschützten Inhalten (WM-DRM-Software). Wenn die Sicherheit der WM-DRM-Software in diesem Gerät verletzt wurde, können die Eigentümer von geschützten Inhalten (Eigentümer geschützter Inhalte) Microsoft dazu auffordern, das Recht der WM-DRM-Software zum Erwerb neuer Lizenzen zum Kopieren, Anzeigen oder zur Wiedergabe von geschützten Inhalten zu widerrufen. Eine Widerrufung beeinflusst die Fähigkeit der WM-DRM-Software zur Wiedergabe von ungeschützten Inhalten nicht. Ein Verzeichnis der widerrufenen WM-DRM-Software wird an Ihr Gerät übermittelt, wenn Sie eine Lizenz für geschützte Inhalte aus dem Internet oder von einem Computer herunterladen. Microsoft kann im Namen der Eigentümer geschützter Inhalte zusammen mit einer solchen Lizenz auch eine Widerrufsliste auf Ihr Gerät laden.

Windows Media Player Ver.11 oder höher

HierbeihandeltessichumeineWiedergabesoftware, die kostenlos von der Microsoft Corporation vertrieben wird.

Mit dieser Software können Wiedergabelisten, die mit Windows Media Player Ver. 11 erstellt wurden, ebenso wiedergegeben werden wie Dateien in den Formaten WMA, DRM WMA, MP3 und WAV.

WMA (Windows Media Audio)

Dies ist ein Audio-Komprimierungsverfahren, das von Microsoft Corporation entwickelt wurde. WMA Daten lassen sich mit Hilfe von Windows Media[®] Player Ver.7, 7.1, Windows Media[®] Player für Windows[®] XP sowie mit der Windows Media[®] Player 9 Serie kodieren.

Zur Kodierung von WMA-Dateien dürfen nur Anwendungen genutzt werden, die von Microsoft Corporation genehmigt sind. Bei Verwendung einer nicht genehmigten Anwendung besteht die Gefahr, dass die Datei unbrauchbar ist.

Х

x.v.Color

Diese Funktion sorgt fur eine genauere Farbdarstellung auf HD-Fernsehgeräten. Sie ermöglicht Darstellungen mit natürlichen, lebendigen Farben. "x.v.Color" ist eine von Sony registrierte Handelsmarke.

Z ZONE2

Es ist eine Wiedergabe dieses Geräts in einem anderen als dem Raum, in dem es aufgestellt wurde, möglich (MAIN ZONE) (ZONE2-Wiedergabe). Der Raum für die ZONE2-Wiedergabe wird als ZONE2 bezeichnet.

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 / Lösung	Seite
Die Stromversorgung schaltet sich nicht ein.	 Prüfen Sie, ob der Netzstecker fest in der Steckdose sitzt. Der Überlastschutz ist aktiv. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, warten Sie 5 bis 10 Sekunden, und schließen Sie das Netzkabel wieder an. 	<u>138</u> <u>5</u>
Das Display ist ausgeschaltet.	Wählen Sie für "Dimmer" im Menü eine andere Einstellung als "AUS".	<u>113</u>
Die Netzanzeige blinkt in Abständen von etwa 2 Sekunden rot.	 Die Temperatur im Gerät ist gestiegen. Betätigen Sie den Netzschalter am Gerät einmal, und schalten Sie das Gerät ein, sobald die Gehäusetemperatur in ausreichendem Maße gesunken ist. Stellen Sie dieses Gerät an einem gut belüfteten Ort neu auf 	-
Die Netzanzeige blinkt in Abständen von etwa 0,5 Sekunden rot.	 Benutzen Sie Lautsprecher mit der geforderten Impedanz. Das Lautsprecherkabel hat einen Kurzschluss. Verdrillen Sie die Kabelseele des Lautsprecherkabels, und schließen Sie es wieder an die Lautsprecherklemme an. 	
Nach dem Einschalten des Geräts blinkt die Netzanzeige in Abständen von etwa 0,5 Sekunden rot.	• Die Verstärkerstufe des Gerätes ist ausgefallen. Schalten Sie das Gerät aus, und wenden Sie sich an einen DENON Servicedienst.	_
Das Gerät funktioniert nicht korrekt.	Setzen Sie den Mikroprozessor zurück.	<u>143</u>

(HDMI)

<u> </u>		
Symptom	Ursache / Lösung	Seite
Bei HDMI- Verbindung ist kein Ton zu hören.	 Kontrollieren die Verbindungen der HDMI Anschlüsse. Stellen Sie bei der Ausgabe von HDMI Audio über die Lautsprecher "HDMI-Audioausgang" im Menü auf "Verstärker". 	<u>8</u> 105
	• Stellen Sie bei der Ausgabe von HDMI Audio über ein Fernsehgerät "HDMI-Audioausgang" im Menü auf "TV".	<u>105</u>
Bei HDMI- Verbindung wird kein Video angezeigt.	 Kontrollieren die Verbindungen der HDMI Anschlüsse. Schalten Sie die Eingangsquelle auf den jeweiligen HDMI- Anschluss. 	<u>8</u> 8, <u>26</u>
	 Kontrollieren Sie, ob das TV-Gerät mit dem Kopierschutz (HDCP) kompatibel ist. Bei einer Verbindung mit einem Gerät, das mit HDCP nicht kompatibel ist, werden die Videodaten nicht korrekt ausgegeben. 	Z
Wenn folgende Bedienfunktionen an Geräten ausgelöst werden, die mit der HDMI-Steuerung kompatibel sind, werden dieselben Bedienbefehle auch von diesem Gerät ausgeführt. • Ein-/Ausschalten • Umschalten zwischen Audio- Ausgabegeräten • Lautstärke einstellen • Eingangsquelle umschalten	 Stellen Sie "HDMI Steuerung" – "Steuerung" im Menü auf "AUS". Wenn Sie die Abschaltfunktion nicht mit Geräten verknüpfen möchten, die kompatibel mit der HDMI-Steuerung sind, stellen Sie "Ausschaltkontrolle" im Menü auf "AUS". 	<u>67, 105</u>

[Video]

Symptom	Ursache / Lösung	Seite
Es wird kein Bild angezeigt.	 Überprüfen Sie die TV-Geräteverbindung. Stellen Sie das TV-Gerät auf den richtigen Eingang ein. 	$\frac{3}{3}$

[Audio]

Addio		
Symptom	Ursache / Lösung	Seite
Es wird kein Ton ausgegeben.	Kontrollieren Sie sämtliche Geräteanschlüsse.	<u>3, 8,</u> <u>10,11,12,13</u> ,
	• Überprüfen Sie die Lautsprecheranschlüsse und-konfigurationen.	$\begin{array}{c} \underline{14, 15, 16, 17} \\ \hline \hline \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ 59, \underline{60}, \underline{61}, \underline{62}, \\ \hline \\ $
	 Prüfen Sie nach, ob die Audiogeräte eingeschaltet sind. Regulieren Sie die Master-Lautstärke. Heben Sie die Stummschaltung auf. Wählen Sie eine geeignete Eingangsguelle. 	<u>27</u> , <u>79</u> <u>27</u> , <u>79</u> <u>27</u> , <u>79</u> 26, 79
	 Wählen Sie einen geeigneten Eingangsmodus. Ziehen Sie die Kopfhörer heraus. Es kommt kein Ton aus den Lautsprechern, weil Kopfhörer angeschlossen sind. 	<u>90</u> <u>124</u>
Aus dem Surround- Lautsprecher kommt kein Ton.	Überprüfen Sie, ob die Surround-Lautsprecher an die SURROUND- Anschlüsse angeschlossen sind.	-
Aus dem Surround- Back-Lautsprecher	• Prüfen Sie, ob "Endstufen-Zuweis." für die Audioausgabe an den Surround-Back-Lautsprechern entsprechend eingestellt ist.	<u>101</u>
kommt kein Ton.	• Wählen Sie für "LautsprKonfig." – "Surr.Back" im Menü eine andere Einstellung als "Keiner".	<u>102</u>
	• Wählen Sie für "Surround-Parameter" – "Surround Back" im Menü eine andere Einstellung als "AUS".	<u>95</u>
	• Stellen Sie für den Surround-Modus etwas anderes als "STEREO" und "VIRTUAL" ein.	<u>51</u>
Aus dem Front- Hochtöner kommt	• Stellen Sie "Surround-Parameter" – "PLIIz Height" im Menü auf "EIN".	<u>95</u>
kein Ton.	Prüfen Sie, ob "Endstufen-Zuweis." für die Audioausgabe an den Fronthochtönern entsprechend eingestellt ist.	<u>101</u>
	• Wählen Sie für "LautsprKonfig." – "Front Height" im Menü eine andere Einstellung als "Keiner".	<u>102</u>
Aus dem Subwoofer kommt kein Ton.	Überprüfen Sie die Subwoofer-Anschlüsse.	<u>6, 58, 59,61,62,63</u>
	Schalten Sie den Subwoofer ein.	_
	• Stellen Sie "LautsprKonfig." – "Subwoofer" im Menü auf "Ja".	101
	• Wenn "Front" und "Center" für "LautsprKonfig." auf "Groß" gestellt sind und für "Subwoofer-Modus" "LFE" eingestellt ist, erfolgt je nach Eingangssignal oder gewähltem Surround-Modus	<u>101, 102</u>
	u. U. keine Klangwiedergabe durch die Subwoofer.	

Symptom	Ursache / Lösung	Seite
Es wird kein DTS- Klang ausgegeben.	 Stellen Sie "Decoder-Modus" im Menü auf "Automatisch" oder "DTS". 	<u>90</u>
Audioformate Dolby TrueHD, DTS- HD, Dolby Digital Plus werden nicht ausgegeben.	• HDMI-Verbindungen herstellen.	8
Dolby PLII- oder DTS NEO:6 -Modus kann nicht ausgewählt werden.	 Wenn die Einstellung "LautsprKonfig." – "Center" oder "Surround" auf etwas anderes als "Keiner" eingestellt ist. Wenn das Lautsprechersystem 2.0/2.1ch ist, kann dieser Surround- Modus nicht eingestellt werden. Wenn Konfhörer verwendet werden kann Dolby PLII oder DTS 	<u>101</u>
	NEO:6 nicht ausgewählt werden.	
Audyssey MultEQ [®] XT, Audyssey Dynamic EQ [®] und Audyssey Dynamic	 Schalten Sie den Surround-Modus auf etwas anderes als "DIRECT" oder "PURE DIRECT" um. Wenn Kopfhörer verwendet werden, können MultEQ[®] XT, Dynamic EQ[®] und Dynamic Volume[®] nicht ausgewählt werden. 	<u>51</u> -
Volume [®] können nicht ausgewählt werden.		
Dynamic EQ [®] und Dynamic Volume [®] können nicht ausgewählt werden.	• Führen Sie "Messautom. Audyssey [®] " aus.	<u>19</u> , <u>64</u>
RESTORER kann nicht ausgewählt werden.	 Prüfen Sie ob ein Analogsignal oder PCM -Signal (fs=44,1/48 kHz) eingegeben wird. Für die Wiedergabe von Mehrkanalsignalen wie Dolby Digital oder DTS-Surround kann RESTORER nicht verwendet werden. 	<u>98</u>
	 Schalten Sie den Surround-Modus auf etwas anderes als "DIRECT" oder "PURE DIRECT" um. 	<u>51</u>

(Radio)

Symptom	Ursache / Lösung	Seite
Der Empfang schlägt	 Ändern Sie die Antennenausrichtung bzw. den Aufstellort. Zieben Sie die AM-Bahmenantenne vom Gerät ab 	<u>16</u> 16
ist zu sehr verrauscht	Benutzen Sie eine FM-Außenantenne.	<u>16</u>
oder verzerrt.	 Verlegen Sie die Antenne getrennt von den übrigen Anschlusskabeln. 	<u>16</u>

[Steuerungsdock für den iPod]

Symptom	Ursache / Lösung	Seite
Der iPod kann nicht	 Überprüfen Sie die iPod-Verbindungen. 	<u>14</u>
wiedergegeben	• Stecken Sie den Wechselstromadapter des Steuerungsdock für	-
werden.	iPod in die Netzsteckdose.	
	 Schalten Sie die Eingangsquelle auf "DOCK". 	26

[Internet-Radio / Musik-Server / iPod / USB-Speicher / Flickr / Last.fm / Napster]

Symptom	Ursache / Lösung	Seite
Wenn ein USB- Speichergerät	 Das Gerat erkennt den USB-Speicher nicht. Uberprufen Sie die Verbindungen. 	<u>15</u>
angeschlossen ist, wird "USB" nicht im Menü angezeigt	 Es wurde ein USB-Speicher angeschlossen, der die MSC- oder die MTP-Standards nicht erfullt. Schliesen Sie einen USB-Speicher an, der die MSC- und MTPStandards erfullt 	-
Wend dingezeigt.	 Es wurde ein USB-Speicher angeschlossen, den das Gerat nicht erkennen kann. Hierbei handelt es sich nicht um eine Fehlfunktion. DENON kann nicht garantieren, dass alle USB-Speicher verwendet oder mit Strom versorgt werden konnen 	-
	Der USB-Speicher wurde uber einen USB-Hub angeschlossen. Schliesen Sie den USB-Speicher direkt an den eingestellten USB- Anschluss an.	-
Dateien auf einem USB-Speichergerät können nicht	• Das USB-Speichergerät besitzt ein anderes Format als FAT16 oder FAT32. Verwenden Sie das Format FAT16 oder FAT32. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung des	-
wiedergegeben werden.	 USB-Speichergeräts. Wenn sich auf dem USB-Speichergerät mehrere Partitionen befinden, lassen sich nur Dateien wiedergeben, die auf der 	_
	obersten Partition gespeichert sind.	<u>49</u>
	 Die Datei wurde in einem inkompatiblen Format aufgezeichnet. Wiederholen Sie die Aufzeichnung mit einem kompatiblen Format. Dieses Gerät kann keine Dateien wiedergeben, die mit einem Kopierschutz versehen sind. 	<u>49</u>
Die Dateinamen werden nicht richtig angezeigt ("" usw.).	• Es werden nicht anzeigbare Zeichen verwendet. Hierbei handelt es sich nicht um eine Fehlfunktion. Zeichen, die auf diesem Gerät nicht angezeigt werden können, werden durch "." (Leerzeichen) ersetzt.	_

Symptom	Ursache / Lösung	Seite
Das Internetradio kann nicht wiedergegeben	 Das Ethernet-Kabel ist nicht richtig angeschlossen oder das Netzwerk ist nicht angeschlossen. Überprüfen Sie den Verbindungsstatus. 	<u>17</u>
werden.	 Das Programm wird in einem Format gesendet, das nicht unterstützt wird. Auf diesem Gerät können nur Internetradio- Sendungen im Format MP3 und WMA wiedergegeben werden. 	<u>37</u>
	 Die Firewall des Computers oder des Routers ist aktiviert. Überprüfen Sie die Einstellungen der Computer- oder Router- Firewall. 	_
	 Der Radiosender sendet gerade nicht. Wählen Sie einen Radiosender aus, der gerade sendet. Die IP-Adresse ist falsch. Überprüfen Sie die IP-Adresse des 	<u>39</u> <u>110</u>
	Geräts.	
Dateien, die auf einem Computer gespeichert wurden	 Die Dateien haben ein Format, das nicht unterstützt wird. Nehmen Sie die Datei in einem Format auf, das unterstützt wird. Die Datei ist kopiergeschützt. Kopiergeschützte Dateien können 	<u>37</u> 37
können nicht wiedergegeben	 auf diesem Gerät nicht wiedergegeben werden. Das Gerät ist mit einem USB-Kabel an den Computer 	_
werden.	Anschluss an einen Computer verwendet werden.	
Der Server wird nicht gefunden oder es ist keine Verbindung	• Die Firewall des Computers oder des Routers ist aktiviert. Überprüfen Sie die Einstellungen der Computer- oder Router- Firewall	_
zum Server möglich.	• Der Computer ist nicht eingeschaltet. Schalten Sie das Gerät ein.	-
	 Der Server ist ausgeschaltet. Schalten Sie den Server ein. Die IP-Adresse des Geräts ist falsch. Überprüfen Sie die IP-Adresse des Geräts. 	_ <u>110</u>
Der iPod kann nicht abgespielt werden.	• Einige iPods können nicht verwendet werden, wenn sie direkt über einen USB-Port angeschlossen sind.	<u>15</u>
Es kann keine Verbindung zu einem voreingestellten Radiosender oder Favoriten hergestellt werden.	 Der Radiosender sendet gerade nicht. Warten Sie eine Weile, bevor Sie es erneut versuchen. Der Radiosender ist außer Betrieb. Es kann keine Verbindung zu Radiosendern hergestellt werden, die ihren Betrieb eingestellt haben. 	_
Bei einigen Radiosendern wird "Radiostation- Server voll" oder "Verbindung unterbrochen" angezeigt und es kann keine Verbindung zum Sender hergestellt werden.	• Der Sender ist überlastet oder sendet gerade nicht. Warten Sie eine Weile, bevor Sie es erneut versuchen.	-
Während der Wiedergabe wird der Ton unterbrochen.	 Die Übertragungsgeschwindigkeit des Netzwerksignals ist zu langsam oder die Verbindung bzw. der Radiosender ist überlastet. Hierbei handelt es sich nicht um eine Fehlfunktion. Bei der Wiedergabe von Sendungen mit einer hohen Bitrate kann es abhängig von den Kommunikationsbedingungen dazu kommen, dass der Ton unterbrochen wird. 	_
Symptom	Ursache / Lösung	Seite
----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------
Die Tonqualität ist schlecht oder es treten Störgeräusche auf.	• Die wiedergegebene Datei hat eine niedrige Bitrate. Hierbei handelt es sich nicht um eine Fehlfunktion.	_
Kann Playliste nicht zusammenstellen.	• Dieses Gerät reagiert nicht auf die zusammengestellte Playliste. Wenn die Playliste in der PC-Applikation zusammengestellt wurde, ist sie unter "My Library" abgelegt. In diesem Fall kann die Playliste in diesem Gerät abgespielt werden.	_
In "My Library" abgelegte Stücke, Playlisten oder Kanäle können nicht gelöscht werden.	 Können nicht mit diesem Gerät ausgeführt werden. Aus PC-Applikation löschen. 	_
Login bei Napster nicht möglich. ("Benutzer oder Kennwort falsch" wird angezeigt.)	Login-Information ist korrekt. Kontrollieren Sie, ob der Benutzername für Napster korrekt eingegeben wurde. Geben Sie das Passwort erneut ein. (Passwort wird nicht angezeigt.) <u>http://www.napster.com/choose/index_default.html</u>	<u>47</u> , <u>110</u>

[Fernbedienung]

Symptom	Ursache / Lösung	Seite
Die Anlage lässt	• Die Batterien sind leer. Ersetzen Sie die Batterien durch neue.	<u>128</u>
sich über die	• Verwenden Sie die Fernbedienung in einer Entfernung von 7 m	<u>128</u>
Fernbedienung nicht	von diesem Gerät und in einem Winkel von 30°.	
bedienen.	• Entfernen Sie alle Hindernisse zwischen diesem Gerät und der Fernbedienung.	<u>128</u>
	 Legen Sie die Batterien richtig und entsprechend der Markierungen ⊕ und ⊖ ein. 	<u>128</u>
	 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. 	<u>128</u>
	Die Einstellung von ZONE SELECT ist nicht korrekt. Drücken Sie ZONE SELECT zur Auswahl der zu bedienenden Zone.	<u>117</u>
	 Der Bedienungsmodus stimmt nicht mit den Einstellungen des zu bedienenden Geräts überein. Überprüfen Sie den Bedienungsmodus. 	<u>117</u>

[AirPlay]

Symptom	Ursache / Lösung	Seite
Das AirPlay-Symbol wird in iTunes oder auf dem iPhone/ iPod touch/iPad nicht	 Das Gerät, der Computer oder das iPhone/iPod touch/iPad sind nicht mit dem gleichen Netzwerk (LAN) verbunden. Verbinden Sie den Computer oder das iPhone/iPod touch/iPad mit dem gleichen Netzwerk wie das Gerät. 	<u>17</u>
angezeigt.	• iTunes oder das iPhone/iPod touch/iPad verfügen nicht über eine Firmware, die AirPlay unterstützt. Führen Sie eine Aktualisierung auf die neueste Firmware aus.	<u>114</u>
Kein Ton.	 Die Lautstärke in iTunes oder auf dem iPhone/iPod touch/iPad ist auf die Minimaleinstellung eingestellt. Stellen Sie die Lautstärke entsprechend ein. 	_
	• Das Gerät wurde auf dem Bildschirm, der angezeigt wird, wenn iTunes oder das iPhone/iPod touch/iPad gestartet wird, nicht ausgewählt. Starten Sie iTunes, oder schalten Sie das iPhone/iPod touch/iPad ein, klicken Sie auf das AirPlay-Symbol auf dem angezeigten Bildschirm, und wählen Sie das Gerät aus.	<u>72</u>

Zurücksetzen des Mikroprozessors

Setzen Sie den Mikroprofessor 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.



PRESET CHANNEL 3

Schalten Sie das Gerät mit ON/STANDBY aus.

Drücken Sie ON/STANDBY und gleichzeitig PRESET CHANNEL 2 und PRESET 9 Z CHANNEL 3.

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

Wenn in Schritt 3 das Display nicht in Intervallen von ca. 1 Sekunde aufleuchtet, wiederholen Sie alles ab Schritt 1.

Technische Daten

🗅 Audiobereich		🗅 Tuner	[UKW]	[MW]
 Leistungsverstärker 			(Hinweis: μ V bei 75 Ω , 0 dBf = 1 x 10 ⁻¹⁵ W)	
Nennausgang:	Front:	Empfangsfrequenzbereich:	87,5 MHz – 108,0 MHz	522 kHz – 1611 kHz
	105 W + 105 W (8 Ω, 20 Hz – 20 kHz mit 0,08 % THD)	Empfangsempfindlichkeit:	1,2 μV (12,8 dBf)	18 μV
	135 W + 135 W (6 Ω, 1 kHz mit 0,7 % THD)	50 dB-Empfindlichkeit:	MONO 2,0 µV (17,3 dBf)	
	Center:		STEREO 42 µV (34,5 dBf)	
	105 W (8 Ω, 20 Hz – 20 KHz mit 0,08 % THD) 135 W (6 Ω, 1 kHz mit 0,7 % THD)	Störabstand:	MONO 72 dB (IHF-A bewertet, DIRECT-I STEREO 67 dB (IHF-A bewertet, DIRECT-I	Modus Modus)
	Surround:	Harmonische Gesamtverzerrung	MONO 0,3 %	
	105 W + 105 W (8 Ω, 20 Hz – 20 kHz mit 0,08 % THD) 135 W + 135 W (6 Ω, 1 kHz mit 0,7 % THD)	(bei 1 kHz):	STEREO 0,7 %	
	Surround back:	🗅 Allgemein		
	105 W + 105 W (8 Ω, 20 Hz – 20 kHz mit 0,08 % T.H.D.)	Netzteil:	230 V Wechselstrom, 50/60 Hz	
	135 W + 135 W (6 Ω, 1 kHz mit 0,7 % T.H.D.)	Leistungsverbrauch:	600 W	
Ausgänge:	6 – 16 Ω	Ũ	0,1 W (Bereitschaft)	
Analoge			2,2 W (CEC Bereitschaft)	
Eingangsempfindlichkeit / Eingangsimpe	danz: 200 mV/47 kΩ			
Frequenzgang:	10 Hz – 100 kHz — +1, –3 dB (DIRECT-Modus)	Anderung der technischen Angaben u	und des Designs zum Zwecke der Verbes	serung ohne Ankündigung
Störabstand:	100 dB (IHF-A bewertet, DIRECT-Modus)	vorbehalten.		
🖵 Video section				
 Standardvideoanschlüsse 				
Eingangs- / Ausgangspegel und Imped	Janz: 1 Vp-p, 75 Ω			
Frequenzgang:	5 Hz – 10 MHz — +0, –3 dB			
Farbkomponenten-Videoanschluss				
Eingangs- / Ausgangspegel und Imped	danz: Y-Signal (Helligkeit) — 1 Vp-p, 75 Ω			
	Pв-/ Cв-Signal — 0,7 Vp-p, 75 Ω			
_	Pr-/ Cr-Signal — 0,7 Vp-p, 75 Ω			
Frequenzgang:	5 Hz – 60 MHz — +0, –3 dB			

Index

🕼 Ziffern

2.1-Kanal·····	61
2-Kan. Dir/Stereo ·····	106
3D	7
5.1-Kanal·····	· 57, 60
6.1-Kanal·····	·57, 59
7.1-Kanal·····	·56, 58

🖅 A

Abstand
Abtastfrequenz
Adobe RGB color / Adobe YCC601 color 136
AFDM
AirPlay
Anschluss
Antenne
Blu-ray Disc-Player
CD-Player
Digitaler Camcorder
Digitaler Videorecorder
DVD-Player8
Externen Steuerungsgerätes 18
Fernsehgerät
HDMI7
Heim-Netzwerk (LAN)17
iPod (USB)15
Kabelfernsehen
Lautsprecher
Satellitenempfänger12
Set-Top-Box
Spielekonsole8
Steuerungsdock für den iPod
USB-Speichergerät ······15
Anzeigedauer
App Store
ARC7
Audio Delay
Audio-Einstellungen
Audio Konfigurat106
Audiomodus 51
AUDIO/VIDEO-EINST
Audyssey Dynamic EQ [®]
Audyssey Dynamic Volume [®]
Audyssey-Einstellungen
Audyssey MultEQ [®] XT97, 136
Auflösung
Ausschaltkontrolle 105
Auto Lip Sync 105, 136

Autom.Audyssey [®] -Einmessung ·······19, 64	
Autom.Einmessung19, 64	
Autom Sendersp	

B B

Bässe ·····	
Bass-Einstell	
Bi-amp	62
Bildeinstellungen	
Bilder	91
Bildschirmsch	
Bild zentrieren	
Breite zentrieren	
Browse-Modus	

🕼 C

Cinema EQ94
Content Type 7

🕼 D

Decoder-Modus ······90
Deep Color
Diashow91
Die Eingangsquelle auswählen26
Dimension
Dimmer
Display125
DLNA136
Dolby
Dolby Digital136
Dolby Digital EX
Dolby Digital Plus
Dolby Pro Logic II136
Dolby Pro Logic IIx136
Dolby Pro Logic IIz
Dolby TrueHD 136
DRC
DTS
DTS 96/24 137
DTS Digital Surround137
DTS-ES Discrete 6.1 137
DTS-ES Matrix 6.1 137
DTS Express137
DTS-HD 137
DTS-HD High Resolution Audio137
DTS-HD Master Audio 137
DTS NEO:6 [™] Surround ······ 137
Dynamic EQ [®] 97
Dynamic Volume [®]
Dynamischer Bereich
Dyn-Kompr

🕼 E

Effektpegel94
Eingangsmodus90
Eingangssignal132
Eingangszuordnung ······87
Eing.pegel90
Einschaltlautstärke 111, 112
Einstellung der Hauptlautstärke ······27
Endstufen-Zuweis
EQ anpassen

🕼 F

Fader-Funktion69	9
Farbsättigung ······99	Э
Farbton 99	9
Features hinzuf114	4
Fehlermeldungen (Autom.Einmessung)24	4
Fehlersuche······13	9
Fernbedienmodus ·····29, 3	1
Fernbedienung ······ 117, 12	7
AV-Ausrüstung bedienen 11	7
Einlegen der Batterien 128	3
Komponenten bedienen 120	С
Programmierung voreingestellter Codes 118	3
Fernbedienung einrichten	1
FernbedSetup-Führ11	3
Firmware-Update114	1
FLAC	7
Flat-Kurve kopier	3
Flickr	3
Front-A/B (Anschluss)57, 6	1
Front Height102	2
Fronthochtöner	3
Frontlautspr. einricht	1

G G G

B Hauptlautstärk

Hauptlautstärke	
HDCP	7, 137
HDMI	7, 137
HDMI 1.4a	7
HDMI-Audioausg	
HDMI-Konfig.	
HDMI Steuerung	67, 105
Helligkeit	
Heruntermischen	
Höhen	96, 111
Hohe Verstärkung	
Hörposition	
HPF	

1

INFORMATIONEN
Audio-Eingang116
HDMI-Info116
Quick Select116
Senderspeicher 116
Status······116
Surround-Automatik 116
iPod-Wiedergabe 32
i/p Scaler·····89
iTunes

🖅 **K**

Kabel
Audiokabel 11, 12, 13, 14, 16
Ethernet-Kabel
HDMI-Kabel8
Koaxiales Digitalkabel 12
Komponenten-Videokabel10, 11, 12
Optisches Kabel······10, 13
S-Video-Kabel······13
Videokabel
Kanaleinstell. 98
Kanalpegel 69, 103
Kanalpegel L111
Kanalpegel R 111
Klang96
Klangregelung
Kondensation
Kontrast
Kopfhörer 124

ⅆℾ⅃

Last.fm
Lautsprecher
Anschluss ······58
Einrichten 19, 25, 64
Installation56
Lautsprecher-Impedanz
LautsprKonfig 101
LautstAnzeige112
Lautstärkegrenze······111, 112
Lautstärkepegel 111
Lautstärkeregelung 112
LFE

🐨 M

MAIN ZONE 138
Manueller EQ
Media-Controller 75
Menüplan ······81
Modus 94
MP3138
MPEG
MultEQ [®] XT
MultiZONE2-Konfig111
Muting-Pegel 111, 112
MW-Rahmenantenne ······16

🖅 N

Napster	38, 47
Netzwerk-Steuer	76
Netzwerkverbindung2	5, 107
Last.fm-Anzeige	110
Last.fm-Zugang	110
Napster-Zugang ·····	110
Netzwerkinfo	110
Netzwerkverbind	107
Sonstiges	109

☞ 0

Optionen 112
Dimmer113
Features hinzuf 114
FernbedSetup-Führ 113
Firmware-Update
GUI112
Lautstärkeregelung 112
Quelle löschen
Quick Select Name
Service-Modus114
Setup sperren113
Trigger-Ausg 113
Zone umbenennen113

🖅 P

Panorama-Mod	94
Parameter-Check	25
Party-Modus	73
PLIIz Height ······	95
Progressive1	38
Progressive Mode	89
PTY:	35

@ 0

Quelle löschen	······ 112
QUELLE WÄHLEN	····· 86
Quick Select Name	····· 113
re B	

Ľ₫ K

Raumgröße	94
RDS	34
REC OUT-Modus	71
Referenzpegel-Offset	97
RESTORER	98
RT	36
Rückseite12	26

🕼 S

🕼 T

Ton-Ausgabe 1	11
TP	35
Trigger-Ausg. 1	13

©‴∎ U

Übergangsfreq	
Überlastschutz	
Überspringen	
UKW/MW ······	
UKW-Zimmerantenne	
Umbenennen	

r V

Verzögerungszeit94
Video
Videokonvertier
Video-Modus ····· 88
Video-Quelle
Videoumwandlung ······5
Vorderseite 124
Voreingestellter Codes 113, 118
Voreinstellung von Radiosendern
Vorübergehendes Ausschalten des Tons 27
vTuner

I 🖉 🛛

Warenzeichen	129
Wiedergabe·····	90
Blu-ray Disc-Player	
CD-Player	
Direkt	54
DVD-Player	
Flickr ·····	43
Internetradio	
iPod (Steuerungsdock für den iPod)	
iPod (USB)	
Last.fm	45
Mediaserver	
MP3	· 38, 49
MPEG-4 AAC ·····	· 38, 49
Napster	
Netzwerkaudio	
PTY	
Pure direct	
RDS	
RI	
Stereo ·····	
UKW-/MW-Sendungen	
USB-Speichergerat	
	38, 49
VViedergabe-Modus (NET/USB)	
	01
(Steuerungsdock für den IPod) ······	
	138
vvindows iviedia Player ver. I i oder hoher.	138
VVIVIA·····	138

©**₽ X**

x.v.Color /, 138	x.v.Color		7,	138
------------------	-----------	--	----	-----

-	
Zeichen	34
Zeicheneingabe	34
ZONE2	38
Zonenmanagement	74
Zone umbenennen 11	3
Zubehör	2
Zufallswiederg) 1
Zurücksetzen des Mikroprozessors 14	13

Abmessungen





D&M Holdings Inc. 3520 10043 002D