DENON®

AVR-X4300H

A/V-RECEIVER MIT NETZWERK

Bedienungsanleitung







Upgrade	7
Zubehör	8
Einlegen der Batterien	9
Reichweite der Fernbedienung	9
Merkmale	10
Hervorragende Klangqualität	10
Leistungsfähigkeit	12
Einfache Bedienung	16
Bezeichnung und Funktionen der Teile	17
Vorderseite	17
Display	21
Rückseite	23
Fernbedienung	27

Anschlüsse

Α	nschließen der Lautsprecher	31
	Lautsprecherinstallation	31
	Lautsprecheranschluss	40
	Lautsprecherkonfiguration und Einstellungen für "Endstufen- Zuweis."	44
A	nschließen eines Fernsehers	73
	Anschlussweise 1: Der Fernseher verfügt über einen HDMI- Anschluss und ist kompatibel mit der ARC-Funktion (Audio Return Channel)	74
	Anschlussweise 2: Der Fernseher verfügt über einen HDMI- Anschluss und ist inkompatibel mit der ARC-Funktion (Audio Return Channel)	75
	Anschlussweise 3: Der Fernseher verfügt über keinen HDMI- Anschluss	76

Anschließen eines Wiedergabegeräts	77
Anschließen einer Set-Top-Box (Satellitenempfänger/ Kabelfernsehen)	78
Anschließen eines DVD-Player oder Blu-ray Disc-Player	79
Anschließen eines mit der Denon Link HD-Funktion kompatiblen Blu-ray Disc-Players	80
Anschließen einer Videokamera oder einer Spielekonsole	8
Anschließen eines Schallplattenspieler	82
Schließen Sie das USB-Speichergerät an den USB-Anschluss an.	83
Anschließen einer UKW/MW-Antenne	84
Anschließen an ein Heim-Netzwerk (LAN)	86
Kabelgebundenes LAN	86
WLAN	87
Anschließen eines externen Steuerungsgerätes	88
REMOTE CONTROL-Buchsen	88
TRIGGER OUT-Buchse	89
Anschluss des Netzkabels	90

Wiedergabe

Grundfunktionen	92
Stromversorgung einschalten	92
Auswählen der Eingangsquelle	92
Einstellung der Lautstärke	93
Vorübergehendes Ausschalten des Tons (Stummschaltung)	93
Wiedergabe eines DVD player/Blu-ray Disc player	93







Wiedergabe von USB-Speichergeräten	94
Wiedergeben von Dateien, die auf einem USB-Speichergerät gespeichert sind	95
Wiedergabe von Musik von einem Bluetooth-Gerät	98
Wiedergabe von Musik über ein Bluetooth-Gerät	99
Kopplung mit anderen Bluetooth-Geräten	101
Erneutes Verbinden von einem Bluetooth-Gerät mit diesem Gerät	102
Wiedergabe von UKW/MW-Sendungen	103
Wiedergabe von UKW/MW-Sendungen	104
Sendereinstellung durch Eingabe der Frequenz (Direkte Abstimmung)	106
RDS-Suche	106
PTY-Suche	107
TP-Suche	108
Radiotext	108
Ändern des Abstimm-Modus (Abstimm-Modus)	109
Einstellen und automatisches Speichern von Sendern (Autom. Senderspeicher)	109
Speichern des aktuellen Radiosenders (Senderspeicher)	110
Wiedergabe von gespeicherten Sendern	110
Geben Sie für die Sender-Voreinstellung eine Bezeichnung ein (Sendername)	111
Überspringen von gespeicherten Radiosendern (Überspringen)	112
Abbrechen der Funktion Überspringen	113
Wiedergeben von Internetradio	114
Wiedergeben von Internetradio	115
Wiedergeben von auf einem Computer oder auf einem NAS gespeicherten Dateien	116
Wiedergeben von auf einem Computer oder auf einem NAS gespeicherten Dateien	117

Abrufen der HEOS App	120
HEOS Konto	121
Wiedergabe über Musik-Streamingdienste	122
Dieselbe Musik in mehreren Räumen anhören	125
AirPlay-Funktion	129
Wiedergeben von Titeln von iPhone, iPod touch oder iPad	130
Wiedergeben von Musik aus iTunes auf diesem Gerät	130
Auswählen mehrerer Lautsprecher (Geräte)	131
Steuern der iTunes-Wiedergabe über die Fernbedienung dieses Geräts	131
Spotify Connect-Funktion	132
Wiedergeben von Musik aus Spotify auf diesem Gerät	132
Praktische Funktionen	133
Hinzufügen zu einem HEOS Favoriten	134
Wiedergabe eines HEOS Favoriten	134
Löschen eines HEOS Favoriten	135
Einstellen der Lautstärke für jeden Kanal passend zur Eingangsquelle (Kanalpegel-Einstellung)	136
Einstellen des Klangs (Klang)	137
Wiedergabe von Video während der Audiowiedergabe (Video- Quelle)	138
Anpassen der Bildqualität für Ihre Anzeigeumgebung (Bildmodus)	139
Wiedergabe derselben Musik in allen Zonen (All-Zone-Stereo)	140







Auswählen eines Klangmodus	141
Auswählen eines Klangmodus	142
Direkte Wiedergabe	143
Pure Direct-Wiedergabe	143
Surround-Automatik-Wiedergabe	144
HDMI-Steuerfunktion	155
Einstellungsverfahren	155
Smart Menu-Funktion	156
Einschlaffunktion	158
Verwenden der Einschlaffunktion	159
Erweiterte Schnellwahl-Funktion	160
Aufrufen der Einstellungen	161
Ändern der Einstellungen	162
Wiedergabe in ZONE2/ZONE3 (Separater Raum)	163
Anschließen einer ZONE	163
Wiedergabe in ZONE2/ZONE3	169

Einstellungen

Menüplan	17
Menübedienung	17

Audio	176
Dialogpegel-Anpassung	176
SW-Pegel-Anpassung	176
Surround-Parameter	177
Restorer	182
Audio Delay	183
Lautstärke	184
Audyssey [®]	185
Grafik-EQ	188
/ideo	190
Bildeinstellungen	190
HDMI-Konfig.	192
Ausgabe-Einstellungen	197
CompVideo-Ausg	200
Bildschirmmenü (OSD)	201
TV-Format	202
Eingänge	203
Eingangszuordnung	203
Quelle umbenennen	205
Quellen ausblenden	206
Eingangspegel	206
Eingangswahl	207







Lautsprecher	208
Audyssey®-Einmessung	208
Verfahren für Lautsprechereinstellungen (Audyssey® - Einmessung)	210
Fehlermeldungen	216
Wiederherstellen der Einstellungen von "Audyssey®- Einmessung"	218
Manuelle Konfiguration	219
Endstufen-Zuweis.	219
LautsprKonfig.	226
Abstände	231
Pegel	233
Übernahmefreq.	234
Bässe	235
Frontlautsprecher	236
2-Kanal-Wiedergabe	236
Netzwerk	239
Informationen	239
Verbindung	239
WLAN-Konfiguration	240
Einstellungen	242
Netzwerk-Steuerung	244
Netzwerk-Name	244
Diagnose	245

1	EOS Konto	246
	Sie sind nicht angemeldet	246
	Sie sind bereits angemeldet	246
4	Ilgemein	247
	Sprache	247
	ECO	247
	ZONE2 einrichten / ZONE3 einrichten	250
	Zone umbenennen	252
	Quick Select Name	252
	Trigger-Ausg. 1 / Trigger-Ausg. 2	253
	Front-Display	253
	Firmware	255
	Informationen	258
	Nutzungsdaten	259
	Konfig. speich./laden	260
	Setup sperren	260
	· · ·	







S	Steuern externer Geräte über die Fernbedienung	
	Registrieren voreingestellter Codes	26
	Bedienen von Komponenten	26
	Initialisieren von registrierten voreingestellten Codes	268
	Festlegen der Betriebszone mit der Fernbedienung	26
	Zurücksetzen der Fernbedienung	26

Tipps

•
289
72
70

Anhang

Informationen zu HDMI	291
Videoumwandlungsfunktion	294
Wiedergabe von USB-Speichergeräten	296
Wiedergabe von einem Bluetooth-Gerät	297
Wiedergeben von auf einem Computer oder auf einem NAS gespeicherten Dateien	298
Wiedergeben von Internetradio	299
Persönliche Speicher-Plus-Funktion	299
Speicher der letzten Funktion	299
Klangmodi und Kanalausgang	300
Klangmodi und Surround-Parameter	302
Eingangssignaltypen und zugehörige Klangmodi	306
Erklärung der Fachausdrücke	310
Informationen zu Marken	319
Technische Daten	322
Index	328







Inhalt **Anschlüsse** Wiedergabe Einstellungen **Tipps Anhang**

Upgrade

Upgrade (Auro-3D)

Der mit diesem Symbol gekennzeichnete Text ist nach dem Auro-3D-Upgrade relevant.

Sie erzielen die beste Auro-3D-Leistung, wenn Sie zusätzlich zur 5.1-Kanal-Standardinstallation Fronthochtöner und Surround-Height-Lautsprecher installieren. Der "Einrichtungsassistent" führt Sie zu dieser Einstellung.

Sie können Rear-Height-Lautsprecher aus einer Dolby Atmos Enabled-Lautsprecherkonfiguration anstelle von Surround-Height-Lautsprechern für die Auro-3D-Wiedergabe verwenden.

Dieses Gerät kann Auro-3D auch mit 5.1-Kanal-Fronthochtönern abspielen. Wenn Sie anstelle von Surround-Height-Lautsprechern und Rear-Height-Lautsprechern Hochtöner installieren, können Sie die Lautsprecherkonfiguration im Einrichtungsmenü einstellen,

Auro-3D (nur Europa)

Merkmale		
Hervorragende Klangqualität		11
Anschließen der Lautsprecher		
Lautsprecherinstallation	33,	, 36
Konfiguration mit Hochtönern und Deckenlautsprechern		39
Lautsprecherkonfiguration und Einstellungen für "Endstufen-Zuweis	s."	45
Auro-3D-9.1/10.1-Kanal-System	57,	63
Auswählen eines Klangmodus		
Beschreibung der Klangmodi – Auro-3D-Klangmodus	-	147
Für jedes Eingangssignal auswählbarer Klangmodus	-	153

Audio	
Auro-Matic 3D Modus	179
Auro-Matic 3D Stärke	180
Manuelle Konfiguration	
Endstufen-Zuweis.	222, 22
LautsprKonfig.	230, 23
Anhang	
Klangmodi und Kanalausgang	30
Klangmodus und Surround-Parameter	304
Eingangssignaltypen und zugehörige Klangmodi	308
Erklärung der Fachausdrücke	31
Informationen über Marken	32





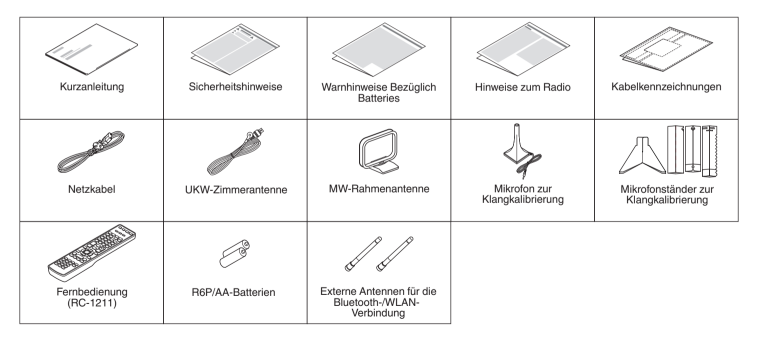


Vielen Dank für den Kauf dieses Denon-Produkts.

Um einen fehlerfreien Betrieb sicherzustellen, lesen Sie bitte sorgfältig dieses Handbuch, bevor Sie das Gerät in Betrieb setzen. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung nach der Lektüre zum späteren Nachschlagen auf.

Zubehör

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







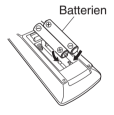


Einlegen der Batterien

Schieben Sie die hintere Abdeckung der Fernbedienung in Pfeilrichtung.



2 Legen Sie zwei Batterien wie angezeigt richtig in das Batteriefach ein.



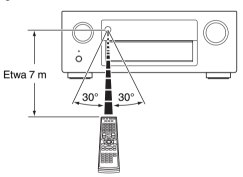
3 Setzen Sie die Abdeckung wieder ein.

HINWEIS

- 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.
- Nehmen Sie die Batterien aus der Fernbedienung, wenn diese längere Zeit nicht benutzt wird.
- Wenn eine Batterie ausläuft, wischen Sie die Flüssigkeit im Batteriefach sorgfältig auf, und legen Sie neue Batterien ein.

Reichweite der Fernbedienung

Richten Sie die Fernbedienung bei der Bedienung auf den Fernbedienungssensor.









Merkmale

Hervorragende Klangqualität

 Durch getrennte Schaltkreise liefert der Verstärker für alle 9 Kanäle dieselbe Qualität (165 W x 9 Kanäle).

Der Verstärkerbereich verfügt über separate Leistungsbausteine (keine integrierte Schaltung), die einen optimalen Realismus und einen überwältigenden Dynamikbereich gewährleisten.
Dank seiner separaten Hochstrom- und Hochleistungs-Leistungsbausteine kann der Verstärker sehr leicht Lautsprecher hoher Qualität betreiben.

• Dolby Atmos (図 S. 311)

Dieses Gerät verfügt über einen Decoder, der das Audioformat Dolby Atmos unterstützt. Der Ort oder die Bewegung eines Klangs wird durch zusätzliche, über Kopfhöhe angebrachte Lautsprecher exakt wiedergegeben, sodass Sie ein unglaublich natürliches und realistisches Surround-Klangfeld erleben.

• DTS:X (底 S. 314)

Dieses Gerät ist mit der Decoder-Technologie DTS:X ausgestattet. Dank seiner umfassenden objektbasierten Audiotechnologie ohne Kanaleinschränkungen eröffnet Ihnen DTS:X ein völlig neues Heimkinoerlebnis. Die Flexibilität der Objekte ermöglicht eine Skalierung des Klangs in beliebigem Umfang und eine einzigartige Ansteuerung verschiedenster Positionen im Raum. Durch diese Audio-Optionen erleben Sie eine noch bessere Akustik.

Audyssey LFC™ (Low Frequency Containment) (☑ S. 187)

Audyssey LFC™ löst die Probleme niederfrequenter Klänge, durch die Personen in Nachbarräumen oder -Wohnungen gestört wurden. Audyssey LFC™ überwacht dynamisch die Audioinhalte und entfernt niedrige Frequenzen, die Wände, Decken und Böden durchdringen. Anschließend erfolgt durch psychoakustische Bearbeitung eine Wiederherstellung der wahrgenommenen tiefen Bässe für Hörer in demselben Raum. Das Ergebnis ist ein großartiger Sound, der die Nachbarn nicht mehr stört.

• Getrennte Subwoofer und Audyssey Sub EQ HT™ (© S. 209)

Dieses Gerät besitzt zwei Subwoofer-Ausgangsmöglichkeiten und kann den Pegel und das Delay eines jeden Subwoofers individuell regeln.

Audyssey Sub EQ HTTM ermöglicht eine nahtlose Integration, indem zunächst sämtliche Pegel- und Verzögerungsunterschiede zwischen den beiden Subwoofern ausgeglichen werden, und dann Audyssey MultEQ[®] XT32 gleichzeitig auf beide Subwoofer angewendet wird. Auf diese Weise wird eine tiefere Bassansprache und größerer Detailreichtum erzielt.

• Einzigartige Wiedergabetechnologie von Denon in höchster Qualität: "Denon Link HD" ((☐) S. 318)

Dieses Gerät verfügt über unsere exklusive "Denon Link HD"-Technologie. Wenn das Gerät an einen Denon Disc-Player mit Denon Link HD angeschlossen wird, erhalten Sie eine exaktere Klangzuordnung mit mehr Details und Definition. Dabei werden vom System die kritischen zeitlichen Abstimmungssignale über die dedizierte Denon Link HD-Verbindung übertragen, was wiederum Jitter minimiert, der von herkömmlichen digitalen Verbindungen verursacht wird. Dieser Effekt kann auf eine Audioquelle eines beliebigen Mediums über einen Blu-ray Disc-Player angewendet werden.







Upgrade (Auro-3D)

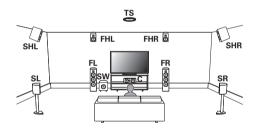
• Auro-3D

Dieses Gerät ist mit einem Auro-3D-Decoder ausgestattet.

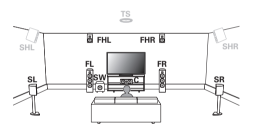
Bei Auro-3D wird ein herkömmliches 5.1-Kanal-System um Fronthochtöner (FHL+FHR), Surround-Height-Lautsprecher (SHL+SHR) und Top-Surround-Lautsprecher (TS/optional) ergänzt – so erhalten Sie ein natürliches und realitätsnahes dreidimensionales und vollumfassendes Klangfeld.

Wenn Sie die Lautsprecher nach dem Upgrade für Auro-3D richtig platzieren, können Sie Auro-3D-Formate wiedergeben.

■ Auro-3D-Wiedergabe



■Dolby Atmos-Wiedergabe





- Auro-3D unterstützt keine Dolby Atmos-Konfiguration mit Lautsprechern des Typs Top Front, Top Middle, Top Rear oder Dolby Atmos Enabled.
 Wenn Sie diese Lautsprecher verwenden und das Leistungsspektrum des Auro-3D-Upgrades voll ausschöpfen möchten, müssen Sie diese wie oben dargestellt an den Positionen der Fronthochtöner und Surround-Height-Lautstärker neu platzieren. Es besteht jedoch die Möglichkeit, sowohl Auro-3D als auch Dolby Atmos zu unterstützen. Hierfür müssen Sie einer 5.1-Konfiguration Fronthochtöner und Rear-Height-Lautsprecher* hinzufügen.
 Es besteht jedoch die Möglichkeit, sowohl Auro-3D als auch Dolby Atmos zu unterstützen. Hierfür müssen Sie einer 5.1-Konfiguration Fronthochtöner und Rear-Height-Lautsprecher* hinzufügen.
 - * Um einen optimalen Auro-3D-Klang zu erzielen, wird dringend empfohlen, Surround-Height-Lautsprecher zu verwenden.







Leistungsfähigkeit

· 4K 60Hz Eingang/Ausgang unterstützt



Bei Verwendung von 4K Ultra HD (High Definition) wird für Videosignale eine Eingangs-/Ausgangsgeschwindigkeit von 60 Bildern pro Sekunde (60p) erreicht. Wenn Sie das Gerät mit einem Fernseher verbinden, der mit 4K Ultra HD und dem 60p-Videosignaleingang kompatibel ist, werden auch Videos mit schnellen Bewegungen durch die hochauflösenden Bilder besonders realistisch dargestellt. Dieses Gerät unterstützt außerdem die Bildverarbeitung für Videos mit den Formaten 4K 60p, 4:4:4 und 24-Bit. Durch die Verarbeitung der Videodaten mit der ursprünglichen Auflösung erhalten Sie eine fehlerfreie hochauflösende Bildqualität.

HDCP 2.2

Dieses Gerät ist mit dem Kopierschutzstandard HDCP 2.2 kompatibel.

Digitaler Video-Prozessor, skaliert analoge Videosignale (SD-Auflösung) auf HD (720p/1080p) und 4K (母子 S. 199)



Dieses Gerät ist mit einer Skalierungsfunktion für 4K-Videodaten ausgestattet, sodass Sie analoge Videodaten oder SD (Standard Definition)-Video über HDMI mit 4K-Auflösung (3840 × 2160 Pixel) ausgeben können. Mit dieser Funktion können Sie das Gerät über ein einzelnes HDMI-Kabel an einen Fernseher anschließen und so hochauflösende Bilder für jede Videoquelle erzeugen.

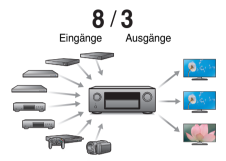
Ausgestattet mit HDMI-Ausgabe für ZONE2 (EF S. 163)
 Die ZONE2-Ausgabe für mehrere Räume beinhaltet eine HDMI-Ausgabe, bei der Sie in einem Raum eine ganz andere A/V-Quelle wiedergeben können als das im Hauptraum wiedergegebene Programm.





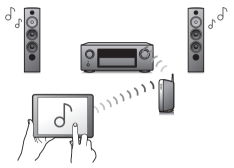


 HDMI-Anschlüsse ermöglichen Anschlüsse an zahlreiche AV-Geräte (8 Eingänge, 3 Ausgänge)



Dieses Gerät stellt für den Anschluss zahlreicher verschiedener digitaler Quellen 8 HDMI-Eingänge bereit, darunter einen an der Vorderseite, über den Sie schnell und bequem eine Videokamera, eine Spielekonsole oder ein anderes mit HDMI ausgestattetes Gerät anschließen können. Es gibt zwei HDMI-Ausgänge für den Hauptraum und einen dritten HDMI-Ausgang für ZONE2.

 Das Gerät verfügt über eine AirPlay[®]-Funktion zusätzlich zu den Netzwerkfunktionen wie Internetradio usw. (FF S. 129)



Sie können verschiedene Inhalte wiedergeben, z.B. Internetradio oder Audiodateien, die auf Ihrem Computer gespeichert sind. Dieses Gerät unterstützt auch AirPlay, mit dessen Hilfe Sie eine Musikbibliothek von einem iPhone[®], iPad[®], iPod touch[®] oder aus iTunes[®] streamen können.

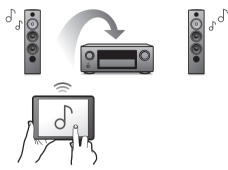
Wiedergabe von DSD- und FLAC-Dateien über USB und Netzwerk
Dieses Gerät unterstützt die Wiedergabe von Dateien in
hochauflösenden Audioformaten wie DSD (5,6 MHz) und FLAC 192
kHz. Hochauflösende Dateien werden in hoher Qualität
wiedergegeben.







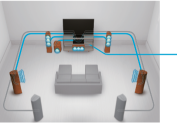
 Ganz einfache WLAN-Verbindung mit Bluetooth-Geräten (₱ S. 98)

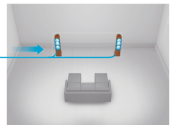


Sie können Musik auch einfach wiedergeben, indem Sie eine WLAN-Verbindung zu Ihrem Smartphone, Tablet-PC, PC usw. herstellen. • Audio in mehreren Räumen (ES S. 140)

[MAIN ZONE]

【ZONE2】/【ZONE3】





Sie können die gewünschten Eingänge in der MAIN ZONE, in ZONE2 und in ZONE3 auswählen und wiedergeben.

Wenn die Funktion All-Zone-Stereo genutzt wird, können Sie die in der MAIN ZONE wiedergegebene Musik gleichzeitig auch in allen Zonen hören. Das ist beispielsweise nützlich, wenn Sie Hintergrundmusik im ganzen Haus hören möchten.

· Energiesparendes Design

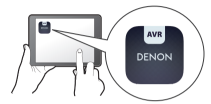
Dieses Gerät ist mit einer ECO-Modus-Funktion ausgestattet, mit dem Sie Musik und Filme bei verringertem Energieverbrauch wiedergeben können. Außerdem verfügt es über eine automatische Standby-Funktion, sodass das Gerät automatisch ausgeschaltet wird, wenn es nicht benutzt wird. Dadurch können Sie Strom sparen.







 Kompatibel mit der "Denon 2016 AVR Remote"-App* für grundlegende Bedienungsmöglichkeiten des Geräts über ein iPad, iPhone oder über Android™-Geräte (Google, Amazon Kindle Fire)



Außer vielen neuen Funktionen wurden die Grafiken und die Benutzeroberfläche vollständig überarbeitet. Die neue App ermöglicht eine umfassende Steuerung des AVR und bietet Zugriff auf das Einrichtungsmenü über Ihre Mobiltelefone oder Tablet-PCs zur präzisen Einstellung. Die "Denon 2016 AVR Remote"-App ermöglicht ebenfalls schnellen, bequemen Zugriff auf die Status-Anzeige des Empfängers, die Optionsmenüs, die Steuerung des Denon Blu-ray Disc-Players und die Online-Bedienungsanleitung.

* Laden Sie die entsprechende "Denon 2016 AVR Remote"-App für Ihre iOSoder Android-Geräte herunter. Das Gerät muss mit demselben LAN oder Wi -Fi (WLAN) verbunden sein wie das iPhone oder der iPod touch. HEOS bietet Musik-Streamingdienste von Ihren bevorzugten Online-Musikquellen





Mit dem HEOS WLAN Mehrraum-Soundsystem können Sie Ihre Lieblingsmusik jederzeit überall in Ihrer Wohnung anhören. Über Ihr vorhandenes Heim-Netzwerk und die HEOS App (erhältlich für iOS-, Android- und Amazon-Geräte) können Sie Titel aus Ihrer eigenen Musikbibliothek oder vielen Online-Musik-Streamingdiensten ausprobieren, durchsuchen und wiedergeben.

Wenn mehrere HEOS-Geräte am selben Netzwerk angeschlossen sind, können HEOS-Geräte so gruppiert werden, dass dieselbe Musik gleichzeitig auf allen Geräten wiedergegeben wird. Alternativ können die Titel aber auch auf jedem HEOS-Gerät separat abgespielt werden.







Einfache Bedienung

 "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 Benutzeroberfläche
Dieses Gerät ist für eine höhere Benutzerfreundlichkeit mit einer
grafischen Benutzeroberfläche ausgestattet.

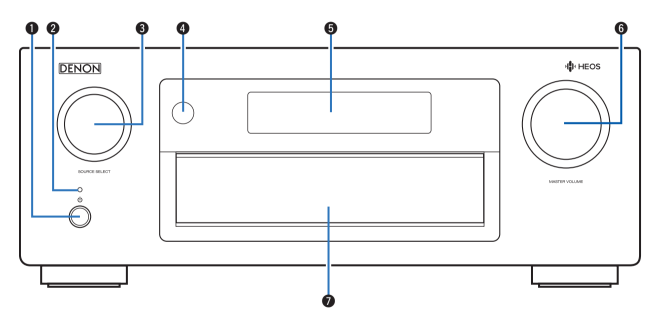






Bezeichnung und Funktionen der Teile

Vorderseite

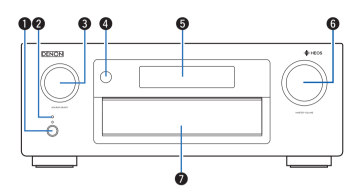


Weitere Informationen hierzu finden Sie auf der nächsten Seite.









① Netzschalter (也)

Dient zum Ein-/Ausschalten (Standby-Modus) der MAIN ZONE (Raum, in dem sich das Gerät befindet). (© S. 92)

Netzanzeige

Leuchtet entsprechend dem Einschaltstatus folgendermaßen:

- · Grün: Eingeschaltet
- · Aus: Normaler Standby-Betrieb
- Rot:
 - Wenn "HDMI Steuerung" auf "Ein" eingestellt ist (S. 194)
 - Wenn "HDMI PassThrough" auf "Ein" eingestellt ist (@ S. 192)
 - Wenn "Netzwerk-Steuerung" auf "Immer ein" eingestellt ist (S. 244)

3 SOURCE SELECT-Knopf

Ermöglicht die Auswahl der Eingangsquelle. (F S. 92)

Fernbedienungssensor

Empfängt Signale von der Fernbedienung. (FS. 9)

6 Display

Zeigt unterschiedliche Informationen an. (S. 21)

MASTER VOLUME-Knopf

Zur Einstellung des Lautstärkepegels. (FS. 93)

Klappe

Wenn Sie Tasten und/oder Anschlüsse hinter der Tür verwenden, drücken Sie auf den unteren Teil der Tür, um diese zu öffnen. Seien Sie beim Schließen der Tür vorsichtig, um sich nicht Ihre Finger einzuklemmen.

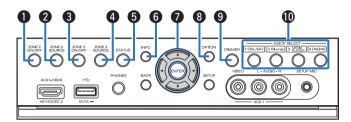








Mit offener Klappe



- ONE2 ON/OFF-Taste
 Schaltet ZONE2 (separater Raum) ein/aus. (₱ S. 169)
- 2 ZONE2 SOURCE-Taste
 Ermöglicht die Auswahl der Eingangsquelle für ZONE2. (© S. 169)
- 3 ZONE3 ON/OFF-Taste Schaltet ZONE3 (separater Raum) ein/aus. (FF S. 169)
- ¶ ZONE3 SOURCE-Taste
 Ermöglicht die Auswahl der Eingangsquelle für ZONE3. (☞ S. 169)

♠ STATUS-Taste

Mit jedem Druck auf die Taste ändern sich die im Display angezeigten Informationen.

6 Informationstaste (INFO)

Ermöglicht die Anzeige der Statusinformationen auf dem Fernsehbildschirm. (1278 S. 259)

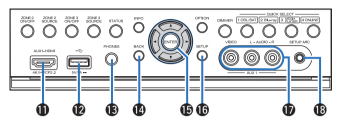
- Pfeiltasten (△∇◁▷)
 Ermöglichen die Auswahl von Elementen.
- OPTION-Taste
 Ermöglicht die Anzeige des Optionsmenüs auf dem Fernsehbildschirm.
- **@ QUICK SELECT-Tasten**

Mit einem einfachen Druck auf eine dieser Tasten können Sie die Einstellungen abrufen, die für die Taste registriert sind, wie Eingangsquelle, Lautstärke und Klangmoduseinstellungen. (FS S. 160)









AUX1-HDMI-Anschluss

Für den Anschluss von mit dem HDMI-Ausgang kompatiblen Geräten wie Videokameras und Spielekonsolen. (8 S. 81)

® USB-Port (•<•)

Dieser wird verwendet, um USB-Speicher (wie USB-Speichergeräte) anzuschließen. (S S. 83)

(B) Kopfhörerbuchse (PHONES)

Ermöglicht den Anschluss von Kopfhörern.

Wenn der Kopfhörer an diese Buchse angeschlossen ist, ist kein Ton mehr aus den angeschlossenen Lautsprechern zu hören, auch nicht über die PRE OUT-Anschlüsse.

HINWEIS

 Zur Vermeidung von Gehörschäden sollte die Lautstärke nicht übermäßig hoch eingestellt werden.

♠ BACK-Taste

Ermöglicht das Zurückkehren zum vorherigen Bildschirm.

A ENTER-Taste

Diese Taste bestätigt die Auswahl.

6 SETUP-Taste

Ermöglicht die Anzeige des Menüs auf dem Fernsehbildschirm. (跨 S. 175)

M AUX1 INPUT-Anschluss

Für den Anschluss von mit dem Analog-Ausgang kompatiblen Geräten wie Videokameras und Spielekonsolen. (\$\mathbb{E} \mathbb{F} \mathbb{S} \text{.81})

(R) SETUP MIC-Buchse

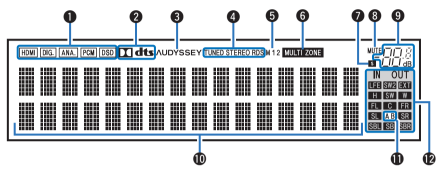
Wird zum Anschließen des mitgelieferten Mikrofons für die Klangkalibrierung verwendet. (☞ S. 211)







Display



1 Eingangssignalanzeigen

Die jeweilige Anzeige leuchtet entsprechend dem Eingangssignal. (© S. 207)

2 Decoder-Anzeigen

Leuchten, wenn Dolby- oder DTS-Signale empfangen werden oder der Dolby- oder DTS-Decoder läuft.

Audyssey®-Anzeige

Leuchtet, wenn "MultEQ® XT32", "Dynamic EQ", "Dynamic Volume" oder "Audyssey LFCTM" eingerichtet wurden. (😰 S. 185)

4 Anzeigen für den Empfangsmodus des Tuners

Leuchten entsprechend der Empfangsbedingungen, wenn der Eingang auf "Tuner" gestellt wurde.

TUNED: Leuchtet, wenn das Sendesignal richtig eingestellt ist.

STEREO: Leuchtet, wenn UKW-Stereosendungen empfangen werden. RDS: Leuchtet, wenn RDS-Sendungen empfangen werden.

6 Monitorausgabeanzeige

Diese Anzeige leuchtet auf, wenn ein HDMI-Monitor angeschlossen ist. Wenn "Auto(Dual)" eingestellt ist, leuchten die Anzeigen entsprechend dem Verbindungsstatus.

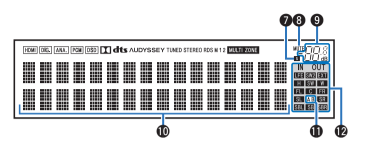
6 MULTI ZONE-Anzeige

Leuchtet auf, wenn ZONE2 oder ZONE3 (separater Raum) aktiviert ist. (险 S. 169)









- Anzeige der Einschlaffunktion
 Diese leuchtet, wenn der Schlafmodus ausgewählt ist. (☞ S. 158)
- MUTE-Anzeige Blinkt, wenn der Ton abgeschaltet ist. (PS S. 93)
- ¶ Lautstärkeanzeige
- Informationsdisplay
 Zeigt den Namen der Eingangsquelle, den Klangmodus, die Einstellungen und andere Informationen an.
- front-Lautsprecheranzeigen
 Je nach Einstellung der Front-Lautsprecher A und B leuchten diese auf.

Anzeigen für den Kanal des Eingangs-/Ausgangssignals

Der Kanal für Eingangs-/Ausgangssignale wird entsprechend den für "Kanalanzeigen" konfigurierten Einstellungen angezeigt. (25 S. 254)

- Wenn für "Kanalanzeigen" die Option "Ausgang" eingestellt ist (Standard)
 Leuchten, wenn die Audiosignale von den Lautsprechern ausgegeben werden.
- Wenn für "Kanalanzeigen" die Option "Eingang" eingestellt ist Leuchten entsprechend den Kanälen, bei denen die Eingangssignale eingehen.

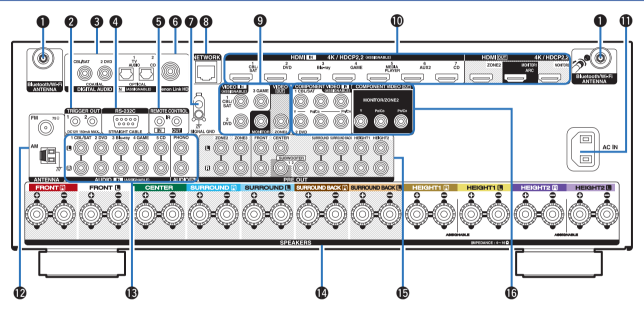
Wenn HD Audio-Quellen wiedergegeben werden, leuchtet **M** auf, falls ein Signal von einem weiteren Kanal (einem anderen als einem der Front-, Center-, Surround-, Surround Back-, Fronthochtöner-, Front-Wide- oder LFE-Kanäle) eingeht.







Rückseite

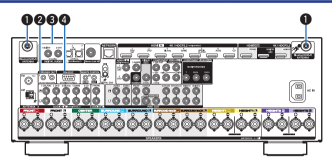


Weitere Informationen hierzu finden Sie auf der nächsten Seite.





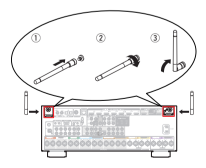




Anschlüsse für die Bluetooth-/WLAN-Antennen

Ermöglichen den Anschluss der mitgelieferten externen Antennen für die Bluetooth-/WLAN-Verbindung, wenn die Netzwerkverbindung über WLAN hergestellt wird oder wenn Sie ein Mobilgerät über Bluetooth verbinden. (② S. 87)

- Platzieren Sie die externen Antennen für die Bluetooth-/WLAN-Verbindung gerade über dem Schraubanschluss auf der Rückseite.
- ② Drehen Sie im Uhrzeigersinn, bis die Antennen richtig angeschlossen sind.
- ③ Drehen Sie die Antennen für einen möglichst guten Empfang nach oben.



TRIGGER OUT-Buchse

Ermöglichen den Anschluss von mit der Trigger-Funktion ausgestatteten Geräten. (25 S. 89)

3 Digitalaudio-Anschlüsse (DIGITAL AUDIO)

Ermöglichen den Anschluss von mit digitalen Audioanschlüssen ausgestatteten Geräten.

- "Anschlussweise 2: Der Fernseher verfügt über einen HDMI-Anschluss und ist inkompatibel mit der ARC-Funktion (Audio Return Channel)" (PS S. 75)
- "Anschlussweise 3: Der Fernseher verfügt über keinen HDMI-Anschluss" (127 S. 76)
- "Anschließen einer Set-Top-Box (Satellitenempfänger/ Kabelfernsehen)" (@ S. 78)
- "Anschließen eines DVD-Player oder Blu-ray Disc-Player" (☐ S. 79)

4 RS-232C-Anschluss

Ermöglicht die Verbindung von Geräten zur Heimautomationssteuerung, die mit RS-232C-Anschlüssen ausgestattet sind. Weitere Informationen zur seriellen Steuerung dieses Geräts finden Sie in der Bedienungsanleitung der Heimautomationssteuerung.

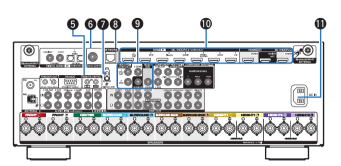
Führen Sie zuvor den unten beschriebenen Vorgang aus.

- 1 Schalten Sie dieses Gerät ein.
- (2) Schalten Sie dieses Gerät über die externe Steuerung aus.
- ③ Überprüfen Sie, ob sich das Gerät im Standby-Modus befindet.









6 REMOTE CONTROL-Buchsen

Ermöglichen den Anschluss von Infrarotempfängern/-sendern, um dieses Gerät und externe Geräte aus einem anderen Raum bedienen zu können. (S. 88)

6 Denon Link HD-Anschluss

Ermöglicht den Anschluss eines mit Denon Link HD kompatiblen Bluray Disc-Players. (@<u>F.S. 80</u>)

SIGNAL GND-Anschluss

Ermöglicht den Anschluss eines Erdungskabels für den Schallplattenspieler. (🖙 S. 82)

NETWORK-Anschluss

Zum Anschließen eines LAN-Kabels, wenn die Verbindung über ein kabelgebundenes LAN-Netzwerk hergestellt wird. (ﷺ S. 86)

Video-Anschlüsse (VIDEO)

Ermöglichen den Anschluss von mit Video-Anschlüssen ausgestatteten Geräten.

- "Anschlussweise 3: Der Fernseher verfügt über keinen HDMI-Anschluss" (FS. 76)
- "Anschließen einer Set-Top-Box (Satellitenempfänger/ Kabelfernsehen)" (© S. 78)
- "Anschließen eines DVD-Player oder Blu-ray Disc-Player" (☞ S. 79)

M HDMI-Anschlüsse

Ermöglichen den Anschluss von mit HDMI-Anschlüssen ausgestatteten Geräten.

- "Anschlussweise 1: Der Fernseher verfügt über einen HDMI-Anschluss und ist kompatibel mit der ARC-Funktion (Audio Return Channel)" ((2) S. 74)
- "Anschlussweise 2: Der Fernseher verfügt über einen HDMI-Anschluss und ist inkompatibel mit der ARC-Funktion (Audio Return Channel)" (FS S. 75)
- "Anschließen eines DVD-Player oder Blu-ray Disc-Player" (☐ S. 79)
- "Anschließen eines mit der Denon Link HD-Funktion kompatiblen Blu-ray Disc-Players" (© S. 80)

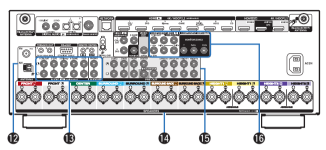
Wechselstromeingang (AC IN)

Schließen Sie hier das Netzkabel an. (FFS. 90)









② Anschluss für die UKW/MW-Antenne (ANTENNA) Ermöglicht den Anschluss von UKW-Antennen und MW-Rahmenantennen. (☑ S. 84)

(AUDIO) Analoge Audioanschlüsse (AUDIO)

Ermöglichen den Anschluss von mit analogen Audioanschlüssen ausgestatteten Geräten.

- "Anschließen einer Set-Top-Box (Satellitenempfänger/ Kabelfernsehen)" (S 5. 78)
- "Anschließen eines DVD-Player oder Blu-ray Disc-Player" (☞ S. 79)
- "Anschließen eines Schallplattenspieler" (F S. 82)

Lautsprecheranschlüsse (SPEAKERS)

Ermöglichen den Anschluss von Lautsprechern. (S. 40)

(h) PRE OUT-Anschlüsse

Ermöglichen den Anschluss eines Subwoofers mit integriertem Verstärker oder eines externen Leistungsverstärkers.

- "Anschließen der Subwoofer" (@ S. 41)
- "11.1-Kanal-Wiedergabe" (@ S. 60)
- "Anschließen einer ZONE" (F S. 163)

(COMPONENT VIDEO)

Ermöglichen den Anschluss von mit Component Video-Anschlüssen ausgestatteten Geräten.

- "Anschlussweise 3: Der Fernseher verfügt über keinen HDMI-Anschluss" (FF S. 76)
- "Anschließen einer Set-Top-Box (Satellitenempfänger/ Kabelfernsehen)" (P S. 78)
- "Anschließen eines DVD-Player oder Blu-ray Disc-Player" (☐ S. 79)

HINWEIS

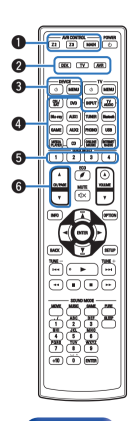
Berühren Sie nicht die inneren Anschlusskontakte auf der Rückseite.
 Elektrostatische Entladung könnte das Gerät beschädigen.







Fernbedienung



AVR-Funktionstasten (AVR CONTROL MAIN, Z2, Z3)

Ermöglichen das Umschalten der mit der Fernbedienung gesteuerten Zone (MAIN ZONE, ZONE2, ZONE3).

- "Wiedergabe in ZONE2/ZONE3" (F S. 169)
- "Menübedienung" (FF S. 175)
- "Festlegen der Betriebszone mit der Fernbedienung" (@ S. 268)

2 Bedienmodusanzeigen

Die "AVR"-Bedienmodusanzeige leuchtet, wenn das Gerät bedient wird. Die "DEV."-Anzeige leuchtet, wenn ein externe Gerät bedient wird. Die "TV"-Anzeige leuchtet, wenn der Fernseher bedient wird.

3 Gerätefunktionstasten (DEVICE ₼ / DEVICE MENU)

Ermöglichen das Ein- und Ausschalten von externen Geräten und das Aufrufen von Menüs. Um diese Tasten verwenden zu können, müssen voreingestellte Codes registriert werden. (© S. 261)

- Tasten zu Auswahl der Eingangsquelle
 - Ermöglichen die Auswahl der Eingangsquelle.
 - "Auswählen der Eingangsquelle" (F S. 92)
 - "Wiedergabe in ZONE2/ZONE3" (F S. 169)
- **⑤** QUICK SELECT-Tasten (1 − 4)

Ermöglichen das Aufrufen von Einstellungen, die für jede Taste gespeichert wurden, beispielsweise Einstellungen für Eingangsquelle, Lautstärkepegel und Klangmodus. (ﷺ S. 160)

Index

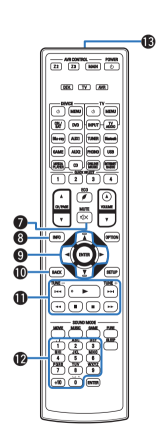
Tasten zur Kanal-/Seitensuche (CH/PAGE ▲▼)

Ermöglichen die Auswahl gespeicherter Radiosender oder das Umschalten zwischen Seiten. (1287 S. 110)









MUTE-Taste (◀X)

Stellt die Audioausgabe stumm.

- "Vorübergehendes Ausschalten des Tons (Stummschaltung)" (F S. 93)
- "Vorübergehendes Ausschalten des Tons (Stummschaltung) (ZONE2/ ZONE3)" (© S. 170)
- Informationstaste (INFO)

Ermöglicht die Anzeige der Statusinformationen auf dem Fernsehbildschirm. (🖙 S. 259)

- Pfeiltasten (△∇◁▷)
 Ermöglichen die Auswahl von Elementen.
- BACK-Taste
- Ermöglicht das Zurückkehren zum vorherigen Bildschirm.
- Systemtasten Ermöglichen das Starten der Wiedergabe und zugehöriger Funktionen.

Tasten für die Sendereinstellung auf/ab (TUNE +, -)

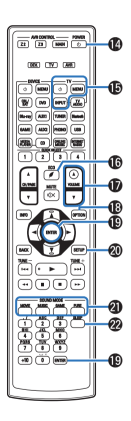
- Ermöglichen die Auswahl von UKW- oder MW-Sendern. (S. 104)

 Zahlen-/Zeichentasten
- Ermöglichen die Eingabe von Buchstaben und Zahlen in das Gerät.
 - "Wiedergabe von UKW/MW-Sendungen" (S. 104)
 - "Steuern externer Geräte über die Fernbedienung" (S. 261)
- Fernbedienungssignalsender
 Überträgt Signale von der Fernbedienung. (S S. 9)









POWER-Taste (也)

Schaltet das Gerät ein/aus.

- "Stromversorgung einschalten" (@ S. 92)
- "Wiedergabe in ZONE2/ZONE3" (S. 169)

Fernseherfunktionstasten (TV ₺ / TV MENU / TV INPUT)

Ermöglichen das Ein- und Ausschalten des Fernsehers, das Umschalten des Fernsehereingangs und das Aufrufen von Menüs. Um diese Tasten verwenden zu können, müssen voreingestellte Codes registriert werden. (FF S. 266)

1 Taste für ECO-Modus (**●**)

Aktiviert den ECO-Modus. (EFS. 247)

VOLUME-Tasten (▲▼)

Ermöglichen die Einstellung des Lautstärkepegels.

- "Einstellung der Lautstärke" (@ S. 93)
- "Einstellung der Lautstärke (ZONE2/ZONE3)" (FFS. 170)
- OPTION-Taste

Ermöglicht die Anzeige des Optionsmenüs auf dem Fernsehbildschirm.

ENTER-Taste

Diese Taste bestätigt die Auswahl.

SETUP-Taste

Ermöglicht die Anzeige des Menüs auf dem Fernsehbildschirm. (@_S. 175)

SOUND MODE-Tasten

Ermöglichen die Auswahl des Klangmodus. (@S. 141)

SLEEP-Taste

Ermöglicht die Einstellung der Einschlaffunktion. (EE S. 158)







■ Inhalt

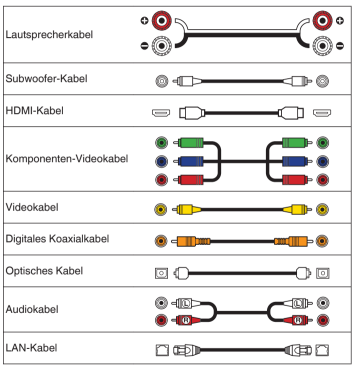
Anschließen der Lautsprecher	
Anschließen eines Fernsehers	73
Anschließen eines Wiedergabegeräts	77
Schließen Sie das USB-Speichergerät an den USB-Anschluss an.	83
Anschließen einer UKW/MW-Antenne	84
Anschließen an ein Heim-Netzwerk (LAN)	86
Anschließen eines externen Steuerungsgerätes	88
Anschluss des Netzkabels	90

HINWEIS

- Stecken Sie das Netzkabel erst dann an, wenn alle Geräte angeschlossen wurden. Sobald jedoch der "Einrichtungsassistent" ausgeführt wird, folgen Sie den Anweisungen im "Einrichtungsassistent" (Seite 9 in der separaten "Kurzanleitung"), um die Anschlüsse herzustellen. (Während der "Einrichtungsassistent" ausgeführt wird, führen die Anschlüsse an den Ein- und Ausgängen keinen Strom.)
- Bündeln Sie Netzkabel und Anschlusskabel nicht zusammen. Anderenfalls kann es zu Brumm- oder anderen Störgeräuschen kommen.

Anschlusskabel

Legen Sie sich die für die anzuschließenden Geräte erforderlichen Kabel bereit.









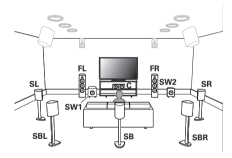
Anschließen der Lautsprecher

Aufstellen von Lautsprechern und deren Anschluss an dieses Gerät. ("Lautsprecherinstallation" (127 S. 31), "Lautsprecheranschluss" (127 S. 40))

Lautsprecherinstallation

Ermitteln Sie anhand der Anzahl der verwendeten Lautsprecher das Lautsprechersystem, und stellen Sie alle Lautsprecher und den Subwoofer im Raum auf.

Das Installieren von Lautsprechern wird an diesem herkömmlichen Beispiel erläutert.

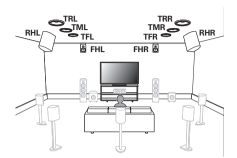


Stellen Sie die linken und rechten FRONT- Lautsprecher in gleichem Abstand von der Haupthörposition auf. Der Abstand zwischen jedem Lautsprecher und dem Fernseher sollte sich ebenfalls entsprechen.
Platzieren Sie den CENTER-Lautsprecher frontal mittig zwischen den linken und den rechten Front-Lautsprecher am Fernseher.
Stellen Sie den linken und rechten SURROUND- Lautsprecher in gleichem Abstand links und rechts der Haupthörposition auf. Wenn Sie keine Surround-Back- Lautsprecher besitzen, stellen Sie die Surround- Lautsprecher geringfügig hinter der Hörposition auf.
Stellen Sie den linken und rechten SURROUND BACK- Lautsprecher in gleichem Abstand von der Haupthörposition und direkt hinter dieser auf. Wenn Sie einen einzigen Surround-Back-Lautsprecher (SB) verwenden, stellen Sie diesen direkt hinter der Hörposition auf.
Platzieren Sie den SUBWOOFER an einer beliebigen Position in der Nähe der Front- Lautsprecher. Wenn Sie zwei Subwoofer besitzen, platzieren Sie diese symmetrisch an der Vorderseite des Raums.









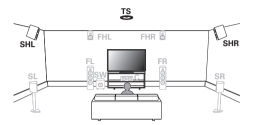
FHL/FHR (Fronthochtöner links/rechts):	Platzieren Sie den linken und rechten Fronthochtöner direkt oberhalb der Front- Lautsprecher. Befestigen Sie diese so dicht wie möglich unter der Decke, und richten Sie sie auf die Haupthörposition aus.
TFL/TFR (Top-Front-Lautsprecher links/rechts):	Befestigen Sie die TOP FRONT-Lautsprecher links und rechts leicht vor der Haupthörposition an der Decke, und richten Sie sie an den Front- Lautsprechern links und rechts aus.
TML/TMR (Top-Middle- Lautsprecher links/ rechts):	Befestigen Sie die TOP MIDDLE-Lautsprecher links und rechts direkt über der Haupthörposition, und richten Sie sie an den Front-Lautsprechern links und rechts aus.
TRL/TRR (Top-Rear- Lautsprecher links/ rechts):	Befestigen Sie die TOP REAR-Lautsprecher links und rechts leicht hinter der Haupthörposition an der Decke, und richten Sie sie an den Front- Lautsprechern links und rechts aus.
RHL/RHR (Rear-Height- Lautsprecher links/ rechts):	Platzieren Sie den linken und rechten REAR HEIGHT-Lautsprecher direkt hinter der Haupthörposition. Befestigen Sie sie so dicht wie möglich unter der Decke, und richten Sie sie an den Front-Lautsprechern links und rechts aus.







Upgrade (Auro-3D)



SHL/SHR (Surround-Height- Lautsprecher links/ rechts):	Platzieren Sie den linken und rechten SURROUND HEIGHT-Lautsprecher direkt oberhalb der Surround-Lautsprecher.
TS (Top-Surround- Lautsprecher):	Platzieren Sie den TOP SURROUND-Lautsprecher direkt oberhalb der Haupthörposition und richten Sie ihn am Center-Kanal-Lautsprecher aus.

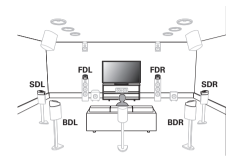


 Um den optimalen Auro-3D-Klang zu erzielen, wird die Verwendung von Surround-Height-Lautsprechern empfohlen. Sie können anstelle von Surround-Height-Lautsprechern jedoch auch Rear-Height-Lautsprecher aus einer Dolby Atmos-Lautsprecherkonfiguration einsetzen.









FDL/FDR

(Front-Dolby-Lautsprecher links/ rechts): Platzieren Sie den FRONT Dolby Atmos Enabled-Lautsprecher auf dem Front-Lautsprecher. Platzieren Sie bei einem Dolby Atmos Enabled-Lautsprecher, der mit einem Front-Lautsprecher integriert ist, den Dolby Atmos Enabled-Lautsprecher anstelle des Front-Lautsprechers.

SDL/SDR

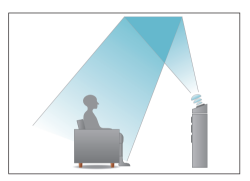
(Surround-Dolby-Lautsprecher links/ rechts): Platzieren Sie den SURROUND Dolby Atmos Enabled-Lautsprecher auf dem Surround-Lautsprecher. Platzieren Sie bei einem Dolby Atmos Enabled-Lautsprecher, der mit einem Surround-Lautsprecher integriert ist, den Dolby Atmos Enabled-Lautsprecher anstelle des Surround-Lautsprechers.

BDL/BDR

(Back-Dolby-Lautsprecher links/ rechts): Platzieren Sie den BACK Dolby Atmos Enabled-Lautsprecher auf dem Surround-Back-Lautsprecher. Platzieren Sie bei einem Dolby Atmos Enabled-Lautsprecher, der mit einem Surround-Back-Lautsprecher integriert ist, den Dolby Atmos Enabled-Lautsprecher anstelle des Surround-Back-Lautsprechers.

Informationen über Dolby Atmos Enabled-Lautsprecher

Dolby Atmos Enabled-Lautsprecher geben den Klang über die Decke wieder, sodass der Klang von oberhalb Ihres Kopfes kommt. Hierfür wird ein nach oben weisender Lautsprecher auf dem Fußboden platziert. Sie können den Dolby Atmos 3D-Klang selbst in einer Umgebung genießen, in der keine Lautsprecher unter der Decke befestigt werden können.





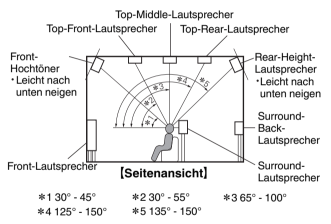




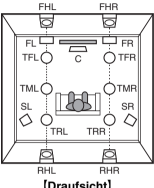
Inhalt **Anschlüsse** Wiedergabe Einstellungen **Tipps Anhang**



- Dieses Gerät ist mit Dolby Atmos und DTS:X kompatibel, wodurch ein noch breiterer und intensiverer Surround-Eindruck entsteht.
- Dolby Atmos wird in einer 5.1-Kanal-Lautsprecherkonfiguration oder in einer Konfiguration mit weniger Kanälen nicht unterstützt.
- DTS:X kann unabhängig von der Lautsprecherkonfiguration ausgewählt werden.
- Nutzen Sie die Abbildung unten als Richtlinie für die Aufstellung der einzelnen Lautsprecher. Die Höhe muss nicht komplett gleich sein.



Lautsprecherkonfiguration für Hochtöner



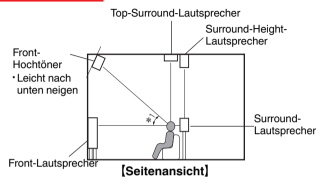
[Draufsicht]







Upgrade (Auro-3D)

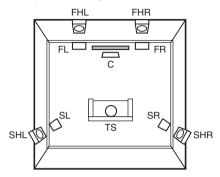


*1 30° - 45°



 Um den optimalen Auro-3D-Klang zu erzielen, wird die Verwendung von Surround-Height-Lautsprechern empfohlen. Sie können anstelle von Surround-Height-Lautsprechern jedoch auch Rear-Height-Lautsprecher aus einer Dolby Atmos-Lautsprecherkonfiguration einsetzen.

Lautsprecherkonfiguration für Hochtöner



[Draufsicht]

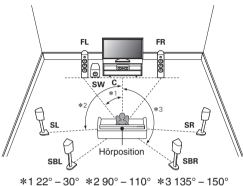






Anschlüsse Inhalt Wiedergabe Einstellungen **Tipps Anhang**

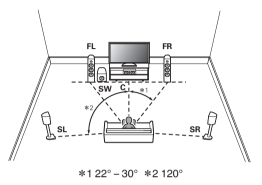
■ Wenn 7.1-Kanal-Lautsprecher mit Surround-Back-Lautsprechern installiert sind





• Wenn Sie einen einzigen Surround-Back-Lautsprecher verwenden, stellen Sie diesen direkt hinter der Hörposition auf.

■ Wenn 5.1-Kanal-Lautsprecher installiert sind



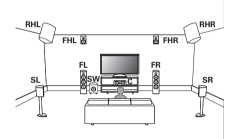






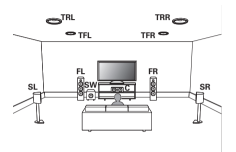
- Konfiguration mit Hochtönern und Deckenlautsprechern
- ☐ Beispiel einer Hochtöner-Konfiguration

 $Kombination\ einer\ 5.1-Kanal-Konfiguration\ mit\ Fronthochtönern/Rear-Height-Lautsprechern.$



☐ Beispiel einer Deckenlautsprecher-Konfiguration

Kombination einer 5.1-Kanal-Konfiguration mit Top-Front-/Top-Rear-Lautsprechern.



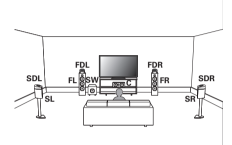






Beispiel einer Konfiguration mit Lautsprechern des Typs Dolby Atmos Enabled

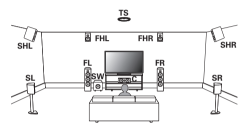
 $\label{thm:continuity} Kombination\ einer\ 5.1-Kanal-Konfiguration\ mit\ Front-Dolby-/Surround-Dolby-Lautsprechern.$



Upgrade (Auro-3D)

☐ Konfigurationsbeispiel für Auro-3D

Kombination von 5.1-Kanal-Lautsprechern mit Fronthochtönern/ Surround-Height-/Top-Surround-Lautsprechern.





 Um den optimalen Auro-3D-Klang zu erzielen, wird die Verwendung von Surround-Height-Lautsprechern empfohlen. Sie können anstelle von Surround-Height-Lautsprechern jedoch auch Rear-Height-Lautsprecher aus einer Dolby Atmos-Lautsprecherkonfiguration einsetzen.







Lautsprecheranschluss

In diesem Beispiel werden die Lautsprecher in diesem Raum an das Gerät angeschlossen.

Dieser Abschnitt enthält eine Beschreibung ihres Anschlusses in typischen Szenarien.

HINWEIS

- Trennen Sie die Stromversorgung des Geräts, bevor Sie die Lautsprecher anschließen. Schalten Sie auch den Subwoofer aus.
- 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. ("Überlastschutz" (ES S. 318))
- Berühren Sie die Anschlussbuchsen der Lautsprecher nicht, wenn das Gerät an
 das Stromnetz angeschlossen ist. Dies kann zu einem Stromschlag führen. Wenn
 der "Einrichtungsassistent" (Seite 9 in der separaten "Kurzanleitung") ausgeführt
 wird, folgen Sie den Anweisungen im "Einrichtungsassistent", um die Anschlüsse
 herzustellen. (Die Lautsprecheranschlüsse werden während der Ausführung des
 "Einrichtungsassistent" nicht mit Strom versorgt.)
- Verwenden Sie Lautsprecher mit einer Impedanz von 4 bis 16 Ω/Ohm.

HINWEIS

- Nehmen Sie die folgenden Einstellungen vor, wenn Sie Lautsprecher mit einer Impedanz von 4 6 Ω /Ohm verwenden.
 - Halten Sie am Hauptgerät < und ▷ mindestens 3 Sekunden gleichzeitig gedrückt.
 - "*Video Format < PAL>" wird auf dem Display angezeigt.
 - - "*Sp. Impedance <8ohms>" wird auf dem Display angezeigt.
 - 3. Verwenden Sie ⊲ oder ⊳ am Hauptgerät zur Auswahl der Impedanz.

6ohms:	Wählen Sie diese Option aus, wenn die Impedanz aller angeschlossenen Lautsprecher 6 Ω /Ohm liegt.
4ohms:	Wählen Sie diese Option aus, wenn die Impedanz aller angeschlossenen Lautsprecher 4 Ω/Ohm liegt.

4. Drücken Sie am Hauptgerät auf ENTER, um die Einstellungen abzuschließen.







Anschließen der Lautsprecherkabel

Achten Sie beim Anschließen der Lautsprecher an dieses Gerät darauf, dass die Kennzeichnung von linkem (L) und rechtem (R) Kanal sowie die Ausrichtung + (rot) und – (schwarz) übereinstimmen.

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



2 Drehen Sie den Lautsprecheranschluss gegen den Uhrzeigersinn, um ihn zu lösen.



Führen Sie Ader des Lautsprecherkabels bis zum zum Beginn der Isolierung in den Lautsprecheranschluss ein.



Drehen Sie den Lautsprecheranschluss im Uhrzeigersinn, um ihn festzuziehen.

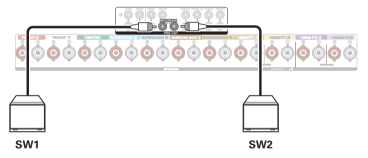


■ Anschließen der Subwoofer

Verwenden Sie zum Anschließen des Subwoofers ein Subwoofer-Kabel. An dieses Gerät können zwei Subwoofer angeschlossen werden.

Um zwei Subwoofer zu verwenden, stellen Sie "Subwoofer" auf "2 Lautsp." (unter "Lautspr.-Konfig."). (r S. 227)

Pegel und Abstand können für Subwoofer 1 und Subwoofer 2 separat eingestellt werden.









■ Informationen zu den Kabelkennzeichnungen (im Lieferumfang enthalten) für die Kanalidentifizierung

Der Kanalabschnitt für Lautsprecheranschlüsse auf der Rückseite ist farbcodiert, damit die einzelnen Kanäle zu erkennen sind.

Befestigen Sie die Kabelkennzeichnung für die einzelnen Lautsprecher am jeweiligen Lautsprecherkabel. Dadurch können Sie schnell das richtige Kabel an die Lautsprecheranschlüsse auf der Rückseite anschließen.

Lautsprecheranschlüsse	Farbe
FRONT L	Weiß
FRONT R	Rot
CENTER	Grün
SURROUND L	Hellblau
SURROUND R	Blau
SURROUND BACK L	Beige
SURROUND BACK R	Braun
FRONT HEIGHT L	Hellgelb
FRONT HEIGHT R	Gelb
TOP FRONT L	Hellgelb
TOP FRONT R	Gelb
TOP MIDDLE L	Helllila
TOP MIDDLE R	Lila
TOP REAR L	Helllila
TOP REAR R	Lila
REAR HEIGHT L	Helllila
REAR HEIGHT R	Lila
FRONT DOLBY L	Hellgelb
FRONT DOLBY R	Gelb
SURROUND DOLBY L	Helllila
SURROUND DOLBY R	Lila
BACK DOLBY L	Helllila
BACK DOLBY R	Lila
SUBWOOFER	Schwarz







Befestigen Sie die Kabelkennzeichnung für jeden Kanal an dem entsprechenden Lautsprecherkabel, wie in der Abbildung dargestellt.

Bringen Sie die Kennzeichnung gemäß der Tabelle an den Lautsprecherkabeln an.

Nehmen Sie anschließend die Anschlüsse vor, sodass die Farbe der Lautsprecheranschlüsse denen der Kabelkennzeichnung entspricht.

[So befestigen Sie die Kabelkennzeichnung]









Lautsprecherkonfiguration und Einstellungen für "Endstufen-Zuweis."

Dieses Gerät verfügt über einen integrierten 9-Kanal-Leistungsverstärker. Zusätzlich zum 5.1-Kanal-Basissystem können Sie verschiedene Lautsprechersysteme konfigurieren, indem Sie die Einstellungen von "Endstufen-Zuweis." an Ihr Anwendungsgebiet anpassen. Beispiele sind 7.1-Kanal-Systeme, Bi-Amp-Anschlüsse und 2-Kanal-Systeme für die Wiedergabe in mehreren Zonen. (1278 S. 219)

Führen Sie die Einstellungen von "Endstufen-Zuweis." zur Anpassung an die Anzahl von Zimmern und die installierte Lautsprecherkonfiguration aus. (FS. 219)

Wiedergabe Lautsprech	"Endstufen-Zuweis."	Anschlussseite			
MAIN ZONE	ZONE2	ZONE3	einstellungen	Anschlussseile	
5.1-Kanal-Wiedergabe			Diese Einstellung kann in allen Modi von "Endstufen- Zuweis." festgelegt werden.	<u>46</u>	
7.1-Kanal-Wiedergabe			7.1-Kanal + Zone2	<u>47</u>	
9.1-Kanal-Wiedergabe	2-Kanal (Pre-out)	2-Kanal (Pre-out)	9.1-Kanal (Standard)	<u>51</u>	
11.1-Kanal-Wiedergabe		, ,	11.1-Kanal	<u>60</u>	
7.1-Kanal-Wiedergabe (Bi-Amp-Anschluss für Front- Lautsprecher)			7.1-Kanal (Bi-Amp)	<u>66</u>	
Zweite Front-Lautsprecher			7.1-Kanal + Front B	<u>67</u>	
7.1-Kanal-Wiedergabe	2-Kanal (Lautsprecherausgang)	2-Kanal (Pre-out)	7.1-Kanal + Zone2	<u>68</u>	
7.1-Kanal-Wiedergabe	2-Kanal (Pre-out)	2-Kanal (Lautsprecherausgang)	7.1-Kanal + Zone3	<u>68</u>	
5.1-Kanal-Wiedergabe (Bi-Amp-Anschluss für Front- Lautsprecher)	2-Kanal (Lautsprecherausgang)	2-Kanal (Pre-out)	5.1-Kanal (Bi-Amp) + Zone 2	<u>69</u>	
5.1-Kanal-Wiedergabe	2-Kanal (Lautsprecherausgang)	2-Kanal (Lautsprecherausgang)	5.1-Kanal + Zone2/3	<u>70</u>	
7.1-Kanal-Wiedergabe	1-Kanal (Lautsprecherausgang)	1-Kanal (Lautsprecherausgang)	7.1-Kanal + Zone 2/3-MONO	<u>71</u>	

Je nach Lautsprecherkonfiguration können unterschiedliche Klangmodi ausgewählt werden. Unter "Klangmodi und Kanalausgang" (S. 300) ist angegeben, welche Klangmodi unterstützt werden.

Auf den folgenden Seiten finden Sie einige grundlegende Anschlussbeispiele.







Upgrade (Auro-3D)

Unter "Beispielanschluss für das Auro-3D 9.1-Kanal-System" (5.57) finden Sie einen Beispielanschluss, wenn Sie Auro-3D mit einem 9.1-Kanal-System unter Verwendung des 5.1-Kanal-Basissystems und der Fronthochtöner und Surround-Height-Lautsprecher abspielen. Schauen Sie sich außerdem das Anschlussbeispiel unter "Beispielanschluss für das Auro-3D 10.1-Kanal-System" (5.63) an, wenn Sie Auro-3D mit einem 10.1-Kanal-System abspielen, dem Sie den Top-Surround-Lautsprecher hinzugefügt haben.



 Zusätzlich zu den unter S.46 - 71, beschriebenen Anschlüssen können an dieses Gerät verschiedene Lautsprecher mit der Einstellung "Endstufen-Zuweis." angeschlossen werden.

Weitere Informationen finden Sie im Menübildschirm unter "Zeige Terminal-Ansicht" im "Endstufen-Zuweis."-Einstellungsbildschirm. Dort wird erläutert, wie Sie die Anschlüsse in Ihrer Umgebung vornehmen.



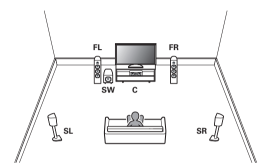


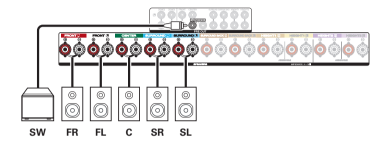




■ 5.1-Kanal-Wiedergabe

Diese Konfiguration dient als grundlegendes 5.1-Kanal-Surroundsystem.







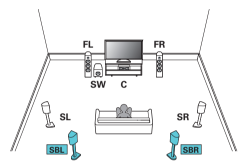




■ 7.1-Kanal-Wiedergabe

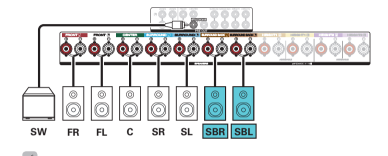
☐ Beispielanschlüsse bei Verwendung der Surround-Back-Lautsprecher

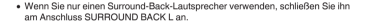
Dieses 7.1-Kanal-Surroundsystem entspricht im Wesentlichen dem grundlegenden 5.1-Kanal-System, weist jedoch zusätzlich Surround-Back-Lautsprecher auf.





• Legen Sie für "Hauptlautspr." - "Layout" die Einstellung "5-Kan.+SB" im Menü fest, wenn Sie diese Konfiguration für die Anschlüsse verwenden. (译字 S. 222)





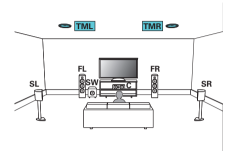


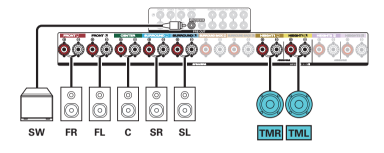




☐ Beispielanschlüsse bei Verwendung der Deckenlautsprecher

Dieses 7.1-Kanal-Surroundsystem entspricht im Wesentlichen dem 5.1-Kanal-Basissystem, weist jedoch zusätzlich Deckenlautsprecher auf.







- Legen Sie für "Hauptlautspr." "Layout" die Einstellung "5 Kanäle" und für "Height-Ls." die Einstellung "2 Kanäle" im Menü fest, wenn Sie diese Konfiguration für die Anschlüsse verwenden. (🖅 S. 222)
- Anstelle der Top-Middle-Lautsprecher können die Top-Front- oder Top-Rear-Lautsprecher angeschlossen werden. Legen Sie in diesem Fall unter "Height" "Layout" im Menü die anzuschließenden Deckenlautsprecher fest. (128 S. 223)

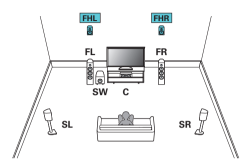


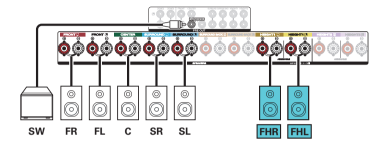




□ Beispielanschlüsse bei Verwendung der Hochtöner

Dieses 7.1-Kanal-Surroundsystem entspricht im Wesentlichen dem grundlegenden 5.1-Kanal-System, weist jedoch zusätzlich Fronthochtöner auf.







- Legen Sie für "Hauptlautspr." "Layout" die Einstellung "5 Kanäle" und für "Height-Ls." die Einstellung "2 Kanäle" im Menü fest, wenn Sie diese Konfiguration für die Anschlüsse verwenden. (🖀 S. 222)
- Anstelle der Fronthochtöner können die Rear-Height-Lautsprecher angeschlossen werden. Legen Sie in diesem Fall unter "Height" "Layout" im Menü die anzuschließenden Hochtöner (Height-Lautsprecher) fest. (127 S. 223)

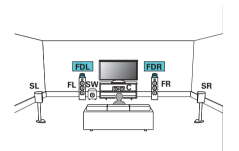


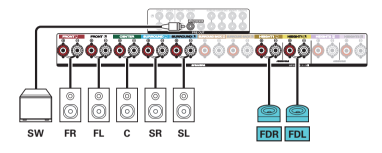




☐ Beispielanschlüsse bei Verwendung von Dolby Atmos Enabled-Lautsprechern

Dieses 7.1-Kanal-Surroundsystem entspricht im Wesentlichen dem 5.1-Kanal-Basissystem, weist jedoch zusätzlich Front-Dolby-Lautsprecher auf.







- Legen Sie für "Hauptlautspr." "Layout" die Einstellung "5 Kanäle" und für "Dolby-Ls." die Einstellung "2 Kanäle" im Menü fest, wenn Sie diese Konfiguration für die Anschlüsse verwenden. (🛜 S. 222)
- Anstelle der Front-Dolby-Lautsprecher können die Surround-Dolby-Lautsprecher angeschlossen werden. Legen Sie in diesem Fall die anzuschließenden Dolby Atmos Enabled-Lautsprecher unter "Height" "Layout" im Menü fest. (18 S. 223)



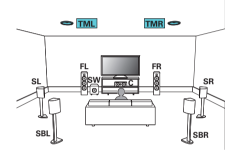




■ 9.1-Kanal-Wiedergabe

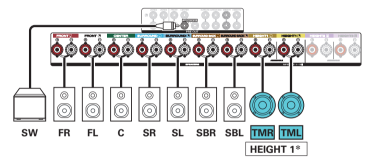
Mit diesem System, das auf einem 5.1-Kanal-System basiert, können Sie bis zu 9.1-Kanäle gleichzeitig wiedergeben. Sie können Lautsprecher für maximal 11 Kanäle für die MAIN ZONE anschließen. Wenn Sie Lautsprecher für 10 oder mehr Kanäle anschließen, werden die Ausgabelautsprecher entsprechend dem Eingangssignal und dem Klangmodus automatisch umgeschaltet.

☐ Beispielanschluss bei Verwendung eines Satzes von Deckenlautsprechern





• Legen Sie für "Height" - "Height-Ls." die Einstellung "2 Kanäle" im Menü fest, wenn Sie diese Konfiguration für die Anschlüsse verwenden. (5 S. 222)



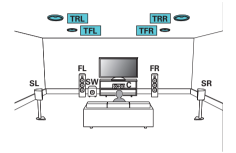
* Anstelle der Top-Middle-Lautsprecher können die Top-Front- oder Top-Rear-Lautsprecher angeschlossen werden. Legen Sie in diesem Fall unter "Height" -"Layout" im Menü die anzuschließenden Deckenlautsprecher fest. (1287 S. 223)

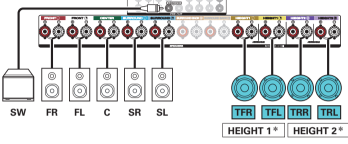






☐ Beispielanschluss bei Verwendung von zwei Sätzen von Deckenlautsprechern





* Sie können die Kombination der HEIGHT1 und HEIGHT2 -Kanäle in den Einstellungen ändern. (25 S. 58)



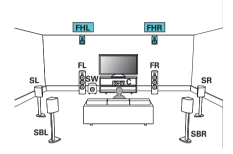
• Legen Sie für "Height" - "Height-Ls." die Einstellung "4 Kanäle" im Menü fest, wenn Sie diese Konfiguration für die Anschlüsse verwenden. (<u>F. S. 222</u>)





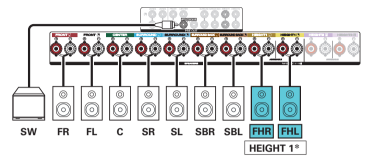


☐ Beispielanschluss bei Verwendung eines Satzes von Hochtönern





• Legen Sie für "Height" - "Height-Ls." die Einstellung "2 Kanäle" im Menü fest, wenn Sie diese Konfiguration für die Anschlüsse verwenden. (** S. 222)



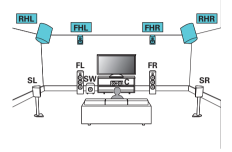
* Anstelle der Fronthochtöner können die Rear-Height-Lautsprecher angeschlossen werden. Legen Sie in diesem Fall unter "Height" - "Layout" im Menü die anzuschließenden Hochtöner (Height-Lautsprecher) fest. (127 S. 223)

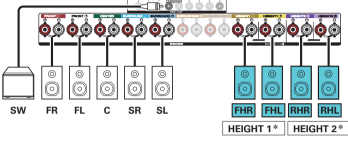






☐ Beispielanschluss bei Verwendung von zwei Sätzen von Hochtönern





* Sie können die Kombination der HEIGHT1 und HEIGHT2 -Kanäle in den Einstellungen ändern. (1278 S. 58)



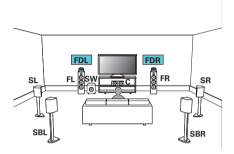
• Legen Sie für "Height" - "Height-Ls." die Einstellung "4 Kanäle" im Menü fest, wenn Sie diese Konfiguration für die Anschlüsse verwenden. (<u>F. S. 222</u>)





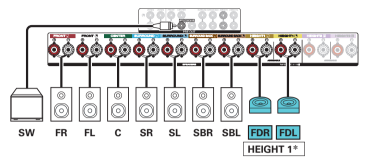


☐ Beispielanschluss bei Verwendung eines Satzes Dolby Atmos Enabled-Lautsprechern





Legen Sie für "Height" - "Dolby-Ls." die Einstellung "2 Kanäle" im Menü fest, wenn Sie diese Konfiguration für die Anschlüsse verwenden. (☞ S. 222)



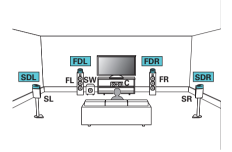
* Anstelle der Front-Dolby-Lautsprecher können die Surround-Dolby-Lautsprecher angeschlossen werden. Legen Sie in diesem Fall die anzuschließenden Dolby Atmos Enabled-Lautsprecher unter "Height" - "Layout" im Menü fest. (127 S. 223)

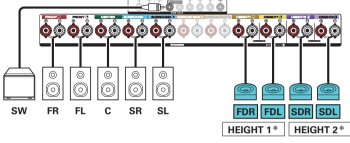






☐ Beispielanschluss bei Verwendung von zwei Sätzen von Dolby Atmos Enabled-Lautsprechern





* Sie können die Kombination der HEIGHT1 und HEIGHT2 -Kanäle in den Einstellungen ändern. (1287 S. 58)



Legen Sie für "Height" - "Dolby-Ls." die Einstellung "4 Kanäle" im Menü fest, wenn Sie diese Konfiguration für die Anschlüsse verwenden. (☞ S. 222)





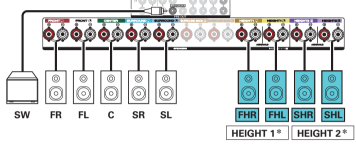


Upgrade (Auro-3D)

☐ Beispielanschluss für das Auro-3D 9.1-Kanal-System

Diese Lautsprecherkonfiguration ist für die Auro-3D-Wiedergabe optimiert.





* Sie können die Kombination der HEIGHT1 und HEIGHT2 -Kanäle in den Einstellungen ändern. (1287 S. 59)



 Legen Sie für "Height" - "Height-Ls." die Einstellung "4 Kanäle" im Menü fest, wenn Sie diese Konfiguration für die Anschlüsse verwenden. (FFS. 222)
 Legen Sie dann für "Height" - "Layout" die Einstellung "Front Height + Surr. Height" fest. (FFS. 223)







* Die Ausgabe der Kanäle über die HEIGHT1 und HEIGHT2-Lautsprecheranschlüsse kann nach den folgenden Mustern an die verwendeten Lautsprechersysteme angepasst werden.

Nehmen Sie diese Einstellung über "Endstufen-Zuweis." im Menü vor. (S. 219)

Kombination der zu verwendenden Hochtöner			Angeschlossene Anschlüsse		
Anzahl der Hochtöner/ Deckenlautsprecher	Anzahl der Dolby- Lautsprecher	Kombinationsmuster	HEIGHT1 SPEAKER	HEIGHT2 SPEAKER	
		Front Height	Front Height	-	
		Top Front	Top Front	-	
2 Lautsprecher	Keiner	Top Middle	Top Middle	-	
		Top Rear	Top Rear	-	
		Rear Height	Rear Height	-	
		Front Dolby	Front Dolby	-	
Keiner	2 Lautsprecher	Surround Dolby	Surround Dolby	-	
		Back Dolby	Back Dolby	-	
		Front Height + Top Middle	Front Height	Top Middle	
	Keiner -	Front Height + Top Rear	Front Height	Top Rear	
4 Lautanraahar		Front Height + Rear Height	Front Height	Rear Height	
4 Lautsprecher		Top Front + Top Rear	Top Front	Top Rear	
		Top Front + Rear Height	Top Front	Rear Height	
		Top Middle + Rear Height	Top Middle	Rear Height	
2 Lautsprecher	2 Lautsprecher	Front Dolby + Top Rear	Front Dolby	Top Rear	
		Front Dolby + Rear Height	Front Dolby	Rear Height	
		Front Height + Surr. Dolby	Front Height	Surround Dolby	
		Top Front + Surround Dolby	Top Front	Surround Dolby	
Keiner	4 Lautsprecher	Front Dolby + Surround Dolby	Front Dolby	Surround Dolby	







Upgrade (Auro-3D)

Kombination der zu verwendenden Hochtöner			Angeschlossene Anschlüsse	
Anzahl der Hochtöner/ Deckenlautsprecher	Anzahl der Dolby- Lautsprecher	Kombinationsmuster	HEIGHT1 SPEAKER	HEIGHT2 SPEAKER
4 Lautsprecher	precher Keiner	Front Height + Surr. Height	Front Height	Surround Height
		Front Height + Rear Height *	Front Height	Rear Height

^{*} Um den optimalen Auro-3D-Klang zu erzielen, wird die Verwendung von Surround-Height-Lautsprechern empfohlen. Sie können anstelle von Surround-Height-Lautsprechern jedoch auch Rear-Height-Lautsprecher aus einer Dolby Atmos-Lautsprecherkonfiguration einsetzen.



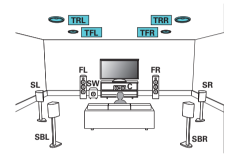




■ 11.1-Kanal-Wiedergabe

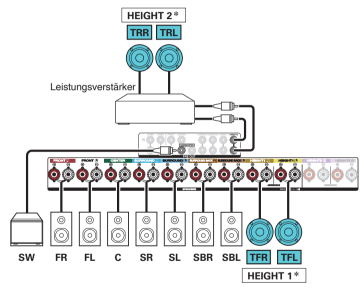
Mit diesem System, das auf einem 5.1-Kanal-System basiert, können Sie bis zu 11.1-Kanäle gleichzeitig wiedergeben. Mit einem externen Leistungsverstärker können Sie Lautsprecher für maximal 11 Kanäle für die MAIN ZONE anschließen.

☐ Beispielanschluss bei Verwendung von zwei Sätzen von Deckenlautsprechern





• Legen Sie für "Height" - "Height-Ls." die Einstellung "4 Kanäle" im Menü fest, wenn Sie diese Konfiguration für die Anschlüsse verwenden. (\$\mathbb{E}\mathbb{F} \text{ S. 222})



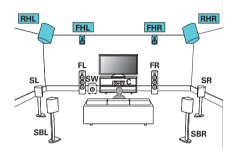
* Sie können die Kombination der HEIGHT1 und HEIGHT2 -Kanäle in den Einstellungen ändern. (ﷺ S. 64)





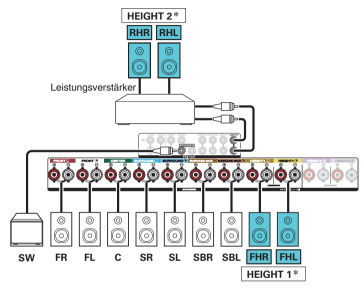


☐ Beispielanschluss bei Verwendung von zwei Sätzen von Hochtönern





• Legen Sie für "Height" - "Height-Ls." die Einstellung "4 Kanäle" im Menü fest, wenn Sie diese Konfiguration für die Anschlüsse verwenden. (** S. 222)



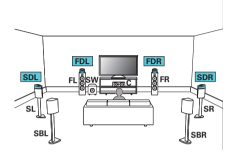
* Sie können die Kombination der HEIGHT1 und HEIGHT2 -Kanäle in den Einstellungen ändern. (1267 S. 64)





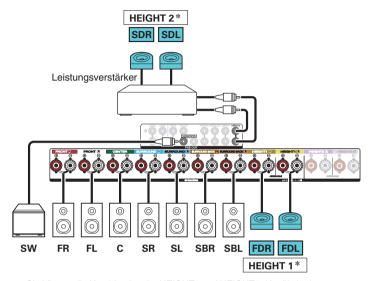


☐ Beispielanschluss bei Verwendung von zwei Sätzen von Dolby Atmos Enabled-Lautsprechern





Legen Sie für "Height" - "Dolby-Ls." die Einstellung "4 Kanäle" im Menü fest, wenn Sie diese Konfiguration für die Anschlüsse verwenden. (☞ S. 222)



* Sie können die Kombination der HEIGHT1 und HEIGHT2 -Kanäle in den Einstellungen ändern. (125 S. 64)



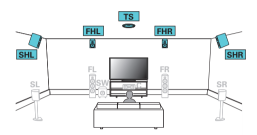




Upgrade (Auro-3D)

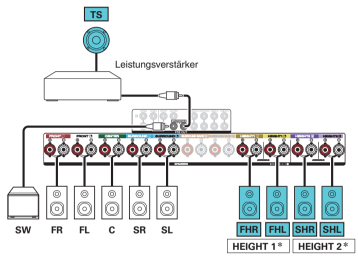
☐ Beispielanschluss für das Auro-3D 10.1-Kanal-System

Diese Lautsprecherkonfiguration ist für die Auro-3D-Wiedergabe optimiert.





 Legen Sie für "Height" - "Height-Ls." die Einstellung "5 Kanäle" im Menü fest, wenn Sie diese Konfiguration für die Anschlüsse verwenden. Legen Sie dann für "Height" - "Layout" die Einstellung "Front Height + Surr. Height" fest.



* Sie können die Kombination der HEIGHT1 und HEIGHT2 -Kanäle in den Einstellungen ändern. (2 S. 65)







* Die Kombination der HEIGHT1 und HEIGHT2-Kanäle kann nach den folgenden Mustern an das verwendete Lautsprechersystem angepasst werden. Nehmen Sie diese Einstellung über "Endstufen-Zuweis." im Menü vor. (127 S. 219)

Kombination der zu verwendenden Hochtöner			Angeschlossene Anschlüsse		
Anzahl der Hochtöner/ Deckenlautsprecher	Anzahl der Dolby- Lautsprecher	Kombinationsmuster	HEIGHT1 SPEAKER	HEIGHT2 PRE OUT	
		Front Height	Front Height	-	
		Top Front	Top Front	-	
2 Lautsprecher	Keiner	Top Middle	Top Middle	-	
		Top Rear	Top Rear	-	
		Rear Height	Rear Height	-	
		Front Height + Top Middle	Front Height	Top Middle	
		Front Height + Top Rear	Front Height	Top Rear	
4 Loutonrocher	Keiner	Front Height + Rear Height	Front Height	Rear Height	
4 Lautsprecher		Top Front + Top Rear	Top Front	Top Rear	
		Top Front + Rear Height	Top Front	Rear Height	
		Top Middle + Rear Height	Top Middle	Rear Height	
	2 Lautsprecher	Front Dolby	Front Dolby	-	
Keiner		Surround Dolby	Surround Dolby	=	
		Back Dolby	Back Dolby	=	
	2 Lautsprecher	Front Dolby + Top Rear	Front Dolby	Top Rear	
		Front Dolby + Rear Height	Front Dolby	Rear Height	
O Lautanya ahay		Front Height + Surr. Dolby	Front Height	Surround Dolby	
2 Lautsprecher		Front Height + Back Dolby	Front Height	Back Dolby	
		Top Front + Surround Dolby	Top Front	Surround Dolby	
		Top Front + Back Dolby	Top Front	Back Dolby	
Keiner	4 Loutoprophor	Front Dolby + Surround Dolby	Front Dolby	Surround Dolby	
Keiner	4 Lautsprecher	Front Dolby + Back Dolby	Front Dolby	Back Dolby	







Upgrade (Auro-3D)

Kombination der zu verwendenden Hochtöner			Angeschlossene Anschlüsse		
Anzahl der Hochtöner/ Deckenlautsprecher	Anzahl der Dolby- Lautsprecher	Kombinationsmuster	HEIGHT1 SPEAKER	HEIGHT2 PRE OUT	SUBWOOFER2 PRE OUT
5 Lautsprecher	Keiner	Front Height + Surr. Height & Top Surround	Front Height	Surround Height	Top Surround
		Front Height + Rear Height & Top Surround*	Front Height	Rear Height	Top Surround

^{*} Um den optimalen Auro-3D-Klang zu erzielen, wird die Verwendung von Surround-Height-Lautsprechern empfohlen. Sie können anstelle von Surround-Height-Lautsprechern jedoch auch Rear-Height-Lautsprecher aus einer Dolby Atmos-Lautsprecherkonfiguration einsetzen.



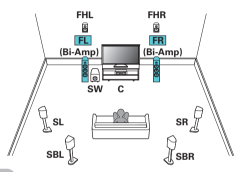




■ 7.1-Kanal-Wiedergabe (Bi-Amp-Anschluss für Front-Lautsprecher)

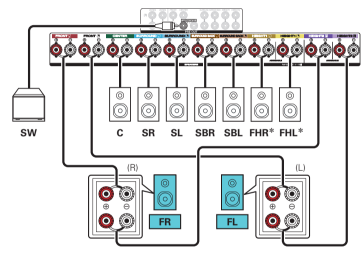
Mit diesem System können Sie 7.1-Kanäle wiedergeben. Sie können den Bi-Amp-Anschluss für die Front-Lautsprecher verwenden. Bei der Bi-Amp-Anschlussmethode können Sie separate Verstärker an die Hochtöner- und Tieftöneranschlüsse eines Bi-Amp-fähigen Lautsprechers anschließen. Über diesen Anschluss kann die Gegen-EMK (Kraft, die nicht ausgegeben, sondern zurückgegeben wird) vom Tieftöner direkt zum Hochtöner fließen, ohne die Klangqualität zu beeinträchtigen. Dies führt zu einer verbesserten Klangqualität.

Sie können Lautsprecher für maximal 9 Kanäle für die MAIN ZONE anschließen. Wenn Sie Lautsprecher für 8 oder mehr Kanäle anschließen, werden die Ausgabelautsprecher entsprechend dem Eingangssignal und dem Klangmodus automatisch umgeschaltet.



HINWEIS

 Wenn Sie Bi-Amp-Verbindungen herstellen, müssen Sie sicherstellen, dass Sie die Kurzschlussplatte oder das Kabel zwischen dem Tieftonlautsprecher und dem Hochtonlautsprecheranschluss entfernen.



* Die Hochtöner, die Deckenlautsprecher und die Dolby Atmos Enabled-Lautsprecher können an die HEIGHT1-Lautsprecheranschlüsse angeschlossen werden. Legen Sie über "Height" - "Layout" im Menü den anzuschließenden Lautsprecher fest. ((2) S. 223)



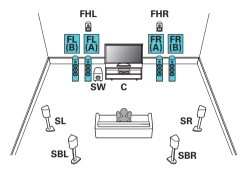


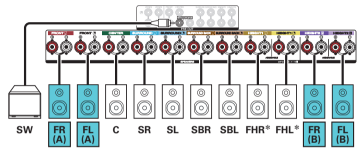


■ 7.1-Kanal-Wiedergabe + zweites Front-Lautsprecherpaar

Mit diesem System können Sie bei der Wiedergabe nach Wunsch zwischen den Front-Lautsprechern A und B wechseln.

Sie können Lautsprecher für maximal 9 Kanäle für die MAIN ZONE anschließen. Wenn Sie Lautsprecher für 8 oder mehr Kanäle anschließen, werden die Ausgabelautsprecher entsprechend dem Eingangssignal und dem Klangmodus automatisch umgeschaltet.





* Die Hochtöner, die Deckenlautsprecher und die Dolby Atmos Enabled-Lautsprecher können an die HEIGHT1-Lautsprecheranschlüsse angeschlossen werden. Legen Sie über "Height" - "Layout" im Menü den anzuschließenden Lautsprecher fest. (1287 S. 223)

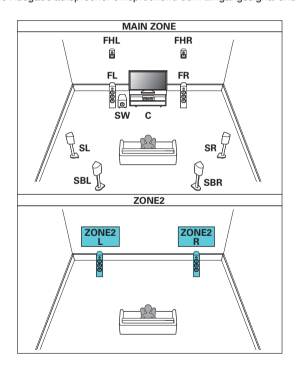


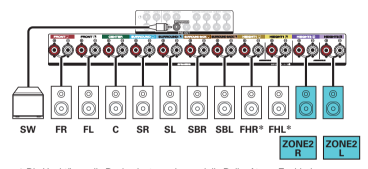




■ 7.1-Kanal-Wiedergabe (MAIN ZONE) + 2-Kanal-Wiedergabe (ZONE2 oder ZONE3) Bei dieser Konfiguration erfolgt eine 7.1-Kanal-Wiedergabe in der MAIN ZONE und eine 2-Kanal-Wiedergabe in ZONE2.

(Die Lautsprecher können die Audioausgabe auch aus ZONE3 anstelle von ZONE2 vornehmen (Zuweisung: 7.1-Kanal + Zone3)). Sie können Lautsprecher für maximal 9 Kanäle für die MAIN ZONE anschließen. Wenn Sie Lautsprecher für 8 oder mehr Kanäle anschließen, werden die Ausgabelautsprecher entsprechend dem Eingangssignal und dem Klangmodus automatisch umgeschaltet.





* Die Hochtöner, die Deckenlautsprecher und die Dolby Atmos Enabled-Lautsprecher können an die HEIGHT1-Lautsprecheranschlüsse angeschlossen werden. Legen Sie über "Height" - "Layout" im Menü den anzuschließenden Lautsprecher fest. (2 S. 223)

Index

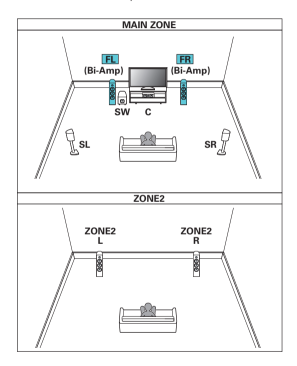


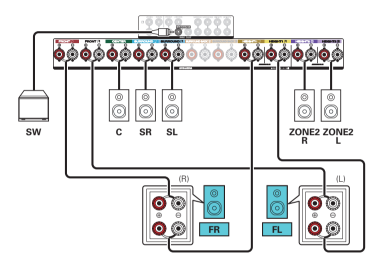




■ 5.1-Kanal-Wiedergabe (Bi-Amp-Anschluss der Front-Lautsprecher: MAIN ZONE) + 2-Kanal-Wiedergabe (ZONE2)

Bei dieser Konfiguration erfolgt eine 5.1-Kanal-Wiedergabe in der MAIN ZONE und eine 2-Kanal-Wiedergabe in ZONE2. Sie können den Bi-Amp-Anschluss für die Front-Lautsprecher in der MAIN ZONE verwenden.





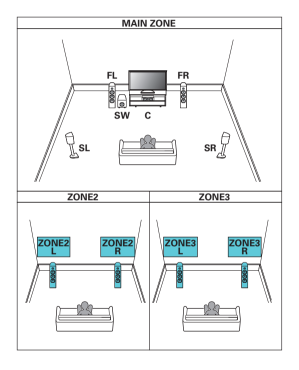


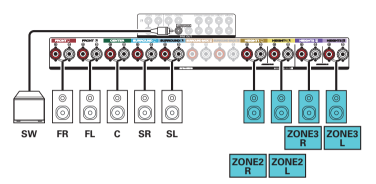




■ 5.1-Kanal-Wiedergabe (MAIN ZONE) + 2-Kanal-Wiedergabe (ZONE2) + 2-Kanal-Wiedergabe (ZONE3)

Bei dieser Konfiguration erfolgt eine 5.1-Kanal-Wiedergabe in der MAIN ZONE und eine 2-Kanal-Wiedergabe in ZONE2 und ZONE3.





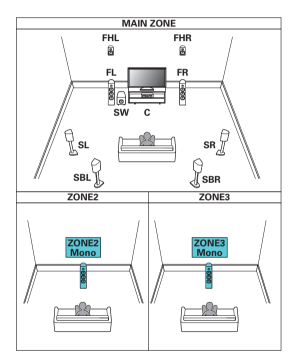


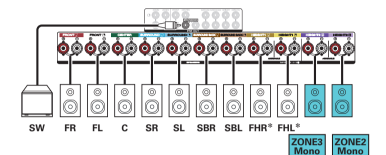




■ 7.1-Kanal-Wiedergabe (MAIN ZONE) + 1-Kanal-Wiedergabe (ZONE2) + 1-Kanal-Wiedergabe (ZONE3)

Bei dieser Konfiguration erfolgt eine 7.1-Kanal-Wiedergabe in der MAIN ZONE und eine 1-Kanal-Wiedergabe (Mono) in ZONE2 und ZONE3. Sie können Lautsprecher für maximal 9 Kanäle für die MAIN ZONE anschließen. Wenn Sie Lautsprecher für 8 oder mehr Kanäle anschließen, werden die Ausgabelautsprecher entsprechend dem Eingangssignal und dem Klangmodus automatisch umgeschaltet.





* Die Hochtöner, die Deckenlautsprecher und die Dolby Atmos Enabled-Lautsprecher können an die HEIGHT1-Lautsprecheranschlüsse angeschlossen werden. Legen Sie über "Height" - "Layout" im Menü den anzuschließenden Lautsprecher fest. (127 S. 223)

Index

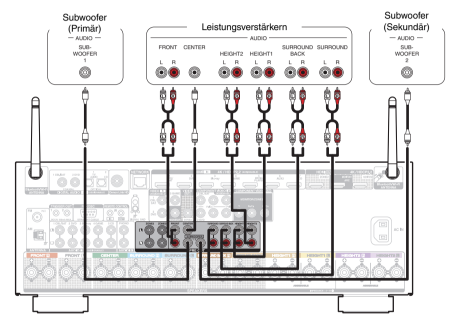






■ Anschließen eines externen Leistungsverstärkers

Sie können dieses Gerät als Vorverstärker verwenden, indem Sie einen externen Leistungsverstärker an die PRE OUT-Anschlüsse anschließen. Wenn Sie an jedem Kanal einen Leistungsverstärker hinzufügen, können Sie die Echtheit des Klangs noch weiter verbessern. Wählen Sie den gewünschten Anschluss aus, und schließen Sie das Gerät an.





• Wenn Sie nur einen Surround-Back-Lautsprecher verwenden, schließen Sie ihn an den linken Kanal (Anschluss L) an.



Index



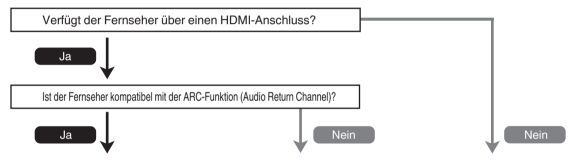


Anschließen eines Fernsehers

Sie können einen Fernseher an dieses Gerät anschließen, sodass das Eingangsvideosignal auf dem Fernseher ausgegeben wird. Sie können auch das Audiosignal des Fernsehers über dieses Gerät wiedergeben.

Die Anschlussweise des Fernsehers ist von den Anschlüssen und Funktionen des Fernsehers abhängig.

Die ARC (Audio Return Channel)-Funktion ermöglicht die Wiedergabe des Fernsehertons über dieses Gerät, indem das Audiosignal des Fernsehers über ein HDMI-Kabel übertragen wird.



"Anschlussweise 1: Der Fernseher verfügt über einen HDMI-Anschluss und ist kompatibel mit der ARC-Funktion (Audio Return Channel)" (记言 S. 74)

"Anschlussweise 2: Der Fernseher verfügt über einen HDMI-Anschluss und ist inkompatibel mit der ARC-Funktion (Audio Return Channel)" (☞ S. 75) "Anschlussweise 3: Der Fernseher verfügt über keinen HDMI-Anschluss" (② S. 76)

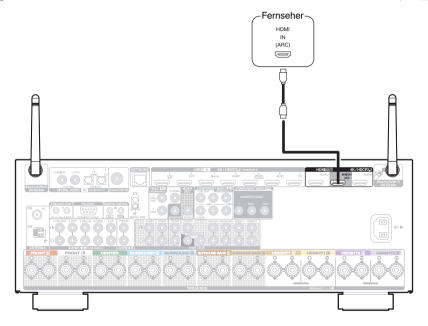






Anschlussweise 1: Der Fernseher verfügt über einen HDMI-Anschluss und ist kompatibel mit der ARC-Funktion (Audio Return Channel)

Verwenden Sie ein HDMI-Kabel, um einen mit der ARC-Funktion dieses Geräts kompatiblen Fernseher anzuschließen. Stellen Sie für "HDMI Steuerung" Ein" ein, wenn Sie einen Fernseher verwenden, der die ARC-Funktion unterstützt. (1287 S. 194)





• Wenn Sie die ARC-Funktion verwenden, nutzen Sie zum Anschließen den HDMI MONITOR 1-Anschluss.



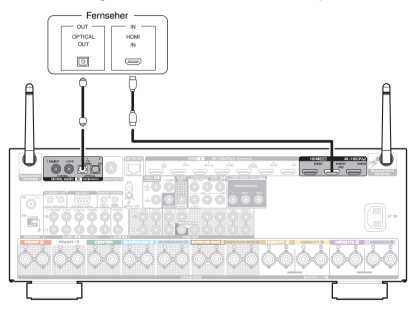




Anschlussweise 2: Der Fernseher verfügt über einen HDMI-Anschluss und ist inkompatibel mit der ARC-Funktion (Audio Return Channel)

Verwenden Sie ein HDMI-Kabel, um den Fernseher an dieses Gerät anzuschließen.

Um Audio des Fernsehers auf diesem Gerät wiederzugeben, schließen Sie den Fernseher über ein optisches Kabel an dieses Gerät an.



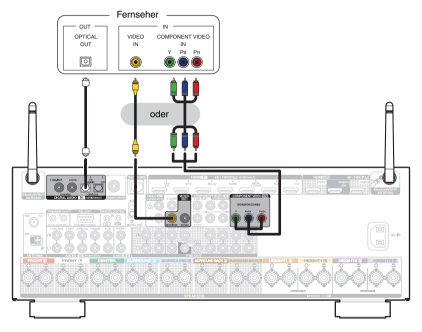






Anschlussweise 3: Der Fernseher verfügt über keinen HDMI-Anschluss

Verwenden Sie ein Component Video- oder ein Video-Kabel, um den Fernseher an dieses Gerät anzuschließen. Um Audio des Fernsehers auf diesem Gerät wiederzugeben, schließen Sie den Fernseher über ein optisches Kabel an dieses Gerät an.









Anschließen eines Wiedergabegeräts

Dieses Gerät besitzt drei verschiedene Videoeingangsanschlüsse (HDMI, Component Video und Composite Video) und drei verschiedene Audioeingangsanschlüsse (HDMI, Digital Audio und Audio).

Wählen Sie die Eingangsanschlüsse an diesem Gerät entsprechend den Anschlüssen des anzuschließenden Geräts aus.

Falls das angeschlossene Gerät einen HDMI-Anschluss besitzt, sollten Sie auch HDMI-Verbindungen verwenden.

Bei einem HDMI-Anschluss können Audio- und Videosignale über ein einziges HDMI-Kabel übertragen werden.

- "Anschließen einer Set-Top-Box (Satellitenempfänger/Kabelfernsehen)" (F S. 78)
- "Anschließen eines DVD-Player oder Blu-ray Disc-Player" (© S. 79)
- "Anschließen eines mit der Denon Link HD-Funktion kompatiblen Blu-ray Disc-Players" (2 S. 80)
- "Anschließen einer Videokamera oder einer Spielekonsole" (@ S. 81)
- "Anschließen eines Schallplattenspieler" (F S. 82)



- Schließen Sie Geräte entsprechend den auf diesem Gerät bei den Audio-/Video-Eingangsanschlüssen aufgedruckten Eingangsquellen an.
- Die den Anschlüssen HDMI IN, DIGITAL AUDIO IN, COMPONENT VIDEO IN, VIDEO IN und AUDIO IN zugewiesene Quelle kann geändert werden. Informationen zum Ändern der Eingangsquelle, die den Eingangsanschlüssen zugeordnet ist, finden Sie unter "Eingangszuordnung". (127 S. 203)
- Für die Wiedergabe von Audiosignalen, die von einem Fernseher über HDMI bei diesem Gerät eingehen, setzen Sie im Menü "HDMI-Audioausgang" auf "TV". (127 S. 192)
- Damit Sie Inhalte, die mit dem Kopierschutz von HDCP 2.2 versehen sind, abspielen können, müssen Sie ein Wiedergabegerät und einen Fernseher verwenden, die mit HDCP 2.2 kompatibel sind.



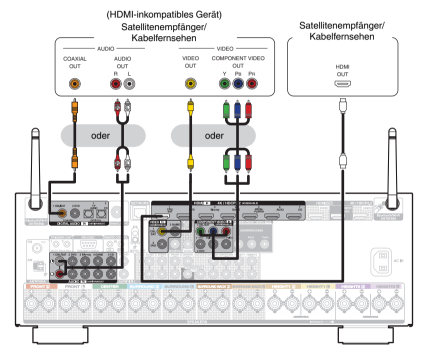




Anschließen einer Set-Top-Box (Satellitenempfänger/Kabelfernsehen)

In diesem Beispiel wird der Anschluss einer Satellitenempfänger-/Kabelfernsehen-STB erläutert.

Wählen Sie die Eingangsanschlüsse an diesem Gerät entsprechend den Anschlüssen des anzuschließenden Geräts aus.





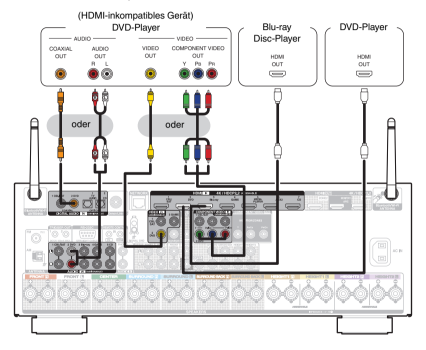




Anschließen eines DVD-Player oder Blu-ray Disc-Player

In diesem Beispiel wird der Anschluss eines DVD-Players oder Blu-ray Disc-Players erläutert.

Wählen Sie die Eingangsanschlüsse an diesem Gerät entsprechend den Anschlüssen des anzuschließenden Geräts aus.





• Wenn Sie einen mit Denon Link HD kompatiblen Blu-ray Disc-Player anschließen, finden Sie weitere Informationen unter "Anschließen eines mit der Denon Link HD-Funktion kompatiblen Blu-ray Disc-Players" ((*** S. 80)).

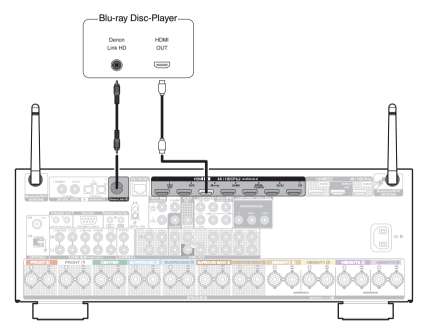






Anschließen eines mit der Denon Link HD-Funktion kompatiblen Blu-ray Disc-Players

Wenn Sie einen Player, der mit der Denon Link HD-Funktion kompatibel ist, über den Denon Link HD-Anschluss anschließen, ist die Wiedergabequalität im Vergleich zu einem reinen HDMI-Anschluss besser.





- Für diese Anschlussmethode ist sowohl ein HDMI- als auch ein Denon Link HD-Anschluss erforderlich.
- Stellen Sie "Eingangsmodus" im Menü auf "Automatisch" oder "HDMI" ein. (☞ S. 207)



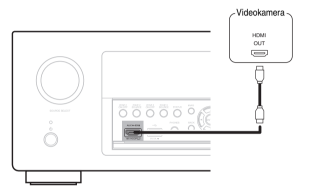




Anschließen einer Videokamera oder einer Spielekonsole

In diesem Beispiel wird der Anschluss einer Videokamera erläutert.

Sie können an dieses Gerät ein Wiedergabegerät wie eine Videokamera oder eine Spielekonsole anschließen.





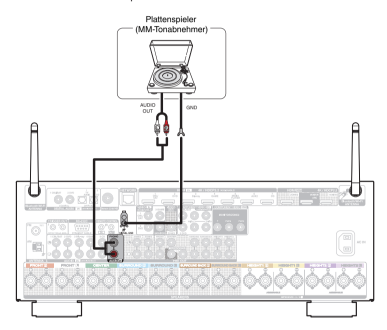




Anschließen eines Schallplattenspieler

Dieses Gerät ist kompatibel mit Schallplattenspielern, die mit einem MM-Tonabnehmer (Moving Magnet) ausgestattet sind. Wenn Sie einen Schallplattenspieler mit einem MC-Tonabnehmer (Low Output Moving Coil) anschließen, verwenden Sie einen handelsüblichen MC-Vorverstärker oder einen Aufwärtstransformator.

Wenn Sie die Eingangsquelle des Geräts auf "Phono" stellen und die Lautstärke erhöhen, ohne einen Plattenspieler anzuschließen, kann ein dröhnendes Geräusch aus den Lautsprechern auftreten.



HINWEIS

 Die Erdungsleitung (SIGNAL GND) dieses Geräts dient nicht als Sicherheitserdung. Wenn dieser Anschluss vorgenommen wird und viele Störungen vorhanden sind, können diese dadurch verringert werden. Beachten Sie, dass die Erdungsleitung, abhängig vom Plattenspieler, auch den umgekehrten Effekt der Geräuscherhöhung haben kann. In diesem Fall ist es nicht nötig, das Erdungskabel anzuschließen.

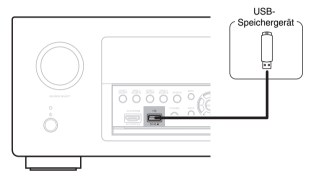






Schließen Sie das USB-Speichergerät an den USB-Anschluss an.

Bedienungsanweisungen finden Sie unter "Wiedergabe von USB-Speichergeräten" (EFS. 94).





• Denon kann nicht garantieren, dass alle USB-Speicher verwendet oder mit Strom versorgt werden können. Wenn Sie ein mobiles USB-Festplattenlaufwerk verwenden, das über einen Netzadapter verfügt, verwenden Sie diesen.

HINWEIS

- USB-Speichergerät können nicht über einen USB-Hub verwendet werden.
- Es ist nicht möglich, dieses Gerät zu verwenden, wenn es per USB-Kabel an den USB-Anschluss eines Computers angeschlossen wird.
- Verwenden Sie kein Verlängerungskabel, wenn Sie ein USB-Speichergerät anschließen. Dieses könnte Radio-Interferenzen mit anderen Geräten verursachen.







Anschließen einer UKW/MW-Antenne

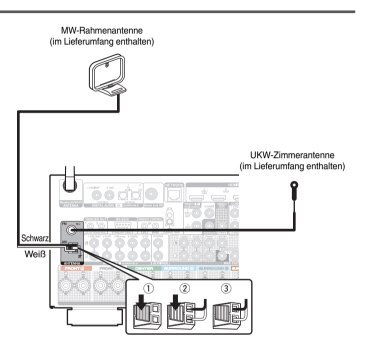
Schließen Sie die Antenne an, suchen Sie einen Sender und drehen Sie die Antenne an die Stelle, an der das Hintergrundrauschen am geringsten ist. Fixieren Sie dann die Antenne mit Klebeband oder einem ähnlichen Hilfsmittel in dieser Position. ("Wiedergabe von UKW/MW-Sendungen" (25 S. 103))



Wenn der Radioempfang gestört bleibt, ist eine Außenantenne zu empfehlen.
 Einzelheiten erfahren Sie in dem Fachgeschäft, in dem Sie das Gerät gekauft haben.

HINWEIS

 Achten Sie darauf, dass die Leiteranschlüsse der MW-Rahmenantenne keine Metallteile am Gerät berühren.









■ Verwendung der MW-Rahmenantenne

Verwendung bei Wandmontage

Ohne Zusammenbau direkt an der Wand montieren.



Nagel, Klammer usw.

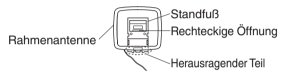
Verwendung bei freier Aufstellung

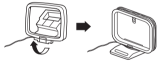
Gehen Sie beim Zusammenbau wie oben erläutert vor. Informationen zur Montage finden Sie unter "Montage der MW-Rahmenantenne".



Zusammenbau der MW-Rahmenantenne

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











Anschließen an ein Heim-Netzwerk (LAN)

Sie können dieses Gerät über ein kabelgebundenes LAN oder über WLAN an ein Netzwerk anschließen.

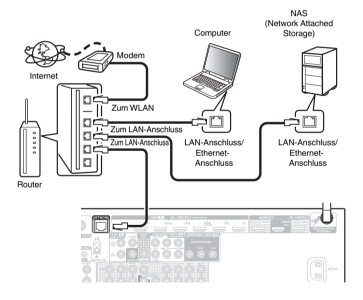
Sie können dieses Gerät an Ihr Heimnetzwerk (LAN) anschließen, sodass die folgenden Wiedergabe- und Bedienoptionen zur Verfügung stehen.

- Wiedergabe von Netzwerkaudio wie Internetradio oder eines Mediaservers
- Wiedergabe über Musik-Streamingdienste
- · Verwenden der Apple AirPlay-Funktion
- Bedienung dieses Geräts über das Netzwerk
- Bedienung über das HEOS WLAN Mehrraum-Soundsystem
- · Firmware-Update

Wenden Sie sich für Einrichtung einer Internetverbindung an einen Internetdienstanbieter ISP (Internet Service Provider) oder einen Computerfachhandel.

Kabelgebundenes LAN

Für den Anschluss über ein kabelgebundenes LAN verbinden Sie den Router über ein LAN-Kabel mit diesem Gerät, wie in der nachstehenden Abbildung dargestellt.



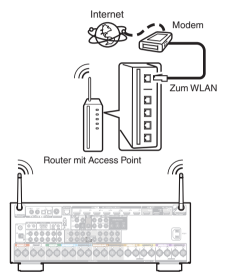






WLAN

Wenn Sie eine WLAN-Verbindung zum Netzwerk herstellen, schließen Sie die externen Antennen für die Bluetooth-/WLAN-Verbindung auf der Rückseite des Geräts an und stellen diese aufrecht.





- 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 Mbps.
- Verwenden Sie nur geschirmte STP- oder ScTP LAN-Kabel (die im Fachhandel erhältlich sind). (CAT-5 oder höher empfohlen)
- Es wird ein herkömmliches geschirmtes LAN-Kabel empfohlen.
 Wenn Sie ein Flachkabel oder ein nicht geschirmtes Kabel verwenden, könnten andere Geräte gestört werden.
- Wenn dieses Gerät an ein Netzwerk ohne DHCP-Funktion angeschlossen wurde, konfigurieren Sie die IP-Adresse usw. unter "Netzwerk". (@<u>F S. 239</u>)

HINWEIS

- Welche Router verwendet werden können, ist vom ISP abhängig. Wenden Sie sich bei Fragen an den ISP oder den Computerfachhandel.
- Dieses Gerät ist nicht mit PPPoE kompatibel. Ein mit PPPoE kompatibler Router ist erforderlich, wenn Ihre Verbindung nicht für die Verwendung von PPPoE eingerichtet ist.
- Der NETWORK-Anschluss darf nicht direkt mit dem LAN-Anschluss/Ethernet-Anschluss Ihres Computers verbunden werden.
- Einige Online-Dienste werden sonst möglicherweise ohne vorherige Benachrichtigung getrennt.



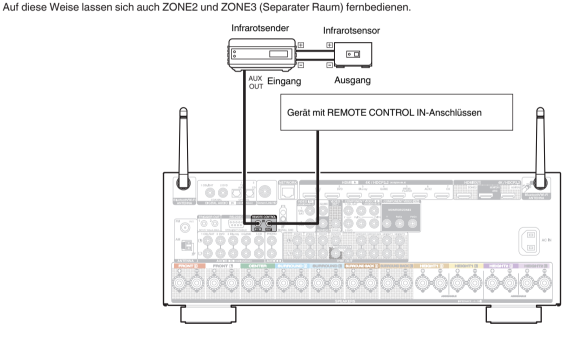




Anschließen eines externen Steuerungsgerätes

REMOTE CONTROL-Buchsen

Wenn sich dieses Gerät an einem Platz befindet, der nicht mehr in Reichweite der Fernbedienung liegt (beispielsweise in einem Schrank), kann das Gerät dennoch mithilfe der Fernbedienung gesteuert werden, wenn Sie einen (separat erhältlichen) Fernbedienungsempfänger anschließen.





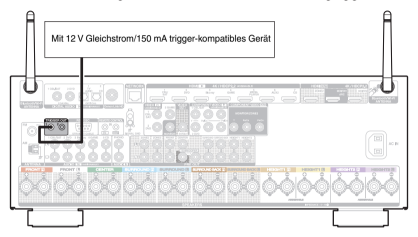




TRIGGER OUT-Buchse

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

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



HINWEIS

- Verwenden Sie für den Anschluss an die TRIGGER OUT-Buchsen ein Monokabel mit Mini-Stecker. Verwenden Sie kein Stereokabel mit Mini-Stecker.
- Bei einem Kurzschluss oder wenn die erforderlichen Trigger-Eingangswerte des angeschlossenen Geräts größer als 12 V DC/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.

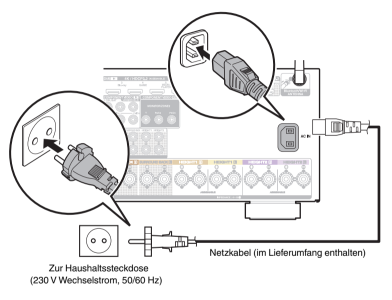






Anschluss des Netzkabels

Wenn alle Anschlüsse hergestellt wurden, schließen Sie den Netzstecker an die Steckdose an.









■ Inhalt

Grundfunktionen

Stromversorgung einschalten	
Auswählen der Eingangsquelle	92
Einstellung der Lautstärke	93
Vorübergehendes Ausschalten des Tons (Stummschaltung)	93
Auswählen eines Klangmodus	141

Wiedergabe von einem Gerät

Wiedergabe eines DVD player/Blu-ray Disc player	93
Wiedergabe von USB-Speichergeräten	94
Wiedergabe von Musik von einem Bluetooth-Gerät	98
Wiedergabe von UKW/MW-Sendungen	103

Wiedergabe von Netzwerkaudio/Services

Wiedergeben von Internetradio	114
Wiedergeben von auf einem Computer oder auf einem NAS gespeicherten Dateien	116
Abrufen der HEOS App	120
AirPlay-Funktion	129
Spotify Connect-Funktion	132

Praktische Funktionen

Praktische Funktionen	133
HDMI Steuerung-Funktion	155
Smart Menu-Funktion	156
Einschlaffunktion	158
Erweiterte Schnellwahl-Funktion	160

Weitere Funktionen

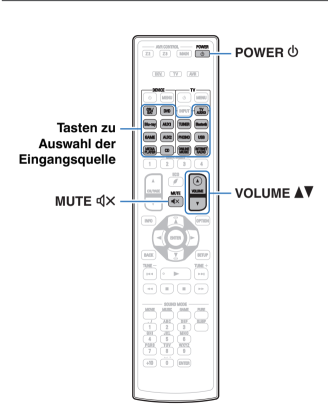
Wiedergabe in ZONE2/ZONE3 (Separater Raum)	163
--	-----







Grundfunktionen



Stromversorgung einschalten

1 Drücken Sie zum Einschalten des Geräts auf POWER (b.



- Sie können die Auswahltaste für die Eingangsquelle drücken, wenn sich das Gerät im Standby-Modus befindet, um es einzuschalten.
- Sie können das Gerät auch auf Standby schalten, indem Sie auf dem Gerät auf d drücken.

Auswählen der Eingangsquelle

1 Drücken Sie die Auswahltaste für die Eingangsquelle um die Wiedergabe zu starten.

Die gewünschte Eingangsquelle kann direkt ausgewählt werden.

Index



 Sie können die Eingangsquelle auch durch Drehen der Taste SOURCE SELECT am Hauptgerät auswählen.







Einstellung der Lautstärke

1 Stellen Sie die Lautstärke mit VOLUME ▲▼ ein.



- Der Einstellbereich ist dem Eingangssignal und den Pegeleinstellungen des Kanals entsprechend unterschiedlich.
- Sie können die Hauptlautstärke auch durch Drehen der Taste MASTER VOLUME am Hauptgerät einstellen.

Vorübergehendes Ausschalten des Tons (Stummschaltung)

- 1 Drücken Sie MUTE ◀X.
 - Die MUTE-Anzeige auf dem Display leuchtet.
 - ◀x wird auf dem Fernsehbildschirm angezeigt.



- Der Ton wird auf den Pegel, der im Menü unter "Muting-Pegel" eingestellt wurde, gedämpft. (128 S. 184)
- Drücken Sie MUTE dx erneut, um den Ton wieder anzustellen. Die Stummschaltung kann auch durch Änderung der Hauptlautstärke aufgehoben werden

Wiedergabe eines DVD player/Blu-ray Disc player

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

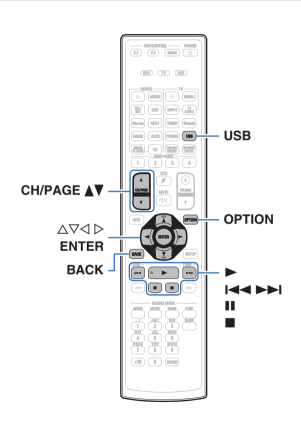
- 1 Wiedergabe vorbereiten.
 - (1) Schalten Sie den Fernseher, den Subwoofer und den Player ein.
 - (2) Stellen Sie die TV-Eingabe auf dieses Gerät.
- **2** Drücken Sie zum Einschalten des Geräts auf POWER φ.
- 3 Drücken Sie DVD oder Blu-ray, um den entsprechenden Player für die Wiedergabe zu wählen.
- Wiedergabe eines DVD-Players oder Blu-ray Disc-Players.
- Surround-Wiedergabe (② S. 141)







Wiedergabe von USB-Speichergeräten



- Wiedergabe von Musik, die auf einem USB-Speichergerät gespeichert sind.
- Es können nur solche USB-Speicher auf diesem Gerät wiedergegeben werden, die Standards MSC (Massenspeicherklasse) erfüllen.
- Dieses Gerät unterstützt USB-Speicher im Format "FAT16" und "FAT32".
- Die folgenden Typen und Spezifikationen von Audioformaten werden von diesem Gerät für die Wiedergabe unterstützt.
 Weitere Informationen finden Sie unter "Wiedergabe von USB-Speichergeräten" (S 296).
 - WMA
 - MP3
 - WAV
 - MPEG-4 AAC
 - FLAC
 - Apple Lossless
 - DSD







Wiedergeben von Dateien, die auf einem USB-Speichergerät gespeichert sind

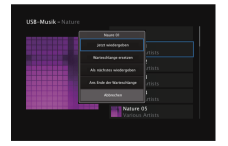
- 1 Schließen Sie ein USB-Speichergerät mit dem Format FAT32 an den USB-Port an.
- 2 Drücken Sie USB, um "USB" als Eingangsquelle auszuwählen.
- 3 Wählen Sie den Namen dieses Gerätes.

4 Suche Sie auf Ihrem USB-Speichergerät nach Musiktiteln und wählen Sie Titel zur Wiedergabe aus.



• Wenn Sie etwas zur Wiedergabe auswählen, werden Sie gefragt, ob Sie Ihre Musik in die Warteschlange stellen möchten.

Jetzt wiedergeben:	Stellt den Titel hinter den aktuell wiedergegebenen Titel in die Warteschlange und gibt den ausgewählte Titel sofort wieder.
Warteschlange ersetzen:	Löscht die Warteschlange und gibt den ausgewählten Titel sofort wieder.
Als nächstes wiedergeben:	Stellt den Titel hinter dem aktuellen Song in die Warteschlange und gibt ihn wieder, sobald der Song beendet ist.
Ans Ende der Warteschlange:	Fügt den Titel am Ende der Warteschlange ein.









Wählen Sie mit △▽ die Option "Jetzt wiedergeben" oder "Warteschlange ersetzen" aus und drücken Sie dann ENTER.

Die Wiedergabe beginnt.



Funktionstasten	Funktion	
	Wiedergabe	
II	Pause	
	Stopp	
H4>>I	Springen zum vorherigen oder nächsten Titel	
CH/PAGE ▲ ▼	Wechseln zur vorherigen Seite oder zur nächsten / Seite in der Listenanzeige	



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

HINWEIS

 Beachten Sie, dass Denon keinerlei Verantwortung für Probleme übernimmt, die mit den Daten auf dem USB-Speichergerät auftreten, wenn dieses Gerät in Verbindung mit einem USB-Speichergerät verwendet wird.







■ Über das Optionsmenü verfügbare Funktionen

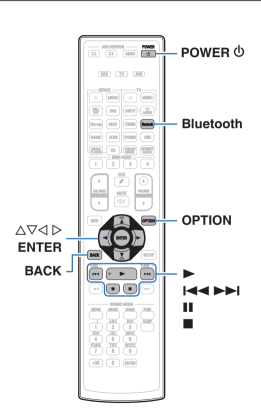
- "Einstellen des Klangs (Klang)" (F S. 137)
- "Wiedergabe von Video während der Audiowiedergabe (Video-Quelle)" (138 S. 138)
- "Wiedergabe derselben Musik in allen Zonen (All-Zone-Stereo)" (S. 140)







Wiedergabe von Musik von einem Bluetooth-Gerät



Sie können auf Bluetooth-Geräten wie Smartphones, digitalen Musik-Playern usw. gespeicherte Musikdateien über dieses Gerät anhören, indem Sie das Gerät mit dem Bluetooth-Gerät koppeln.

Die Kommunikation ist bis zu einer Reichweite von etwa 30 m möglich.

HINWEIS

 Damit Sie Musik von einem Bluetooth-Gerät wiedergeben können, muss auf dem Bluetooth-Gerät das A2DP-Profil unterstützt werden.







Wiedergabe von Musik über ein Bluetooth-Gerät

Bevor Sie Musik von einem Bluetooth-Gerät auf diesem Gerät wiedergeben können, muss das Bluetooth-Gerät zuerst mit diesem Gerät gekoppelt werden.

Diese Kopplung muss für jedes Bluetooth-Gerät nur einmal durchgeführt werden.

1 Wiedergabe vorbereiten.

- ① Schließen Sie die mitgelieferten externen Antennen für die Bluetooth-/WLAN-Verbindung an die Bluetooth-/WLAN-Antennenanschlüsse auf der Rückseite an. (❤️ S. 24)
- (2) Drücken Sie zum Einschalten des Geräts auf POWER (b.

Drücken Sie Bluetooth.

Wenn Sie das jeweilige Bluetooth-Gerät zum ersten Mal benutzen, wechselt dieses Gerät automatisch in den Kopplungsmodus, und im Display wird "Pairing..." angezeigt.

- Aktivieren Sie die Bluetooth-Einstellungen an Ihrem mobilen Gerät.
- Wählen Sie dieses Gerät aus, wenn der entsprechende Name in der auf dem Bildschirm des Bluetooth-Geräts angezeigten Liste erscheint.

Stellen Sie eine Verbindung zum Bluetooth-Gerät her, während im Display des Geräts "Pairing" angezeigt wird.

Führen Sie den Verbindungsvorgang mit dem Bluetooth-Gerät in der Nähe des Geräts (ca. 1 m) durch.

- 5 Spielen Sie Musik über eine App auf Ihrem Bluetooth-Gerät ab.
 - Das Bluetooth-Gerät kann auch über die Fernbedienung dieses Geräts bedient werden.
 - Wenn die Bluetooth-Taste auf der Fernbedienung beim n\u00e4chsten Mal gedru\u00fckt wird, stellt dieses Ger\u00e4t automatisch eine Verbindung zum dem Bluetooth-Ger\u00e4t her, mit dem es zuletzt verbunden war.







Funktionstasten	Funktion
>	Wiedergabe
II	Pause
	Stopp
₩	Springen zum vorherigen oder nächsten Titel



• Drücken Sie während der Wiedergabe an diesem Gerät auf STATUS, damit die Anzeige zwischen Titel, Künstlername, Albumtitel usw. umschaltet.







Kopplung mit anderen Bluetooth-Geräten

Koppeln Sie ein Bluetooth-Gerät mit diesem Gerät.

- 1 Aktivieren Sie die Bluetooth-Einstellungen an Ihrem mobilen Gerät.
- 2 Halten Sie Bluetooth auf der Fernbedienung mindestens 3 Sekunden lang gedrückt.
 - Dieses Gerät wechselt in den Kopplungsmodus.
- Wählen Sie dieses Gerät aus, wenn der entsprechende Name in der auf dem Bildschirm des Bluetooth-Geräts angezeigten Liste erscheint.



- Dieses Gerät kann mit bis zu 8 Bluetooth-Geräten gekoppelt werden. Wenn Sie ein 9. Bluetooth-Gerät koppeln, wird dieses anstelle des ältesten registrierten Geräts registriert.
- Sie können den Kopplungsmodus auch aktivieren, indem Sie die OPTION-Taste drücken, wenn der Bluetooth-Wiedergabebildschirm angezeigt wird und "Kopplungs-Modus" über das angezeigte Optionen-Menü auswählen.

HINWEIS

- Damit Sie das Bluetooth-Gerät mit der Fernbedienung dieses Geräts bedienen können, muss das Bluetooth-Gerät das AVRCP-Profil unterstützen.
- Es kann nicht garantiert werden, dass die Fernbedienung dieses Geräts mit allen Bluetooth-Geräten funktioniert.
- Abhängig vom Typ des Bluetooth-Geräts ist die Audioausgabe dieses Gerät an die Lautstärkeeinstellung am Bluetooth-Gerät gekoppelt.

■ Über das Optionsmenü verfügbare Funktionen

- "Kopplung mit anderen Bluetooth-Geräten" (@S. 101)
- "Einstellen der Lautstärke für jeden Kanal passend zur Eingangsquelle (Kanalpegel-Einstellung)" (** S. 136)
- "Einstellen des Klangs (Klang)" (F S. 137)
- "Wiedergabe von Video w\u00e4hrend der Audiowiedergabe (Video-Quelle)" (\u00a7 S. 138)
- "Wiedergabe derselben Musik in allen Zonen (All-Zone-Stereo)" (S. 140)







Erneutes Verbinden von einem Bluetooth-Gerät mit diesem Gerät

Wenn die Kopplung abgeschlossen ist, kann eine Verbindung zu dem Bluetooth-Gerät hergestellt werden, ohne dass eine Eingabe an diesem Gerät vorzunehmen ist.

Dieser Vorgang muss auch durchgeführt werden, wenn ein anderes Bluetooth-Gerät zur Wiedergabe gewählt wird.

- 1 Besteht eine Verbindung zu einem Bluetooth-Gerät, deaktivieren Sie die Bluetooth-Einstellung des verbundenen Geräts, um die Verbindung zu trennen.
- 2 Aktivieren Sie die Bluetooth-Einstellung des Geräts, zu dem Sie eine Verbindung herstellen möchten.
- Wählen Sie dieses Gerät aus der Bluetooth-Geräteliste auf Ihrem Bluetooth-Gerät.
- Spielen Sie Musik über eine App auf Ihrem Bluetooth-Gerät ab.



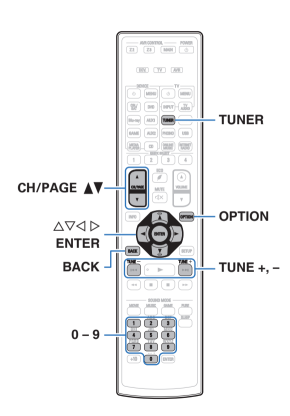
- Der Bildschirm wechselt automatisch zum "Bluetooth"-Wiedergabebildschirm, enn ein Bluetooth-Gerät verbunden wird, während dieses Gerät eingeschaltet ist.
- Wenn die Einstellung "Netzwerk-Steuerung" dieses Geräts auf "Immer ein" eingestellt und ein Bluetooth-Gerät mit dem Gerät im Standby-Modus verbunden ist, wird das Gerät automatisch eingeschaltet. (2 S. 244)







Wiedergabe von UKW/MW-Sendungen



Mit dem integrierten Tuner dieses Geräts können Sie UKW- und MW-Sender hören.

Stellen Sie zuerst sicher, dass die UKW-Antenne und die MW-Rahmenantenne an dieses Gerät angeschlossen sind.







Wiedergabe von UKW/MW-Sendungen

- Schließen Sie die Antenne an. ("Anschließen einer UKW/MW-Antenne" (底 S. 84))
- Drücken Sie TUNER, um "Tuner" als Eingangsquelle auszuwählen.

[TV-Bildschirm]



[Das Display dieses Geräts]

01 FM 87.50MHz "

- Drücken Sie OPTION. Der Optionsmenübildschirm wird angezeigt.
- Wählen Sie mit $\Delta \nabla$ "UKW/MW" aus und drücken Sie ENTER. Daraufhin wird der Eingabebildschirm für das Empfangsband angezeigt.

Wählen Sie mit ⊲ ▷ die Option "UKW" oder "MW" aus und drücken Sie dann ENTER.

UKW:	Wenn Sie einen UKW-Sender hören.
MW: Wenn Sie einen MW-Sender hören.	

Drücken Sie auf TUNE + oder TUNE -. um den gewünschten Sender auszuwählen.

Der Suchvorgang wird solange ausgeführt, bis ein verfügbarer Radiosender gefunden wird. Wenn ein Radiosender gefunden wird. wird der Suchvorgang automatisch beendet und der Sender eingestellt.



• Die Modi für den Empfang von UKW-Sendern umfassen den Modus "Automatisch", bei dem automatisch nach den verfügbaren Sendern gesucht wird. und den Modus "Manuell", bei dem Sie über die Tasten die Frequenz ändern. Die Standardeinstellung ist "Automatisch". Sie können für die Sendereinstellung auch "Direkte Abstimmung" verwenden und die Frequenzen direkt eingeben.

Im Modus "Automatisch" können Sie keine Feinabstimmung der Radiosender vornehmen, wenn der Empfang schlecht ist.

Verwenden Sie in diesem Fall den Modus "Manuell" oder den Modus "Direkte Abstimmung" für die Sendereinstellung.

Funktionstasten	Funktion	
TUNE +, -	Wählt den Sender aus (nach oben/nach unten).	
CH/PAGE ▲ ▼	Wählt gespeicherte Sender aus.	
Δ∇	Wählt den Radiosender aus (nach oben/nach unten).	
	Wählt gespeicherte Radiosender aus.	
0 – 9	Auswahl gespeicherter Sender/ Direkte Frequenzeingabe	







■ Über das Optionsmenü verfügbare Funktionen

- "Sendereinstellung durch Eingabe der Frequenz (Direkte Abstimmung)" (E55.106)
- "RDS-Suche" (@ S. 106)
- "PTY-Suche" (@<u>S. 107</u>)
- "TP-Suche" (@<u>F S. 108</u>)
- "Radiotext" (@ S. 108)
- "Ändern des Abstimm-Modus (Abstimm-Modus)" (S. 109)
- "Einstellen und automatisches Speichern von Sendern (Autom. Senderspeicher)" (S S. 109)
- "Speichern des aktuellen Radiosenders (Senderspeicher)" (FS S. 110)
- "Geben Sie für die Sender-Voreinstellung eine Bezeichnung ein (Sendername)" (S S. 111)
- "Überspringen von gespeicherten Radiosendern (Überspringen)" (© S. 112)
- "Einstellen des Klangs (Klang)" (F S. 137)
- "Wiedergabe von Video w\u00e4hrend der Audiowiedergabe (Video-Quelle)" (\u00dc\u00e4 S. 138)
- "Wiedergabe derselben Musik in allen Zonen (All-Zone-Stereo)" (S. 140)







Sendereinstellung durch Eingabe der Frequenz (Direkte Abstimmung)

Die gewünschte Frequenz können Sie auch direkt einstellen.

1 Drücken Sie auf OPTION, wenn die Eingangsquelle "Tuner" ist.

Der Optionsmenübildschirm wird angezeigt.

Wählen Sie mit △∇"Direkte Abstimmung" aus und drücken Sie ENTER.

Der Bildschirm, in dem Sie die Frequenz eingeben können, wird angezeigt.

- Wählen Sie mit △∇ oder 0 9 eine Zahl aus, und drücken Sie auf ▷.
 - Mit der

 kann die letzte Zahleneingabe wieder zurückgenommen werden.
- Wiederholen Sie Schritt 3, um die Frequenz des gewünschten Radiosenders einzugeben.
- Drücken Sie zum Abschluss der Einstellung auf ENTER.

Die eingestellte Frequenz wird aufgerufen.

RDS-Suche

RDS ist ein Sendedienst, mit dem ein Sender zusätzliche Informationen zusammen mit dem normalen Radiosendesignal übertragen kann. Mit dieser Funktion können Sie automatisch UKW-Sender einstellen, die RDS anhieten

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

1 Drücken Sie auf OPTION, wenn die Eingangsquelle "Tuner" ist.

Der Optionsmenübildschirm wird angezeigt.

- Verwenden Sie △∇, um "RDS-Suche" auszuwählen, und drücken Sie anschließend ENTER.
- 3 Drücken Sie ENTER.
 Die Suche nach RDS-Sendern startet automatisch.



 Wenn Sie innerhalb von 5 Sekunden nach dem Einblenden des Sendernamens im Display auf ⊲ ▷ drücken, können Sie einen anderen Sender suchen.







PTY-Suche

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

PTY bezeichnet die Art des RDS-Programms.

Die Programmarten werden folgendermaßen angezeigt:

•	-
NEWS	Nachrichten
AFFAIRS	Aktuelles
INFO	Informationen
SPORT	Sport
EDUCATE	Ausbildung
DRAMA	Drama
CULTURE	Kultur
SCIENCE	Wissenschaft
VARIED	Verschiedenes
POP M	Pop-Musik
ROCK M	Rock-Musik
EASY M	Easy-Listening-Musik
LIGHT M	Leichte Klassik
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

1 Drücken Sie auf OPTION, wenn die Eingangsquelle "Tuner" ist.

Der Optionsmenübildschirm wird angezeigt.

- 2 Verwenden Sie △∇, um "PTY-Suche" auszuwählen, und drücken Sie anschließend ENTER.
- 3 Rufen Sie mit △∇ den gewünschten Programmtyp auf.
- 4 Drücken Sie ENTER.

Die PTY-Suche beginnt automatisch.



 Wenn Sie innerhalb von 5 Sekunden nach dem Einblenden des Sendernamens im Display auf ⊲ ▷ drücken, können Sie einen anderen Sender suchen.







TP-Suche

TP kennzeichnet Programme mit Verkehrsinformationen.

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

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

1 Drücken Sie auf OPTION, wenn die Eingangsquelle "Tuner" ist.

Der Optionsmenübildschirm wird angezeigt.

- Verwenden Sie △∇, um "TP-Suche" auszuwählen, und drücken Sie anschließend ENTER.
- 3 Drücken Sie ENTER.
 Die TP-Suche beginnt automatisch.



 Wenn Sie innerhalb von 5 Sekunden nach dem Einblenden des Sendernamens im Display auf ⊲ ▷ drücken, können Sie einen anderen Sender suchen.

Radiotext

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

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

1 Drücken Sie auf OPTION, wenn die Eingangsquelle "Tuner" ist.

Der Optionsmenübildschirm wird angezeigt.

- 2 Verwenden Sie △∇, um "Radiotext" auszuwählen, und drücken Sie anschließend ENTER.
- 3 Verwenden Sie ⊲ ⊳, um "Ein" auszuwählen, und drücken Sie anschließend ENTER.
 - Beim Empfang von RDS-Sendern werden die vom Sender übertragenen Textdaten angezeigt.
 - Wenn keine Textdaten übertragen werden, wird "NO TEXT DATA" angezeigt.







Ändern des Abstimm-Modus (Abstimm-Modus)

Sie können den Modus für die UKW- und MW-Sendereinstellung ändern. Wenn die automatische Sendereinstellung im Modus "Automatisch" nicht möglich ist, wechseln Sie zu "Manuell", und nehmen Sie die Einstellung manuell vor.

1 Drücken Sie auf OPTION, wenn die Eingangsquelle "Tuner" ist.

Der Optionsmenübildschirm wird angezeigt.

- Wählen Sie mit △∇"Abstimm-Modus" aus und drücken Sie ENTER.
- Verwenden Sie ⟨ ▷, um den Abstimm-Modus auszuwählen, und drücken Sie anschließend auf ENTER.

Automatisch:	Automatische Suche und Einstellung eines empfangsbereiten Radiosenders.
Manuell:	Schrittweise manuelle Änderung der Frequenz bei jedem Druck auf die Taste.

Einstellen und automatisches Speichern von Sendern (Autom. Senderspeicher)

Es können bis zu 56 Radiosender automatisch gespeichert werden.

1 Drücken Sie auf OPTION, wenn die Eingangsquelle "Tuner" ist.

Der Optionsmenübildschirm wird angezeigt.

- 2 Wählen Sie mit △∇"Autom. Senderspeicher" aus und drücken Sie ENTER.
- 3 Drücken Sie ENTER.

Das Gerät beginnt automatisch mit der Einstellung von Radiosendern und speichert diese.

 Wenn die Speicherung abgeschlossen ist, wird für ca.
 5 Sekunden "Fertig gestellt" angezeigt, und der Optionsmenübildschirm wird ausgeblendet.



• Der Voreinstellungs-Speicher wird überschrieben.







Speichern des aktuellen Radiosenders (Senderspeicher)

Sie können Ihre Lieblingssender speichern, sodass sie einfach eingestellt werden können.

Es können bis zu 56 Sender gespeichert werde.

- Stellen Sie den Radiosender ein, den Sie speichern möchten. ("Wiedergabe von UKW/MW-Sendungen" (© S. 104))
- Drücken Sie OPTION.
 Der Optionsmenübildschirm wird angezeigt.
- Wählen Sie mit $\Delta \nabla$ "Senderspeicher" aus und drücken Sie ENTER.

Die Liste der bereits gespeicherten Sender wird angezeigt.

Wählen Sie mit △∇ oder 0 – 9 den Kanal aus, den Sie speichern möchten, und drücken Sie auf ENTER.

Der aktuelle Radiosender wird gespeichert.

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

Ton- Ausgabe	Standardeinstellungen
1 – 8	87,50 / 89,10 / 98,10 / 108,00 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 MHz
9 – 16	90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 MHz
17 – 24	90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 MHz
25 – 32	90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 MHz
33 – 40	90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 MHz
41 – 48	90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 MHz
49 – 56	90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 MHz

Wiedergabe von gespeicherten Sendern

1 Gehen Sie mit CH/PAGE ▲▼ oder 0 – 9 zum gewünschten, voreingestellten Kanal.







Geben Sie für die Sender-Voreinstellung eine Bezeichnung ein (Sendername)

Sie können den Namen für den gespeicherten Radiosender eingeben oder ändern.

Es können bis zu 8 Zeichen eingegeben werden.

1 Drücken Sie auf OPTION, wenn die Eingangsquelle "Tuner" ist.

Der Optionsmenübildschirm wird angezeigt.

Wählen Sie mit △∇"Sendername" aus und drücken Sie ENTER.

Der Bildschirm "Sendername" wird angezeigt.

- Wählen Sie mit < >> die Gruppe des Radiosenders aus, die Sie benennen möchten.
- Wählen Sie mit △∇ den Radiosender aus, für den Sie einen Namen eingeben möchten, und drücken Sie ENTER.

5 Wählen Sie mit △▽ einen Namen aus, und drücken Sie ENTER.

Der Bildschirm, in dem Sie den Sendername ändern können, wird angezeigt.

- Wenn Sie "Standard" auswählen, zeigt das Gerät wieder die Frequenz an.
- Geben Sie die Zeichen ein, und drücken Sie auf "OK".
- 7 Drücken Sie auf OPTION, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.







Überspringen von gespeicherten Radiosendern (Überspringen)

Führen Sie den automatischen Senderspeicher durch, um alle empfangbaren Sender zu speichern. Die Auswahl eines bestimmten Senders wird einfacher, wenn Sie nicht benötigte Sender im Speicher überspringen.

1 Drücken Sie auf OPTION, wenn die Eingangsquelle "Tuner" ist.

Der Optionsmenübildschirm wird angezeigt.

Wählen Sie mit △∇"Überspringen" aus und drücken Sie ENTER.

Der Bildschirm für die "Überspringen" wird angezeigt.

- Festlegen der zu überspringenden Sender nach Gruppen
 - ① Wählen Sie mit ⊲ ▷ die Gruppe der Radiosender aus, die Sie überspringen möchten.
 - ② Drücken Sie △, um "Speicher * * überspringen", auszuwählen, und drücken Sie dann ENTER.

Alle Radiosender in der ausgewählten Gruppe "*-*" werden übersprungen.

(* steht für die Nummer der ausgewählten Gruppe.)

☐ Festlegen der zu überspringenden Sender nach Sendern

- ① Wählen Sie mit ⊲ ▷ die Gruppe der Radiosender aus, die Sie überspringen möchten.
- ② Wählen Sie mit △∇ den Radiosender aus, den Sie überspringen möchten.
- ③ Verwenden Sie ⊲ ▷, um "Überspringen" auszuwählen. Der ausgewählte Sender wird nicht angezeigt.
- 4 Drücken Sie auf OPTION, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.







Abbrechen der Funktion Überspringen

- 1 Während der Bildschirm "Überspringen" angezeigt wird, wählen Sie mit ⟨ ▷ eine Gruppe aus, die einen Radiosender enthält, für den Sie das Überspringen deaktivieren möchten.
- Wählen Sie mit △▽ einen Radiosender aus, für den Sie das Überspringen deaktivieren möchten.
- **Drücken Sie** ⊲ ▷ wählen Sie "Ein".

 Das Überspringen wird deaktiviert.

HINWEIS

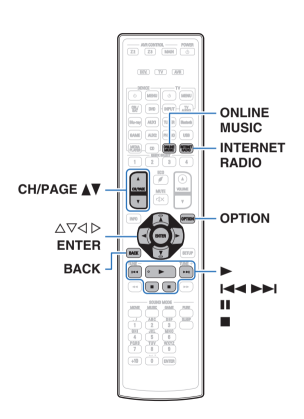
• "Überspringen" kann nicht für Gruppen deaktiviert werden.







Wiedergeben von Internetradio



- Internetradio bezeichnet Radiosendungen, die über das Internet übertragen werden. Es können Internetradio-Sender aus der ganzen Welt empfangen werden.
- Die Liste der Internetradiosender auf diesem Gerät ist ein Datenbankservice vom Dienst Tuneln Radio.
- Die folgenden Typen und Spezifikationen von Audioformaten werden von diesem Gerät für die Wiedergabe unterstützt.
 Weitere Informationen finden Sie unter "Wiedergeben von Internetradio" (FF S. 299).
 - WMA
 - MP3
 - MPEG-4 AAC







Wiedergeben von Internetradio

1 Drücken Sie INTERNET RADIO.

- Durchsuchen Sie 100.000 nach populären Kategorien organisierte Sender und wählen Sie den Sender, der Ihrer Stimmung entspricht.

Funktionstasten	Funktion
	Wiedergabe
II *	Pause
	Stopp
I ■■ ■■ ■■ ■■ ■■ ■■ ■■ ■■ ■■	Springen zum vorherigen oder nächsten Titel
CH/PAGE ▲ ▼	Wechseln zur vorherigen Seite oder zur nächsten / Seite in der Listenanzeige

^{*} Bei der Wiedergabe von Podcasts aktiviert.



 Die Anzeige wechselt bei jedem Drücken der STATUS-Taste zwischen Titel und Name usw. des Radiosenders.

HINWEIS

 Die Radiosenderdatenbank kann ohne Ankündigung eingestellt werden oder aus anderem Grund nicht verfügbar sein.

■ Über das Optionsmenü verfügbare Funktionen

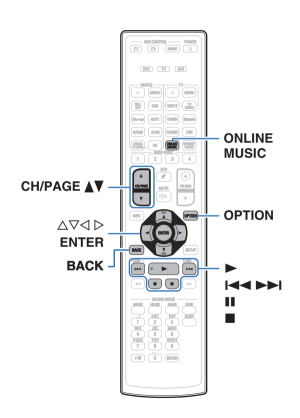
- "Hinzufügen zu einem HEOS Favoriten" (@S. 134)
- "Einstellen der Lautstärke für jeden Kanal passend zur Eingangsquelle (Kanalpegel-Einstellung)" (FS S. 136)
- "Einstellen des Klangs (Klang)" (S. 137)
- "Wiedergabe von Video w\u00e4hrend der Audiowiedergabe (Video-Quelle)" (\u00a7 S. 138)
- "Wiedergabe derselben Musik in allen Zonen (All-Zone-Stereo)" (ﷺ S. 140)







Wiedergeben von auf einem Computer oder auf einem NAS gespeicherten Dateien



- Dieses Gerät kann Musikdateien und Wiedergabelisten (m3u, wpl) von DLNA-kompatiblen Servern in Ihrem Netzwerk, einschließlich Computer und NAS-Geräte, wiedergeben.
- Unterstützte Dateiformate:

Weitere Informationen finden Sie unter "Wiedergeben von auf einem Computer oder auf einem NAS gespeicherten Dateien" (25 S. 298).

Index

- WMA
- MP3
- WAV
- MPEG-4 AAC
- FLAC
- Apple Lossless
- DSD



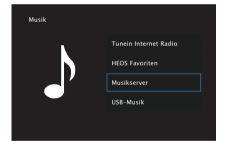




Wiedergeben von auf einem Computer oder auf einem NAS gespeicherten Dateien

Verwenden Sie diese Methode, um auf DLNA-Dateiservern gespeicherte Musikdateien oder Wiedergabelisten in Ihrem lokalen Netzwerk wiederzugeben.

- 1 Drücken Sie ONLINE MUSIC.
- 2 Verwenden Sie △∇, um "Musikserver" auszuwählen, und drücken Sie anschließend ENTER.



Wählen Sie den Namen Ihres Netzwerk-Computers oder NAS (Network Attached Storage) Servers. A Nach Musik auf Ihrem Computer/NAS-Gerät suchen und Titel zur Wiedergabe auswählen.



 Wenn Sie etwas zur Wiedergabe auswählen, werden Sie gefragt, ob Sie Ihre Musik in die Warteschlange stellen möchten.

Jetzt wiedergeben:	Stellt den Titel hinter den aktuell wiedergegebenen Titel in die Warteschlange und gibt den ausgewählte Titel sofort wieder.
Warteschlange ersetzen:	Löscht die Warteschlange und gibt den ausgewählten Titel sofort wieder.
Als nächstes wiedergeben:	Stellt den Titel hinter dem aktuellen Song in die Warteschlange und gibt ihn wieder, sobald der Song beendet ist.
Ans Ende der Warteschlange:	Fügt den Titel am Ende der Warteschlange ein.









Wählen Sie mit △∇ die Option "Jetzt wiedergeben" oder "Warteschlange ersetzen" aus und drücken Sie dann ENTER.

Die Wiedergabe beginnt.



Funktionstasten	Funktion
>	Wiedergabe
II	Pause
	Stopp
H4>>>	Springen zum vorherigen oder nächsten Titel
CH/PAGE ▲ ▼	Wechseln zur vorherigen Seite oder zur nächsten / Seite in der Listenanzeige



- Die Anzeige wechselt bei jedem Drücken der STATUS zwischen Titel, Künstlername und Albumtitel
- 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.
- Wenn Sie Windows Media Player 11 oder h\u00f6her verwenden, kann die Album-Art der WMA-Dateien angezeigt werden.
- Verlustfreie WMA-Dateien k\u00f6nnen wiedergegeben werden, wenn ein Server verwendet wird, der Transcodierung unterst\u00fctzt, z. B. Windows Media Player (Ver. 11 oder h\u00f6her).

HINWEIS

- Wenn Sie Musik wiedergeben, w\u00e4hrend Ihr Computer oder NAS \u00fcber WLAN verbunden ist, kann die Audiowiedergabe in Abh\u00e4ngigkeit von Ihrer WLAN-Umgebung unterbrochen werden. Schlie\u00dfen Sie den Computer oder den NAS in diesem Fall \u00fcber ein kabelgebundenes LAN an.
- 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.







■ Über das Optionsmenü verfügbare Funktionen

- "Einstellen des Klangs (Klang)" (F S. 137)
- "Wiedergabe von Video während der Audiowiedergabe (Video-Quelle)" (S. 138)
- "Wiedergabe derselben Musik in allen Zonen (All-Zone-Stereo)" (S. 140)







Abrufen der HEOS App

Sie können über die HEOS App zahlreiche Online-Musik-Streamingdienste nutzen. Je nach Ihrem geografischen Standort können Sie aus zahlreichen Optionen wählen. Welche Dienste in Ihrem Bereich verfügbar sind, erfahren Sie unter http://www.HEOSbyDenon.com
Laden Sie die HEOS App für iOS oder Android herunter, indem Sie den App Store, Google Play oder den Amazon Appstore nach "HEOS" durchsuchen.















HEOS Konto

Sie können HEOS-Konten unter "HEOS Konto" (25 S. 246) im Menü dieses Gerätes registrieren, oder indem Sie auf das -Symbol im Reiter "Musik" – "Einstellungen" der HEOS App tippen.

■ Was ist ein HEOS Konto?

Ein HEOS Konto ist ein Hauptkonto oder "Schlüsselbund" zur Verwaltung all Ihrer HEOS-Musikdienste mit nur einem Benutzernamen und Kennwort.

Warum benötige ich ein HEOS Konto?

Wenn Sie ein HEOS Konto besitzen, müssen Sie Ihre Anmeldenamen und Kennwörter für Ihre Musikdienste nur einmal eingeben. So haben Sie schnell und bequem Zugang zu mehreren Steuerungs-Apps auf verschiedenen Geräte.

Sie melden sich auf einem beliebigen Gerät einfach an Ihrem HEOS Konto an und haben Zugriff auf alle Ihnen zugewiesene Musikdienste, den Wiedergabeverlauf und benutzerspezifische Wiedergabelisten, auch wenn Sie die Musik bei Freunden über deren HEOS-System anhören.

■ Anmeldung an einem HEOS Konto

Sie werden angewiesen, sich bei einem HEOS Konto anzumelden, sobald Sie zum ersten Mal versuchen, über das Hauptmenü "Musik" der HEOS App auf einen Musikdienst zuzugreifen.

■ Ändern Ihres HEOS Konto

- 1 Tippen Sie auf die Registerkarte "Musik".
- 2 Gehen Sie auf das Symbol Einstellungen oben links auf dem Bildschirm.
- 3 Wählen Sie "HEOS Konto".
- Andern Sie Ihren Standort und Ihr Kennwort, löschen Sie Ihr Konto oder melden Sie sich von Ihrem Konto ab.







Wiedergabe über Musik-Streamingdienste

Ein Musikdienst ist ein Online-Musikanbieter, der eine riesige Auswahl an Musik über kostenlose und/oder bezahlte Abonnements zur Verfügung stellt. Je nach Ihrem geografischen Standort können Sie aus zahlreichen Optionen wählen. Welche Dienste in Ihrem Bereich verfügbar sind, erfahren Sie unter http://www.HEOSbyDenon.com

Auswahl eines Raumes/Gerätes

Tippen Sie auf die Registerkarte "Räume" und wählen Sie AVR-X4300H, wenn mehrere HEOS-Geräte vorhanden sind.



 Tippen Sie auf das Stift-Symbol

 ø oben rechts, um in den Bearbeitungsmodus zu wechseln. Sie können den angezeigten Namen ändern.









- Auswahl des Musiktitels oder des Senders aus den Musikquellen
- Tippen Sie auf die Registerkarte "Musik" und wählen Sie eine Musikquelle aus.



 Möglicherweise sind nicht alle aufgeführten Musikdienste an deinem Standort verfügbar.









2 Durchsuchen der Musiktitel.

Nach Auswahl eines Musiktitels oder eines Radiosenders wechselt die App automatisch zum Bildschirm "Aktuelle Wiedergabe".



• Wenn Sie einen Musiktitel zur Wiedergabe auswählen, werden Sie gefragt, wie Sie Ihre Musik in die Warteschlange stellen möchten.

Jetzt wiedergeben:	Stellt den Titel hinter den aktuell wiedergegebenen Titel in die Warteschlange und gibt den ausgewählte Titel sofort wieder.
Warteschlange ersetzen:	Löscht die Warteschlange und gibt den ausgewählten Titel sofort wieder.
Als nächstes wiedergeben:	Stellt den Titel hinter dem aktuellen Song in die Warteschlange und gibt ihn wieder, sobald der Song beendet ist.
Ans Ende der Warteschlange:	Fügt den Titel am Ende der Warteschlange ein.



 Wenn Sie eine Radiostation auswählen, werden folgende Elemente angezeigt.

Jetzt wiedergeben:	Gibt den ausgewählten Titel sofort wieder.
Zu HEOS Favoriten hinzufügen:	Wird zu HEOS-Favoriten hinzugefügt.







Index





Dieselbe Musik in mehreren Räumen anhören

Bei dem HEOS-System handelt es sich um ein echtes Mehrraum-Audiosystem, das Audio-Wiedergaben automatisch zwischen mehreren HEOS-Geräten synchronisiert, so dass das Audio aus unterschiedlichen Räumen perfekt synchron ist und stets hervorragend klingt! Sie können bequem bis zu 32 HEOS-Geräte an Ihr HEOS-System anschließen. Sie können bis zu 16 einzelne HEOS-Geräte gruppieren oder zu einer Gruppe von HEOS-Geräten hinzufügen, die dann wie ein einziges HEOS-Gerät funktionieren.

■ Räume gruppieren

- 1 Halten Sie mit dem Finger den Raum gedrückt, in dem keine Musik wiedergegeben wird.
- Ziehen sie ihn in den Raum, in dem Musik wiedergegeben wird (gekennzeichnet durch den roten Rahmen) und heben Sie Ihren Finger an.
- Die beiden Räume sind nun zu einer einzigen Gerätegruppe gruppiert und in beiden Räumen wird die Musik perfekt synchron wiedergegeben.



 Wenn die Audioausgabe von dem an diese Einheit angeschlossenen Gerät in einer Gruppe wiedergegeben wird, kann nur der 2-Kanal-PCM-Eingang von den digitalen, analogen oder HDMI-Anschlüssen wiedergeben werden.









■ Räume aus Gruppe entfernen

- 1 Halten Sie mit dem Finger den Raum gedrückt, den Sie aus der Gruppe entfernen möchten.
- Ziehen Sie sie ihn aus der Gruppe und heben Sie den Finger an.

HINWEIS

• Der erste Raum, in dem die Musik anfänglich vor der Gruppierung wiedergegeben wurde, kann nicht entfernt werden.









■ Alle Räume gruppieren (Party-Modus)

Im Party-Modus können Sie durch eine "Zangen"-Geste bequem bis zu 16 Räume gruppieren.

- 1 Legen Sie dazu zwei Finger auf den Bildschirm über die Raumliste.
- 2 Führen Sie beide Finger schnell zusammen und heben Sie sie wieder an.
- Alle Ihre Räume sind nun zusammengeführt und geben dieselbe Musik perfekt synchron wieder.









■ Alle Räume aus Gruppe entfernen

Mit einer "Spreizbewegung" können Sie bequem alle Räume aus der Gruppe entfernen und den Party-Modus verlassen.

- 1 Legen Sie dazu zwei Finger eng zusammen auf den Bildschirm über die Raumliste.
- Spreizen Sie die Finger schnell und heben Sie sie dann an.
- 3 Alle Ihre Räume wurden aus der Gruppe entfernt.







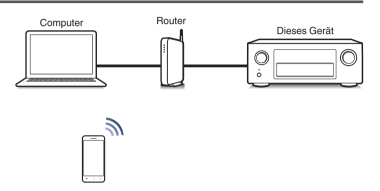


AirPlay-Funktion

Auf einem iPhone, iPod touch, iPad oder in iTunes gespeicherte Musikdateien können über das Netzwerk wiedergegeben werden.



- Die Eingangsquelle wird auf "Online Music" umgeschaltet, wenn die AirPlay-Wiedergabe startet.
- Sie können die AirPlay-Wiedergabe beenden, indem Sie 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.
- In Abhängigkeit von Betriebssystem und Software-Version sieht der Bildschirm möglicherweise anders aus.









Wiedergeben von Titeln von iPhone, iPod touch oder iPad

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 Verbinden Sie das iPhone, iPod touch oder iPad Wi-Fi mit dem selben Netzwerk wie dieses Gerät.
 - Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Geräts.
- Geben Sie den Titel auf dem iPhone, iPod touch oder iPad wieder.

■ wird auf dem Display des iPhone, iPod touch oder iPad angezeigt.

3 Tippen Sie auf das Symbol von AirPlay .



4 Wählen Sie den gewünschten Lautsprecher (Geräte) aus.

Wiedergeben von Musik aus iTunes auf diesem Gerät

- Installieren Sie iTunes 10 oder h\u00f6her auf einem Macoder Windows-Computer, der mit dem gleichen Netzwerk verbunden ist wie das Ger\u00e4t.
- 2 Schalten Sie dieses Gerät EIN.

Stellen Sie für dieses Gerät "Netzwerk-Steuerung" auf "Immer ein" ein. (1287 S. 244)

HINWEIS

- Wenn "Netzwerk-Steuerung" auf "Immer ein" eingestellt ist, verbraucht das Gerät im Standby mehr Strom.
- 3 Starten Sie iTunes, und klicken Sie auf das AirPlay-Symbol ☑, um das Gerät auszuwählen.



Wählen Sie einen Titel, und klicken Sie in iTunes auf Wiedergabe.

Die Musik wird auf dieses Gerät übertragen.







Auswählen mehrerer Lautsprecher (Geräte)

Es ist möglich, iTunes-Titel neben diesem Gerät auch auf Lautsprechern (Geräten) wiederzugeben, die mit AirPlay kompatibel sind.

- 1 Klicken Sie auf das AirPlay-Symbol ☑, und wählen Sie "Mehrere" aus.
- 2 Markieren Sie die Lautsprecher, die Sie verwenden möchten.

HINWEIS

 Bei der Wiedergabe mit der AirPlay-Funktion wird der Klang mit der am iPhone, iPod touch, iPad oder in iTunes eingestellten Lautstärke wiedergegeben.
 Regeln Sie die Lautstärke am iPhone, iPod touch, iPad oder in iTunes herunter, bevor Sie die Wiedergabe starten, und passen Sie sie dann auf einen geeigneten Pegel an.

Steuern der iTunes-Wiedergabe über die Fernbedienung dieses Geräts

Sie können mit der Fernbedienung dieses Geräts die Wiedergabe, Pause und die automatische Suche (Cue) von Songs in iTunes steuern.

- Wählen Sie im iTunes-Menü "Bearbeiten" "Einstellungen" aus.
- Wählen Sie im Einstellungsfenster für iTunes "Geräte" aus.
- Aktivieren Sie "iTunes-Audiosteuerung von entfernten Lautsprechern aus zulassen", und klicken Sie auf "OK".



• Dies ist nicht erforderlich, wenn Sie iTunes ab Version 12 verwenden.



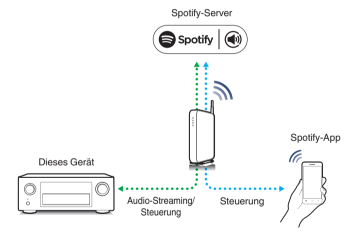




Spotify Connect-Funktion

Spotify ist der weltweit beliebteste Streaming-Dienst. Wenn Sie Spotify Premium abonnieren, können Sie Ihren neuen Lautsprecher über Ihr Telefon oder Ihren Tablet-PC steuern. Da Spotify bereits im Lautsprecher integriert ist, können Sie weiterhin Anrufe entgegennehmen oder andere Apps benutzen. Die Musik läuft trotzdem weiter.

Wenn Sie Informationen zur Einrichtung und Verwendung von Spotify Connect wünschen, besuchen Sie bitte die Website www.spotify.com/connect



Wiedergeben von Musik aus Spotify auf diesem Gerät

Laden Sie zuerst die "Spotify App" auf Ihr Android- oder iOS-Gerät herunter.

Damit Sie einen Spotify-Titel über dieses Gerät wiedergeben können, müssen Sie sich zuvor bei einem Spotify Premium-Konto registrieren.

- 1 Verbinden Sie die WLAN-Einstellungen des iOS-oder Android-Geräts im selben Netzwerk wie dieses Gerät.
- **9** Schalten Sie den Spotify App ein.
- 3 Wiedergabe des Spotify-Titels.
- 4 Tippen Sie auf das Spotify-Symbol , um das Gerät auszuwählen.

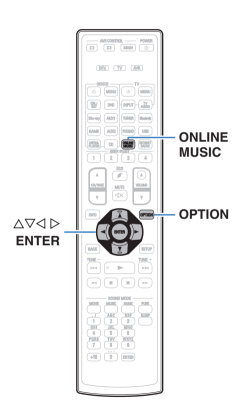
Die Musik wird auf dieses Gerät übertragen.







Praktische Funktionen



- In diesem Abschnitt werden praktische Funktionen erläutert, die für jede Eingangsquelle verwendet werden können.
- Diese Funktionen können nur in der MAIN ZONE festgelegt werden.



Index





Hinzufügen zu einem HEOS Favoriten

- 1 Drücken Sie während der Wiedergabe von Inhalten auf OPTION.
 - Der Optionsmenübildschirm wird angezeigt.
- Verwenden Sie △∇, um "Zu HEOS Favoriten hinzufügen" auszuwählen, und drücken Sie anschließend ENTER.

Wiedergabe eines HEOS Favoriten

- Drücken Sie ONLINE MUSIC.
- 2 Verwenden Sie △∇, um "HEOS Favoriten" auszuwählen, und drücken Sie anschließend ENTER.



Inhalte durchsuchen und Titel zur Wiedergabe auswählen.







Löschen eines HEOS Favoriten

- Während die Inhaltsliste HEOS Favoriten angezeigt wird, wählen Sie mit △∇ den Titel, den Sie aus HEOS Favoriten löschen möchten und drücken Sie auf OPTION.
- Wählen Sie mit △∇"Aus HEOS Favoriten entfernen" aus und drücken Sie ENTER.







Einstellen der Lautstärke für jeden Kanal passend zur Eingangsquelle (Kanalpegel-Einstellung)

Die Lautstärke für jeden Kanal kann beim Hören der Musik geändert werden. Dies kann für jede Eingangsquelle festgelegt werden.

- 1 Drücken Sie OPTION.
 - Ein Optionsmenübildschirm wird angezeigt.
 - Wenn als Eingangsquelle "Online Music" eingestellt ist, wird ein Optionsmenü für Online-Musik angezeigt. Wählen Sie "AVR Optionen..." aus und drücken Sie anschließend ENTER.
- 2 Verwenden Sie △∇, um "Kanalpegel-Einstellung" auszuwählen, und drücken Sie anschließend ENTER. Der Bildschirm "Kanalpegel-Einstellung" wird angezeigt.
- Wählen Sie mit △∇ den Kanal aus, den Sie einstellen möchten.

4 Stellen Sie die Lautstärke mit ⊲ ▷ ein.

-12.0 dB - +12.0 dB (Standard: 0.0 dB)

5 Verwenden Sie △∇⊲ ⊳, um "Beenden" auszuwählen, und drücken Sie anschließend ENTER.



- Wählen Sie "Rücksetzen" aus und drücken Sie auf ENTER, wenn Sie die Einstellungswerte der verschiedenen Kanäle auf "0.0 dB" (Standard) zurücksetzen möchten.
- Die Lautstärke der Kopfhörer kann eingestellt werden, wenn ein Kopfhörer angeschlossen ist.
- Die Einstellungen von "Kanalpegel-Einstellung" werden für jede Eingangsquelle gespeichert.







Einstellen des Klangs (Klang)

Hier können Sie den Klang regeln.

1 Drücken Sie OPTION.

Ein Optionsmenübildschirm wird angezeigt.

- Wenn als Eingangsquelle "Online Music" eingestellt ist, wird ein Optionsmenü für Online-Musik angezeigt. Wählen Sie "AVR Optionen..." aus und drücken Sie anschließend ENTER.
- 2 Verwenden Sie △∇, um "Klang" auszuwählen, und drücken Sie anschließend ENTER.

Der Bildschirm "Klang" wird angezeigt.

3 Stellen Sie mit <> → die Klangregelungsfunktion ein/aus.

Ein:	Klangreglung zulassen (Bässe, Höhen).
Aus (Standard):	Wiedergabe ohne Klangreglung.

Wählen Sie in Schritt 3 "Ein" aus, und drücken Sie auf
∇, um den einzustellenden Klangbereich auszuwählen.

Bässe:	Bässe anpassen.
Höhen:	Höhen anpassen.

5 Stellen Sie den Klang mit <> ein, und drücken Sie anschließend auf ENTER.

-6 dB - +6 dB (Standard:0 dB)



- Die Einstellungen von "Klang" werden für jede Eingangsquelle gespeichert.
- Diese Einstellungen können nicht vorgenommen werden, wenn der Klangmodus auf "Direct" oder "Pure Direct" eingestellt ist.
- Diese Einstellung kann nicht vorgenommen werden, wenn für "Dynamic EQ" "Ein" ausgewählt ist. (S. 186)
- Sie können diese Einstellung nicht vornehmen, wenn kein Audiosignal am Eingang anliegt oder wenn "HDMI-Audioausgang" im Menü auf "TV" eingestellt ist. (<u>FS. 192</u>)







Wiedergabe von Video während der Audiowiedergabe (Video-Quelle)

Dieses Gerät kann während der Audiowiedergabe Video von einer anderen Quelle wiedergeben. Dies kann für jede Eingangsquelle festgelegt werden.

■ Unterstützte Eingangsquellen: CD* / Tuner / Online Music / Phono

- * Diese Einstellung kann nicht vorgenommen werden, wenn einer der Anschlüsse HDMI, Component Video oder Video zugewiesen ist.
- Drücken Sie OPTION.

Ein Optionsmenübildschirm wird angezeigt.

- Wenn als Eingangsquelle "Online Music" eingestellt ist, wird ein Optionsmenü für Online-Musik angezeigt. Wählen Sie "AVR Optionen..." aus und drücken Sie anschließend ENTER.
- Wählen Sie mit △∇"Video-Quelle" aus und drücken Sie ENTER.

Der Bildschirm "Video-Quelle" wird angezeigt.

3 Verwenden Sie ⟨ ▷, um den Videoauswahl-Modus auszuwählen.

Aus (Standard):	Deaktiviert den Videoauswahl-Modus.
Ein:	Aktiviert den Videoauswahl-Modus.

- **4** Wenn Sie in Schritt 3 "Ein" auswählen, drücken Sie auf ∇, und wählen Sie "Quelle" aus.
- Wählen Sie mit < > die Eingangsquelle für das wiederzugebende Video aus, und drücken Sie auf ENTER.



• Die Einstellungen von "Video-Quelle" werden für jede Eingangsquelle gespeichert.







Anpassen der Bildqualität für Ihre Anzeigeumgebung (Bildmodus)

□ Unterstützte Eingangsquellen: CBL/SAT / DVD / Blu-ray / Game / AUX1 / AUX2 / Media Player / CD* / TV Audio*

- * Sie können den Bildmodus einstellen, wenn ein HDMI-, Komponentenvideooder Videoanschluss zugewiesen ist.
- Drücken Sie OPTION.
 Ein Optionsmenübildschirm wird angezeigt.
- Wählen Sie mit △∇"Bildmodus" aus und drücken Sie ENTER.

Der Bildschirm "Bildmodus" wird angezeigt.

3 Wählen Sie mit < > den Bildmodus aus.

Aus:	Das Gerät führt keine Bildqualitätsanpassung durch.
Standard:	Der Standardmodus für die meisten Wohnräume.
Movie:	Ein Modus für die Wiedergabe von Filmen in dunklen Räumen wie Kinos.
Lebendig:	Ein Modus zur Aufhellung von Grafiken, z. B. in Spielen.
Streaming:	Ein Modus für Videoquellen mit geringen Bitraten.
ISF Day:	Ein Modus für die Wiedergabe von Filmen in hellen Räumen tagsüber.
ISF Night:	Ein Modus für die Wiedergabe von Filmen in dunklen Räumen bei Nacht.
Benutzerdefiniert:	Dient zum manuellen Einstellen der Bildqualität.

4 Drücken Sie ENTER.



• Die Einstellungen von "Bildmodus" werden für jede Eingangsquelle gespeichert.







Wiedergabe derselben Musik in allen Zonen (All-Zone-Stereo)

Sie können die in der MAIN ZONE wiedergegebene Musik gleichzeitig in ZONE2 und ZONE3 (andere Räume) wiedergeben.

Dies ist z. B. nützlich, wenn Sie dieselbe Musik gleichzeitig in mehreren Räumen oder die BGM im gesamten Haus hören möchten.

1 Drücken Sie OPTION.

Ein Optionsmenübildschirm wird angezeigt.

- Wenn als Eingangsquelle "Online Music" eingestellt ist, wird ein Optionsmenü für Online-Musik angezeigt. Wählen Sie "AVR Optionen..." aus und drücken Sie anschließend ENTER.
- Wählen Sie mit △∇"All-Zone-Stereo" aus und drücken Sie ENTER.

Der Bildschirm "All-Zone-Stereo" wird angezeigt.

- Wählen Sie "Starten" aus, und drücken Sie anschließend auf ENTER.
 - Die Eingangsquellen für ZONE2 und ZONE3 auf die der MAIN ZONE umgeschaltet, und die Wiedergabe im All-Zone-Stereo-Modus startet.
 - Wenn ZONE2 oder ZONE3 nicht Bestandteil von All-Zone-Stereo sein soll, drücken Sie auf ENTER, um das Kontrollkästchen zu deaktivieren, und dann auf "Starten".

■ Beenden des All-Zone-Stereo-Modus

1 Drücken Sie während der Wiedergabe im All-Zone-Stereo-Modus OPTION.

Der Optionsmenübildschirm wird angezeigt.

- Wenn als Eingangsquelle "Online Music" eingestellt ist, wird ein Optionsmenü für Online-Musik angezeigt. Wählen Sie "AVR Optionen..." aus und drücken Sie anschließend ENTER.
- 2 Wählen Sie mit △∇"All-Zone-Stereo" aus und drücken Sie ENTER.
- Wählen Sie "Beenden" aus, und drücken Sie anschließend auf ENTER.



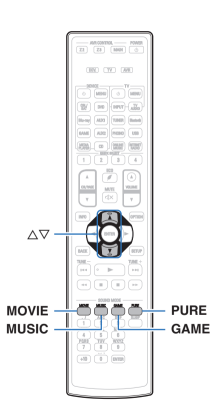
- Der All-Zone-Stereo-Modus wird auch dann beendet, wenn die Stromversorgung der MAIN ZONE ausgeschaltet wird.
- Im All-Zone-Stereo-Modus können nur die Klangmodi "Multi Ch Stereo" und "Stereo" ausgewählt werden.
- Wenn "HDMI-Audioausgang" auf "TV" eingestellt ist, steht der All-Zone-Stereo-Modus nicht zur Verfügung. (128 S. 192)







Auswählen eines Klangmodus



Dieses Gerät ermöglicht die Wiedergabe zahlreicher Surround- und Stereo-Modi.

Mehrkanal-Audioformate werden auf zahlreichen Formaten von Film- und Musik-Discs wie Blu-ray und DVD bereitgestellt. Zudem werden diese von digitalen Sendern sowie von Film- und Musik-Streams von Internetbasierten Abonnementdiensten unterstützt.

Dieses Gerät unterstützt die Wiedergabe nahezu aller dieser Mehrkanal-Audioformate. Es unterstützt auch die Surround-Wiedergabe von anderen Formaten als Mehrkanal wie 2-Kanal-Stereoaudio.



 In welchem Audioformat eine Disc aufgenommen wurde, finden Sie auf der Disc-Hülle.







Auswählen eines Klangmodus

1 Drücken Sie auf MOVIE, MUSIC oder GAME, um einen Klangmodus auszuwählen.

MOVIE :	Wechselt zu dem für Filme und Fernsehprogramme geeigneten Klangmodus.
MUSIC:	Wechselt zu dem für Musik geeigneten Klangmodus.
GAME :	Wechselt zu dem für Spiele geeigneten Klangmodus.

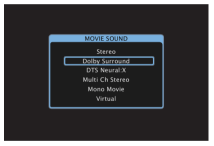


- Die Tasten MOVIE, MUSIC oder GAME speichern den letzten für diese Taste ausgewählten Klangmodus. Wenn Sie auf MOVIE, MUSIC oder GAME drücken, wird der gleiche Klangmodus wie bei der letzten Wiedergabe abgerufen.
- Wenn die wiedergegebenen Inhalte den zuvor ausgewählten Klangmodus nicht unterstützen, wird automatisch der geeignetste Klangmodus für diese Inhalte ausgewählt.

■ Wechseln des Klangmodus

- Wenn Sie MOVIE, MUSIC oder GAME gedrückt halten, wird eine Liste der zur Auswahl stehenden Klangmodi angezeigt. Jedes Mal, wenn Sie MOVIE, MUSIC oder GAME drücken, ändert sich der Klangmodus.
- Während die Liste angezeigt wird, können Sie auch △∇ verwenden, um einen Klangmodus auszuwählen.
- Probieren Sie mehrere Klangmodi aus, und genießen Sie die Klangwiedergabe in dem von Ihnen bevorzugten Modus.

[Beispiel] Wenn MOVIE gedrückt wird



Dieses Gerät stellt nicht nur Klangmodi wie Dolby und DTS bereit, die mit den Aufnahmeformaten von Discs kompatibel sind, sondern auch erweiterte Modustypen, die Ihrer Lautsprecherkonfiguration entsprechen, sowie "Original-Klangmodi" wie Rock Arena und Jazz Club usw., die einen entsprechenden Klangeindruck erzeugen.







Direkte Wiedergabe

Der Klang des Quellmediums wird wie vorhanden wiedergegeben.

Drücken Sie PURE wählen Sie "Direct".
Die direkte Wiedergabe startet.



• Während der Wiedergabe von DSD-Signalen wird "DSD Direct" angezeigt.

Pure Direct-Wiedergabe

Dieser Modus erzeugt eine höhere Klangqualität als der DIRECT-Wiedergabemodus.

Dabei werden das Display am Gerät sowie der analoge Videoschaltkreis ausgeschaltet. So werden Störungsquellen vermieden, die sich negativ auf die Klangqualität auswirken können.

1 Drücken Sie PURE wählen Sie "Pure Direct".

Das Display verdunkelt sich, und die Pure Direct-Wiedergabe startet.



- Im Direct- und Pure Direct-Klangmodus k\u00f6nnen folgende Elemente nicht eingestellt werden.
 - Klang (@<u>S. 137</u>)
 - Restorer (@ S. 182)
 - MultEQ® XT32 (☞ S. 185)
 - Dynamic EQ (@ S. 186)
 - Dynamic Volume (@<u>S. 187</u>)
 - Grafik-EQ (☞ S. 188)

HINWEIS

- Videosignale werden nur dann ausgegeben, wenn HDMI-Signale im Pure Direct-Modus abgespielt werden.
- Wenn der Pure Direct-Modus ausgewählt wird, schaltet sich das Display nach ca.
 5 Sekunden aus.







Surround-Automatik-Wiedergabe

In diesem Modus wird das digitale Eingangssignal erkannt und automatisch der entsprechende Wiedergabemodus ausgewählt. Führen Sie eine Stereowiedergabe durch, wenn das Eingangssignal PCM lautet. Wenn das Eingangssignal Dolby Digital oder DTS lautet, wird die Musik entsprechend der jeweiligen Kanalnummer wiedergegeben.

1 Drücken Sie PURE wählen Sie "Auto".

Die Surround-Automatik-Wiedergabe beginnt.







■ Beschreibung der Klangmodi

Dolby-Klangmodus

Klangmodus Beschreibung				
Dolby Surround	Bei diesem Modus wird Dolby Surround Upmixer verwendet, um verschiedene Quellen zu einem natürlichen und realistischen Mehrkanalklang für die Wiedergabe zu erweitern. Mit Deckenlautsprechern wie den Top-Middle-Lautsprechern schaffen Sie ein dreidimensionales Klangfeld.			
Dolby Digital	Dieser Modus kann ausgewählt werden, wenn mit Dolby Digital aufgenommene Quellen wiedergegeben werden.			
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.			
Dolby Atmos*	Dieser Modus kann ausgewählt werden, wenn mit Dolby Atmos kodierte Inhalte wiedergegeben werden. Dabei werden Dolby Atmos-Inhalte und die zugehörigen Positionsdaten in Echtzeit dekodiert, und die Audioausgabe erfolgt aus den entsprechenden Lautsprechern. Dadurch erhalten Sie unabhängig von der Lautsprecherkonfiguration natürliche Hörbilder. Mit Deckenlautsprechern und Lautsprechern des Typs Dolby Atmos Enabled schaffen Sie ein dreidimensionales Klangfeld.			

^{*} Dieser Modus wird in einer 5.1-Kanal-Lautsprecherkonfiguration oder in einer Konfiguration mit weniger Kanälen nicht unterstützt.







DTS-Klangmodus

Klangmodus	Beschreibung
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. Der separat hinzugefügte Surround-Back-Kanal wird als unabhängiger Kanal wiedergegeben. Da alle Kanäle unabhängig voneinander sind, verbessern sich der räumliche Ausdruck und die Tonlokalisierung.
DTS ES Mtrx6.1*	Dieser Modus kann ausgewählt werden, wenn mit DTS-ES aufgenommene Quellen wiedergegeben werden. Der während der Software-Aufzeichnung durch den Matrix-Kodierer zu den Surround-Kanälen links und rechts hinzugefügte Surround-Back-Kanal wird durch den Matrix-Decoder des Geräts dekodiert und über die einzelnen Kanäle wiedergegeben (Surround links, rechts, hinten).
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.
DTS:X	Dieser Modus kann ausgewählt werden, wenn mit DTS:X kodierte Inhalte wiedergegeben werden. Dabei werden DTS:X-Inhalte und die zugehörigen Positionsdaten in Echtzeit dekodiert, und die Audioausgabe erfolgt aus den entsprechenden Lautsprechern. Dadurch erhalten Sie unabhängig von der Lautsprecherkonfiguration natürliche Hörbilder. Mit Höhenlautsprechern schaffen Sie ein dreidimensionales Klangfeld.
DTS Neural:X	Bei diesem Modus wird DTS Neural:X Upmixer verwendet, um verschiedene Quellen zu einem natürlichen und realistischen Mehrkanalklang für die Wiedergabe zu erweitern. Mit Höhenlautsprechern wie den Fronthochtönern schaffen Sie ein dreidimensionales Klangfeld.

^{*} Dies kann ausgewählt werden, wenn "Lautspr.-Konfig."-"Surr. Back" nicht auf "Keiner" eingestellt wurde. (127 S. 228)







Upgrade (Auro-3D)

Auro-3D-Klangmodus

Klangmodus	Beschreibung			
	Bei diesem Modus wird ein Auro-3D-Decoder verwendet, um mithilfe des Height-Kanals eine dreidimensionale Audioausgabe zu erreichen. Er eignet sich ideal für die Wiedergabe von Signalen, die als Auro-3D mit einem Height-Kanal codiert wurden. Falls Signale eingespeist werden, die nicht als Auro-3D codiert sind, wird mit dem Upmixer Auro-Matic eine äußerst realistische dreidimensionale Audioausgabe erzielt.			
Auro-2D Surround	Bei diesem Modus wird ein Auro-3D-Decoder verwendet, um ohne Height-Kanal einen Surround-Klang zu erreichen. Er eignet sich ideal für die Wiedergabe von Signalen, die als Auro-3D ohne Height-Kanal codiert wurden. Falls Signale eingespeist werden, die nicht als Auro-3D codiert sind, wird der Surround-Klang mit dem Upmixer Auro-Matic ausgegeben.			







PCM-Mehrkanal-Klangmodus

Klangmodus	Beschreibung
Multi Ch In	Dieser Modus kann für die Wiedergabe von PCM/DSD-Mehrkanal-Quellen ausgewählt werden.

Original-Klangmodus

Klangmodus	Beschreibung
Multi Ch Stereo	Modus für den Genuss von Stereo-Klang aus allen Lautsprechern.
Rock Arena	Dieser Modus simuliert den ausgedehnten Klang eines Livekonzerts in einem Stadion.
Jazz Club	Dieser Modus simuliert die Erfahrung in einen intimen Jazz-Club.
Mono Movie	Dieser Modus arbeitet mit Mono-Audioquellen und liefert einen Surround-Klangeffekt. Um eine optimale Kanalbalance und optimale Surround-Klangeffekte zu erzielen, schließen Sie die Mono-Quelle an den beiden Front-Audioeingängen (L/R) an.
Video Game	Dieser Modus liefert einen großartigen dynamischen Surround-Klangeffekt für Ihre Videospiele.
Matrix	Dieser Modus liefert mit Stereo-Musikquellen einen räumlichen Surround-Klangeffekt.
Virtual	Dieser Modus erzeugt einen ausgedehnten Surround-Klangeffekt bei der Wiedergabe ausschließlich über die Front- Lautsprecher (L/R) und beim Hören über Kopfhörer.

Auto-Klangmodus

Klangmodus	Beschreibung				
	In diesem Modus wird der Typ des digitalen Signaleingangs, beispielsweise Dolby Digital, Dolby TrueHD, Dolby Digital				
l .	Plus, Dolby Digital EX, Dolby Atmos, DTS, DTS-HD, DTS:X, DTS-ES oder PCM (Mehrkanal), erkannt, und der				
	Wiedergabemodus wird automatisch in den entsprechenden Modus umgeschaltet.				
	Bei einem analogen Eingangssignal oder bei PCM (2-Kanal) wird die Stereo-Wiedergabe verwendet. Bei Dolby Digital				
	oder DTS wird die Musik entsprechend der jeweiligen Kanalanzahl wiedergegeben.				







Stereo-Klangmodus

Klangmodus	Beschreibung			
Stereo	In diesem Modus wird 2-Kanal-Stereoaudio ohne weitere Surround-Klangverarbeitung wiedergegeben.			
	Der Klang wird vom linken und vom rechten Front-Lautsprecher und vom Subwoofer ausgegeben (falls angeschlossen).			
	Wenn Mehrkanalsignale eingehen, werden diese auf 2-Kanal-Audio heruntergemischt und ohne zusätzliche Surround- Klangverarbeitung wiedergegeben.			

Direct-Klangmodus

Klangmodus	Beschreibung
Direct	In diesem Modus werden die Audiodaten wie an der Quelle aufgezeichnet ausgegeben.
	In diesem Modus wird ein noch besserer Klang als im "Direct"-Modus ausgegeben. Folgende Schaltkreise werden angehalten, um die Klangqualität noch weiter zu verbessern.
	Schaltkreis für die Display-Anzeige des Geräts (Display wird ausgeschaltet).
	Der Schalter für analogen Videoeingang/-ausgang und sein Prozessor.







■ Für jedes Eingangssignal auswählbarer Klangmodus

- Die folgenden Klangmodi können mithilfe der Tasten, MOVIE, MUSIC und GAME ausgewählt werden.
- Verwenden Sie das Menü "Surround-Parameter", um den Surround-Klang nach Ihren Wünschen anzupassen. (2 S. 177)

Eingangssignal	Soundmodus	MOVIE-Taste	MUSIC-Taste	GAME-Taste
	Stereo	0	0	0
	Dolby Surround *2	0	0	0
	DTS Neural:X *2	0	0	0
	Multi Ch Stereo	0	0	0
2-Kanal *1	Mono Movie	0		
2-Naliai * I	Rock Arena		0	
	Jazz Club		0	
	Matrix		0	
	Video Game			0
	Virtual	0	0	0

^{*1 2-}Kanal verfügt auch über analoge Eingabe.







^{*2} In diesem Modus wird eine 2-Kanal-Quelle als 5.1-, 7.1-, 9.1- der 11.1-Kanal wiedergegeben. Dieser Modus ist nicht auswählbar, wenn Kopfhörer oder nur Front-Lautsprecher verwendet werden.

Eingangssignal	Soundmodus	MOVIE-Taste	MUSIC-Taste	GAME-Taste
lehrkanal *3	Stereo	0	0	0
	Dolby Digital	0	0	0
Dolby Digital	Dolby Digital + Dolby Surround	0	0	0
	Dolby Digital + Neural:X	0	0	0
	Dolby TrueHD	0	0	0
Dalby Truck ID	Dolby TrueHD + Dolby Surround *4	0	0	0
Dolby TrueHD	Dolby TrueHD + Neural:X	0	0	0
	Dolby Atmos *5	0	0	0
	Dolby Digital Plus	0	0	0
Dollay Digital Dlug	Dolby Digital Plus + Dolby Surround *4	0	0	0
Dolby Digital Plus	Dolby Digital Plus + Neural:X	0	0	0
	Dolby Atmos *5	0	0	0
Dolby Atmos	Dolby Atmos	0	0	0
	DTS Surround	0	0	0
	DTS ES Dscrt 6.1	0	0	0
DTS	DTS ES Mtrx 6.1	0	0	0
	DTS 96/24	0	0	0
	DTS + Dolby Surround	0	0	0
	DTS + Neural:X	0	0	0

^{*3} Welche Klangmodi ausgewählt werden können, hängt vom Audioformat des Eingangssignals und der Anzahl der Kanäle ab. Weitere Informationen finden Sie unter "Eingangssignaltypen und zugehörige Klangmodi" (25 S. 306).



Index





 $^{*4 \}quad \hbox{Dieser Modus kann ausgew\"{a}hlt werden, wenn das Eingangssignal kein Dolby Atmos enth\"{a}lt.}$

^{*5} Dieser Modus kann ausgewählt werden, wenn das Eingangssignal Dolby Atmos enthält.

Eingangssignal	Soundmodus	MOVIE-Taste	MUSIC-Taste	GAME-Taste
	DTS-HD HI RES	0	0	0
	DTS-HD MSTR	0	0	0
DTS-HD / DTS Express	DTS Express	0	0	0
D10 Express	DTS-HD + Dolby Surround	0	0	0
	DTS-HD + Neural:X	0	0	0
DTC.V	DTS:X	0	0	0
DTS:X	DTS:X MSTR	0	0	0
	Multi Ch In	0	0	0
PCM-Mehrkanal	Multi Ch In 7.1	0	0	0
PGW-Werirkanai	Multi In + Dolby Surround	0	0	0
	Multi Ch In + Neural:X	0	0	0
Mehrkanal *3	Multi Ch Stereo	0	0	0
	Mono Movie	0		
	Rock Arena		0	
	Jazz Club		0	
	Matrix		0	
	Video Game			0
	Virtual	0	0	0

^{*3} Welche Klangmodi ausgewählt werden können, hängt vom Audioformat des Eingangssignals und der Anzahl der Kanäle ab. Weitere Informationen finden Sie unter "Eingangssignaltypen und zugehörige Klangmodi" (😭 S. 306).







Upgrade (Auro-3D)

Eingangssignal	Soundmodus	MOVIE-Taste	MUSIC-Taste	GAME-Taste
2-Kanal *1/	Auro-3D *6	0	0	0
Mehrkanal *3	Auro-2D Surround *7	0	0	0

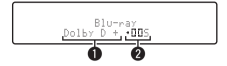
- *1 2-Kanal verfügt auch über analoge Eingabe.
- *3 Welche Klangmodi ausgewählt werden können, hängt vom Audioformat des Eingangssignals und der Anzahl der Kanäle ab. Weitere Informationen finden Sie unter "Eingangssignaltypen und zugehörige Klangmodi" (** S. 306).
- *6 Dieser Modus ist nicht auswählbar, wenn Kopfhörer oder eine Lautsprecherkonfiguration ohne Fronthochtöner verwendet werden.
- *7 Dieser Modus ist nicht auswählbar, wenn Kopfhörer oder nur Front-Lautsprecher verwendet werden.







■ Anzeigen im Display



- 1 Zeigt einen Decoder an, der verwendet werden soll.
 - Im Fall des Dolby Digital Plus-Decoders wird "Dolby D +" angezeigt.
- 2 Zeigt einen Decoder, der Klang erzeugt.
 - "DDS" zeigt an, dass der Dolby Surround-Decoder verwendet wird.







HDMI-Steuerfunktion

CEC (Consumer Electronics Control) ist eine aktuelle Ergänzung des HDMI-Standards, die den Austausch von Steuersignalen zur Kommunikation mit einem anderen Gerät über eine HDMI-Kabelverbindung ermöglicht.

Einstellungsverfahren

1 Aktivieren Sie die Funktion HDMI Steuerung dieses Geräts.

Setzen Sie "HDMI Steuerung" auf "Ein". (@ S. 194)

- 2 Schalten Sie alle Geräte ein, die per HDMI-Kabel verbunden sind.
- 3 Stellen Sie die Funktion HDMI Steuerung 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.
- 4 Schalten Sie den Fernseheingang auf den an dieses Gerät angeschlossenen HDMI-Eingang.

- 5 Schalten Sie die Eingangsquelle dieses Geräts um, um zu überprüfen, ob das Videosignal von dem über HDMI angeschlossenen Player richtig wiedergegeben wird.
- Wenn Sie den Fernseher auf Standby umschalten, prüfen Sie, ob dieses Gerät ebenfalls auf Standby-Betrieb umschaltet.

HINWEIS

- Bestimmte Funktionen lassen sich je nach angeschlossenem Fernsehgerät oder Player unter Umständen nicht betätigen. Lesen Sie deshalb vorab die Bedienanleitungen der einzelnen Geräte.
- Die HDMI ZONE2-Funktion ist nicht mit der Funktion HDMI Steuerung kompatibel.
- Wenn die HDMI ZONE2-Funktion verwendet wird und "HDMI Steuerung" im Menü auf "Ein" eingestellt ist, funktioniert die HDMI ZONE2-Funktion möglicherweise nicht richtig.







Smart Menu-Funktion

Mit dieser Funktion können Sie über die Fernbedienung des Fernsehers die Einstellungen dieses Geräts konfigurieren, eine Eingangsquelle wählen sowie die Tuner- und Internetradio-Sender einstellen.

- 1 Aktivieren Sie die Funktion HDMI Steuerung dieses Geräts und des Fernsehers. (尼子 S. 194)
- 2 Stellen Sie für dieses Gerät "Smart Menu" auf "Ein" ein. (@S. 196)
- Wählen Sie "AV Receiver" in einem TV-Menü wie "Eingang" * oder "Angeschlossenes HDMI-Gerät bedienen" *.

Das Smart Menu dieses Geräts wird am Fernseher angezeigt.

- Solange das Smart Menu angezeigt wird, kann dieses Gerät mit der Fernbedienung des Fernsehers bedient werden.
- * Die jeweilige Auswahlmethode hängt von Ihrem Fernseher ab.



■ Wiedergabe

Spielen Sie Inhalte aus der derzeit an diesem Gerät ausgewählten Eingangsquelle ab.

Quelle

Schalten Sie den Eingang für dieses Gerät um. Wenn Sie "Online Music" oder "Tuner" wählen, können Sie dieses Gerät weiterhin mit der Fernbedienung des Fernsehers bedienen.

■ Soundmodus

Ändern Sie den Klangmodus dieses Geräts. Die folgenden drei Klangmodi stehen zur Auswahl.

Surround:	Wiedergabe von Surround-Klang entsprechend dem Eingangssignal.
Stereo:	Stereo-Wiedergabe.
Mehrkanal-Stereo:	Mehrkanal-Stereo-Wiedergabe.

Index







■ Einrichtungsmenü

Zeigt ein Einrichtungsmenü für die Konfiguration der Einstellungen dieses Geräts an.

■ Schnellwahl

Ruft die QUICK SELECT-Optionen auf, die bei diesem Gerät registriert sind.

HINWEIS

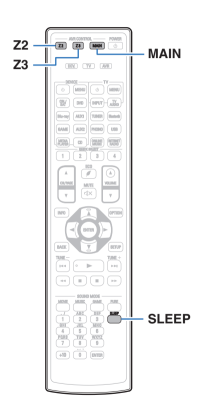
- Wenn sich die Einstellungen von "HDMI Steuerung" oder "Smart Menu" geändert haben, müssen die angeschlossenen Geräte nach jeder Änderung ausgeschaltet und wieder eingeschaltet werden.
- Die Smart Menu-Funktion funktioniert je nach Spezifikation Ihres Fernsehers möglicherweise nicht einwandfrei. Stellen Sie in diesem Fall "Smart Menu" auf "Aus" ein. (ES 196)







Einschlaffunktion



Sie können das Gerät so einstellen, dass es nach Ablauf einer festgelegten Zeit automatisch auf Standby umschaltet. Dies ist besonders angenehm, wenn man eine Quelle zum Einschlafen anzeigt oder abspielt. Die Einschlaffunktion kann für jede Zone eingerichtet werden.



Index





Verwenden der Einschlaffunktion

1 Drücken Sie auf MAIN, Z2 oder Z3, um die Betriebszone mit der Fernbedienung auszuwählen.

Die Taste für die ausgewählte Zone leuchtet.

- 2 Drücken Sie SLEEP, und lassen Sie sich die Zeit anzeigen, die Sie einstellen möchten.
 - Die S-Anzeige leuchtet auf dem Display auf, und die Einschlaffunktion wird gestartet.
 - Sie k\u00f6nnen die Einschlaffunktion zwischen 10 und 120 Minuten in Schritten von 10 Minuten einstellen.

■ Überprüfen der Restzeit

Drücken Sie auf SLEEP, während die Einschlaffunktion aktiv ist. Die Restzeit wird im Display angezeigt.

■ Sleep Timer löschen

Drücken Sie SLEEP wählen Sie "Off".

Die Anzeige S auf dem Display erlischt.



 Die Einschlaffunktion wird abgebrochen, wenn das Gerät in den Standby-Modus umschaltet.

HINWEIS

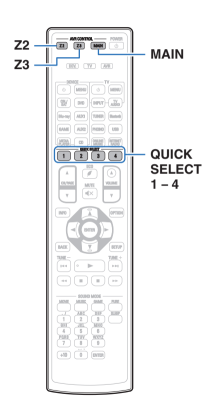
 Die Einschlaffunktion kann nicht andere mit diesem Gerät verbundene Geräte abschalten. Für das Abschalten dieser angeschlossenen Geräte müssen Sie an den Geräten selbst die Einschlaffunktion einstellen.







Erweiterte Schnellwahl-Funktion



Einstellungen wie die Eingangsquelle, die Lautstärke und der Klangmodus können den Tasten QUICK SELECT 1 - 4 zugewiesen werden.

Drücken Sie dann bei einer späteren Wiedergabe einfach auf die Tasten QUICK SELECT, um alle Einstellungen auf einmal zu übernehmen.

Durch das Speichern häufig verwendeter Einstellungen unter den Tasten QUICK SELECT 1 – 4 können Sie jederzeit dieselbe Wiedergabeumgebung aufrufen.

Die erweiterte Schnellwahl kann für jede Zone gespeichert werden.



 Die Taste QUICK SELECT an diesem Gerät dient nur zum Bedienen der MAIN ZONF







Aufrufen der Einstellungen

1 Drücken Sie auf MAIN, Z2 oder Z3, um die Betriebszone mit der Fernbedienung auszuwählen.

Die Taste für die ausgewählte Zone leuchtet.

Drücken Sie QUICK SELECT.

Die Schnellwahl-Einstellungen der gedrückten Taste werden abgerufen.

• Die Standardeinstellungen für die Eingangsquelle und die Lautstärke sind nachstehend dargestellt.

[MAIN ZONE] / [ZONE2] / [ZONE3]

Taste	Eingangsquelle	Lautstärke
QUICK SELECT 1	CBL/SAT	40
QUICK SELECT 2	Blu-ray	40
QUICK SELECT 3	Media Player	40
QUICK SELECT 4	Online Music	40







Ändern der Einstellungen

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

Folgende Einstellungen von ① bis ③ können für die MAIN ZONE gespeichert werden. Die Einstellungen ① und ② können für ZONE2 und ZONE3 gespeichert werden.

- 1 Eingangsquelle (ES S. 92)
- 2 Lautstärke (S S. 93)
- ③ Soundmodus (@<u>S. 141</u>)
- ④ Audyssey (Audyssey MultEQ® XT32, Audyssey Dynamic EQ®, Audyssey Dynamic Volume®, Audyssey LFC™) (☞ S. 185)
- § "Restorer" (128 S. 182)
- (§) "Einstellen der Lautstärke für jeden Kanal passend zur Eingangsquelle (Kanalpegel-Einstellung)" (
 (E) S. 136)
- ① "Wiedergabe von Video während der Audiowiedergabe (Video-Quelle)" (② S. 138)
- (8) "Anpassen der Bildqualität für Ihre Anzeigeumgebung (Bildmodus)" (PS S. 139)
- (9) "HDMI-Videoausgang" (FS S. 197)



- Halten Sie die Taste QUICK SELECT gedrückt, während ein Radiosender empfangen wird oder ein Titel von einer der folgenden Quellen wiedergegeben wird; der aktuelle Radiosender oder Titel wird gespeichert.
 - Tuner / Internet Radio Station

2 Drücken Sie auf MAIN, Z2 oder Z3, um die Betriebszone mit der Fernbedienung auszuwählen.

Die Taste für die ausgewählte Zone leuchtet.

Halten Sie die gewünschte QUICK SELECT gedrückt, bis "Quick* Memory", "Z2 Quick* Memory" oder "Z3 Quick* Memory" im Display angezeigt wird.

Die aktuellen Einstellungen werden gespeichert.

* entspricht der Zahl für die gedrückte QUICK SELECT-Taste.

■ Ändern des Quick Select-Namens







Wiedergabe in ZONE2/ZONE3 (Separater Raum)

Sie können mit diesem Gerät Video und Audio in einem anderen Raum wiedergeben (ZONE2 und ZONE3) als dem, in dem dieses Gerät aufgestellt ist (MAIN ZONE).

Dieselbe Signalquelle kann gleichzeitig in der MAIN ZONE, ZONE2 und in ZONE3 wiedergegeben werden. Aber auch die Wiedergabe unterschiedlicher Signalquellen in der MAIN ZONE, ZONE2 und in ZONE3 ist möglich.

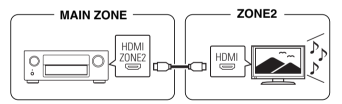
Anschließen einer ZONE

Für die Wiedergabe von Video und Audio in ZONE2 und ZONE3 stehen drei Methoden zur Verfügung.

- "Anschluss über den HDMI ZONE2-Anschluss" (FS. 163)
- "Anschluss über den Videoausgangsanschluss und den Lautsprecherausgangsanschluss" (☞ S. 164)
- "Anschluss über den Videoausgangsanschluss und externe Verstärker"
 (S. 167)

Anschluss 1: Anschluss über den HDMI ZONE2-Anschluss

Wenn ein Fernseher an den HDMI ZONE2 OUT-Anschluss angeschlossen wurde, können Sie Video oder Audio von dem an den HDMI 1 – 7 IN-Anschluss angeschlossenen Gerät in ZONE2 wiedergeben (Funktion HDMI ZONE2).





 Wenn ein Fernseher an den HDMI ZONE2 OUT-Anschluss angeschlossen wurde, und MAIN ZONE und ZONE2 auf dieselbe Eingangsquelle eingestellt wurden, wird die Audioausgabe der MAIN ZONE möglicherweise auf 2-Kanal-Audio heruntergemischt.



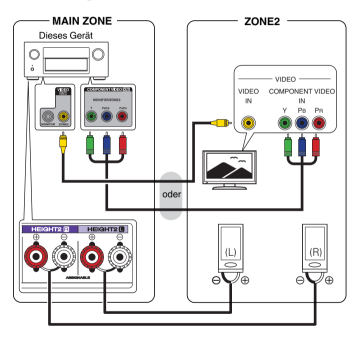




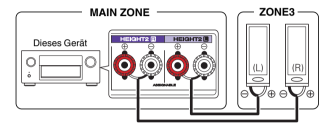
■ Anschlussweise 2 : Anschluss über den Videoausgangsanschluss und den Lautsprecherausgangsanschluss

Wenn für "Zuweisung" im Menü eine der folgenden Einstellungen vorgenommen wurde, wird Audio über die Lautsprecher in ZONE2 oder ZONE3 ausgegeben. (S S. 220)

☐ Zuweisung: 7.1-Kanal + Zone2



☐ Zuweisung: 7.1-Kanal + Zone3

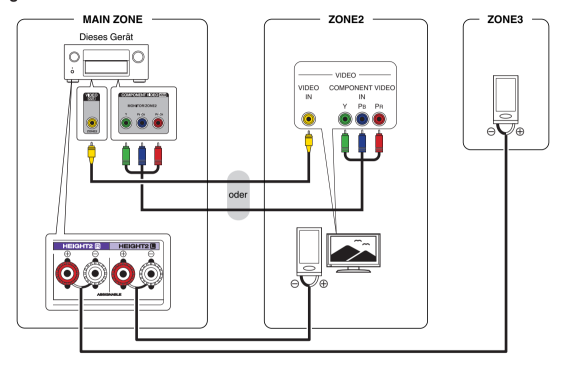








☐ Zuweisung: 7.1-Kanal + Zone 2/3-MONO

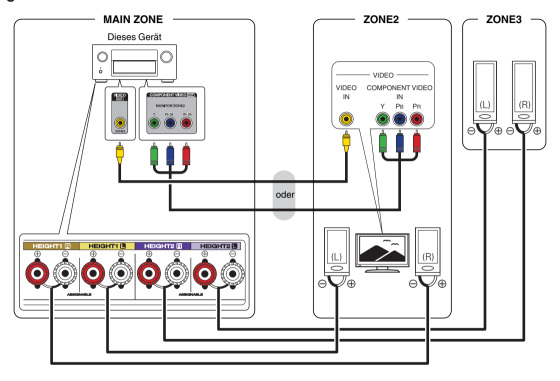








☐ Zuweisung: 5.1-Kanal + Zone2/3



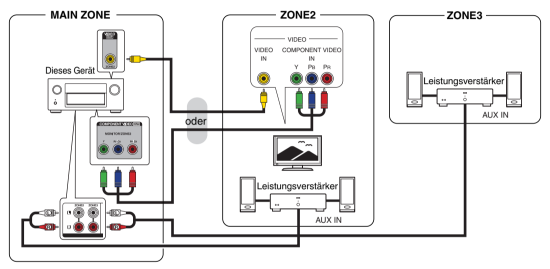






■ Anschlussweise 3 : Anschluss über den Videoausgangsanschluss und einen externen Verstärker

Die Audiosignale an den Audioausgängen von ZONE2 und ZONE3 des Geräts werden über die Leistungsverstärker für ZONE2 und ZONE3 ausgegeben.











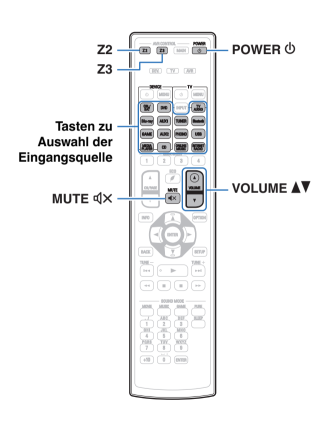
- Das über den HDMI-Anschluss oder die digitalen Anschlüsse (OPTICAL/COAXIAL) eingehende analoge Audiosignal und 2-Kanal-PCM-Signal können in ZONE2 wiedergegeben werden.
- Wenn Sie andere HDMI-Signale als 2-Kanal-PCM in ZONE2 wiedergeben möchten, setzen Sie "HDMI-Audio" auf "PCM". (FS. 251)
 2-Kanal-PCM-Signale werden von einem Gerät ausgegeben, das an die für ZONE2 ausgewählte Eingangsquelle angeschlossen ist, und können in ZONE2 wiedergegeben werden.
- In diesem Fall wird die Audioausgabe der MAIN ZONE ebenfalls in 2-Kanal-PCM-Signale konvertiert, wenn MAIN ZONE und ZONE2 auf dieselbe Eingangsquelle eingestellt sind. Je nach Wiedergabegerät wird das Wiedergabesignal jedoch möglicherweise selbst dann nicht in PCM konvertiert, wenn diese Einstellung konfiguriert wurde.
- Das über die digitalen Anschlüsse (OPTICAL/COAXIAL) eingehende analoge Audiosignal und 2-Kanal-PCM-Signal können in ZONE3 wiedergegeben werden.
- Wenn für "CompVideo-Ausg" im Menü die Option "ZONE2" eingestellt ist, erfolgt die Ausgabe des ZONE2-Videos über den Component Video-Ausgangsanschluss. (1275 S. 200)
- Der Menübildschirm wird nicht in ZONE2 ausgegeben.







Wiedergabe in ZONE2/ZONE3



1 Drücken Sie auf Z2 oder Z3, um den Zonenmodus umzuschalten.

Die Taste Z2 oder Z3 leuchtet.

2 Drücken Sie auf POWER (b), um ZONE2 oder ZONE3 einzuschalten.

Die Anzeige MULTI ZONE auf dem Display leuchtet.

- ZONE2 oder ZONE3 kann ein- oder ausgeschaltet werden, indem Sie auf dem Gerät auf ZONE2 ON/OFF oder ZONE3 ON/OFF drücken.
- 3 Drücken Sie die Auswahltaste der Eingangsquelle für die Wiedergabe.

Das Audiosignal der gewählten Quelle wird in ZONE2 oder ZONE3 ausgegeben.

 Um eine Bedienung des Geräts vorzunehmen, drücken Sie auf ZONE2 SOURCE oder ZONE3 SOURCE. Bei jedem Drücken auf ZONE2 SOURCE oder ZONE3 SOURCE wechselt die Eingangsquelle.







■ Einstellung der Lautstärke (ZONE2/ZONE3)

Stellen Sie die Lautstärke mit VOLUME ▲▼ ein.

Beim Kauf ist "Lautstärkegrenze" auf "70 (–10 dB)". eingestellt.

(☑ S. 251)



 Drehen Sie am MASTER VOLUME, nachdem Sie am Gerät auf ZONE2 SOURCE oder ZONE3 SOURCE gedrückt haben, um die Lautstärke einzustellen.

■ Vorübergehendes Ausschalten des Tons (Stummschaltung) (ZONE2/ZONE3)

Drücken Sie MUTE ∜X.

Der Ton wird auf den Pegel gedämpft, der im Menü unter "Muting-Pegel" eingestellt wurde. (127 S. 252)

 Drücken Sie MUTE «X erneut, um den Ton wieder anzustellen. Die Stummschaltung kann auch durch Änderung der Hauptlautstärke aufgehoben werden.







Menüplan

Um die Menübedienung nutzen zu können, schließen Sie einen Fernseher an dieses Gerät an, und rufen Sie das Menü auf dem Bildschirm auf. Das Gerät verfügt über empfohlene Voreinstellungen. Sie können das Gerät entsprechend Ihren Vorlieben und Ihrem System anpassen.

Einstellungspunkte	Einzelne Punkte	Beschreibung	Seite
	Dialogpegel-Anpassung	Stellt den Ausgangspegel zur Klärung der Dialog-Ausgabe des Center-Kanals ein.	<u>176</u>
	SW-Pegel-Anpassung	Diese Einstellung passt den Lautstärkepegel für den Subwoofer an.	<u>176</u>
	Surround-Parameter	Stellt die Surround-Klangparameter ein.	<u>177</u>
Audio	Restorer	Erweitert für komprimierte Audioinhalte wie MP3-Dateien die Höhen- und Tiefenanteile, um einen besseren Klang bei der Audiowiedergabe zu erzielen.	<u>182</u>
	Audio Delay	Kompensiert eine fehlerhafte Abstimmung zwischen Video und Audio.	<u>183</u>
	Lautstärke	Dient zum Regeln der Lautstärke in der MAIN ZONE (dem Raum, in dem sich das Gerät befindet).	<u>184</u>
	Audyssey	Ermöglicht Einstellungen für Audyssey MultEQ® XT32, Audyssey Dynamic EQ®, Audyssey Dynamic Volume® und Audyssey LFC TM .	<u>185</u>
	Grafik-EQ	Verwenden Sie den Grafik-Equalizer, um den Ton jedes Lautsprechers anzupassen.	<u>188</u>
	Bildeinstellungen	Hier passen Sie die Bildqualität an.	<u>190</u>
	HDMI-Konfig.	Nimmt Einstellungen für HDMI-Audioausgang, HDMI PassThrough und HDMI Steuerung vor.	<u>192</u>
	Ausgabe-Einstellungen	Ermöglicht die Einstellungen für die Videoausgabe.	<u>197</u>
Video	CompVideo-Ausg	Legt fest, ob der Component Video-Ausgangsanschluss für MAIN ZONE oder ZONE2 verwendet werden soll.	<u>200</u>
	Bildschirmmenü (OSD)	Hier werden die Einstellungen für das Bildschirmmenü (OSD) konfiguriert.	201
	TV-Format	Stellen Sie das Videosignal-Format ein, das für den von Ihnen verwendeten Fernseher ausgegeben werden soll.	202







Einstellungspunkte	Einzelne Punkte	Beschreibung	Seite
	Eingangszuordnung	Ändert die Vorgaben für die Eingabeverbindung.	203
	Quelle umbenennen	Ermöglicht die Änderung des Anzeigenamens der Eingangsquelle.	<u>205</u>
	Quellen ausblenden	Entfernen Sie nicht verwendete Eingabequellen aus der Anzeige.	<u>206</u>
	Eingangspegel	Regeln Sie das Wiedergabeniveau für die Audioeingabe.	<u>206</u>
Eingänge	Eingangswahl	Stellt den Audio-Eingabemodus ein.	207
0	Audyssey®-Einmessung	Die akustischen Merkmale der angeschlossenen Lautsprecher und der Hörraum werden gemessen und die optimalen Einstellungen erfolgen dann automatisch.	<u>208</u>
Lautsprecher	Manuelle Konfiguration	Hier können Sie die Lautsprecher manuell einrichten oder die Audyssey®- Einmessungseinstellungen ändern.	<u>219</u>
	Informationen	Hier können Sie die Netzwerkinformationen anzeigen.	<u>239</u>
	Verbindung	Hier können Sie auswählen, ob das Heimnetzwerk mit einem WLAN oder einem kabelgebundenen LAN verbunden werden soll.	<u>239</u>
Netzwerk	Einstellungen	Hier können Sie die IP-Adresse manuell einstellen oder festlegen, wann ein Proxyserver verwendet werden soll.	<u>242</u>
	Netzwerk-Steuerung	Aktiviert Netzwerkkommunikation im Standby-Modus.	244
	Netzwerk-Name	Der "Netzwerk-Name" ist der Name dieses Gerätes, der im Netzwerk angezeigt wird. Sie können den Anzeigenamen nach Wunsch ändern.	<u>244</u>
	Diagnose	Hiermit überprüfen Sie die Netzwerkverbindung.	<u>245</u>







Einstellungspunkt	Detailelemente	Beschreibung	Seite
	[Wenn sich der Benutzer vom HEOS Konto abgemeldet hat]		
	Ich besitze ein HEOS Konto	Zum Anmelden auswählen.	<u>246</u>
	Konto erstellen	Erstellt ein neues HEOS Konto.	<u>246</u>
HEOS Konto	Passwort vergessen	Wenn Sie Ihr Kennwort vergessen haben, senden wir Ihnen eine E-Mail mit Informationen darüber, wie Sie es zurücksetzen können.	<u>246</u>
	[Wenn der Benutzer am HEOS Konto angemeldet ist]		
	Eingeloggt als	Zeigt Ihr HEOS Konto an.	<u>246</u>
	Land ändern	Wählt Ihren Standort aus.	<u>246</u>
	Passwort ändern	Ändert Ihr Kennwort für das HEOS Konto.	<u>246</u>
	Konto löschen	Löscht Ihr HEOS Konto.	<u>246</u>
	Abmelden	Abmeldung von Ihrem HEOS Konto.	<u>246</u>





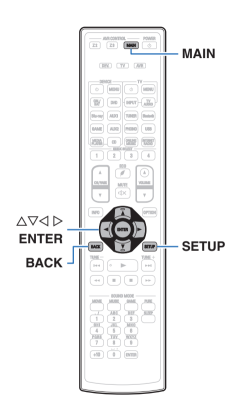


Einstellungspunkte	Einzelne Punkte	Beschreibung	Seite
(Sprache	Hier können Sie die Sprache für die Anzeige auf dem TV-Bildschirm ändern.	247
	ECO	Hier können Sie den ECO-Modus und die Energiesparfunktionen des automatischen Standby-Modus konfigurieren.	247
Allgemein	ZONE2 einrichten/ ZONE3 einrichten	Ermöglicht die Einstellung der Audiowiedergabe in ZONE2 und ZONE3.	<u>250</u>
g	Zone umbenennen	Ändern Sie den Anzeigetitel jeder Zone in den von Ihnen bevorzugten Titel.	<u>252</u>
	Quick Select Name	Ändern Sie den "Quick Select Name"-Anzeigetitel in den von Ihnen bevorzugten Titel.	<u>252</u>
	Trigger-Ausg. 1/ Trigger-Ausg. 2	Wählt die Bedingungen zum Aktivieren der Trigger-Ausgang-Funktion aus.	<u>253</u>
	Front-Display	Hier nehmen Sie Einstellungen für das Display dieses Geräts vor.	<u>253</u>
	Firmware	Ermöglicht Einstellungen für die Überprüfung auf Firmware-Updates und Upgrades sowie für die Anzeige von Benachrichtigungen.	<u>255</u>
	Informationen	Zeigt Informationen über Dieses Gerät-Einstellungen, Eingangssignale usw. an.	<u>258</u>
	Nutzungsdaten	Legt fest, ob anonyme Nutzungsdaten an Denon gesendet werden sollen oder nicht.	<u>259</u>
	Konfig. speich./laden	Speichern und stellen Sie die Geräteeinstellungen anhand eines USB-Speichergeräts wieder her.	<u>260</u>
	Setup sperren	Hier können Sie die Einstellungen vor ungewollten Änderungen schützen.	260
	Einrichtung starten	Ausführung der grundlegenden Installationen, Verbindungen und erste Einstellungen entsprechend den Anleitungen auf dem Fernsehbildschirm.	Seite 9 des separaten
	Sprachauswahl	Hier können Sie Einstellungen Element für Element vornehmen, entsprechend den	Handbuchs "Kurzanleitung
	LautsprEinstellungen	Anleitungen auf dem Fernsehbildschirm.	Kuizailleituilg
	LautsprKalibrierung		
	Netzwerk einrichten		
	TV-Audio-Verbindung		
	Eingang einrichten		









Menübedienung

- 1 Drücken Sie auf der Fernbedienung auf MAIN, um die Betriebszone auf die MAIN ZONE einzustellen.

 MAIN leuchtet.
- Drücken Sie SETUP.
 Das Menü wird auf dem Fernsehbildschirm angezeigt.
- Wählen Sie mit △▽ ▷ das einzustellende oder zu bedienende Menü aus, und drücken Sie auf ENTER.
- 4 Verwenden Sie ⊲ ▷, um die gewünschten Einstellungen vorzunehmen.
- 5 Drücken Sie ENTER, um die Einstellung einzugeben.
 - Mit BACK kehren Sie zur vorhergehenden Option zurück.
 - Drücken Sie beim Verlassen des Menüs während der Anzeige des Menüs auf SETUP. Die Menüanzeige wird ausgeblendet.







Audio

Vornehmen von Audioeinstellungen.

Dialogpegel-Anpassung

Stellt den Ausgangspegel zur Klärung der Dialog-Ausgabe des Center-Kanals ein.

Dialogpegel-Anpassung

Hier können Sie einstellen, ob der Dialogpegel angepasst werden soll oder nicht.

Ein:	Aktiviert die Anpassung des Dialogpegels.
Aus (Standard):	Deaktiviert die Anpassung des Dialogpegels.

Pegel

Passt die Lautstärkeausgabe vom Center-Kanal an.

-12.0 dB - +12.0 dB (Standard: 0.0 dB)

SW-Pegel-Anpassung

Diese Einstellung passt den Lautstärkepegel für den Subwoofer an.

■ SW-Pegel-Anpassung

Hier können Sie einstellen, ob der Subwoofer-Pegel angepasst werden soll.

Ein:	Aktiviert die Anpassung des Subwoofer- Pegels.
Aus (Standard):	Deaktiviert die Anpassung des Subwoofer-Pegels.

Pegel Subwoofer 1 / Pegel Subwoofer 2

Diese Einstellung passt den Lautstärkepegel für den Subwoofer 1 und den Subwoofer 2 an.

-12.0 dB - +12.0 dB (Standard: 0.0 dB)







Surround-Parameter

Sie können die Klangfeldeffekte für Surround-Audio an Ihre Wünsche anpassen.

Welche Elemente (Parameter) eingestellt werden können, ist vom Eingangssignal und dem zurzeit eingestellten Klangmodus abhängig. Weitere Informationen zu den einstellbaren Parametern finden Sie unter "Klangmodi und Surround-Parameter" (2 S. 302).



- Einige Einstellungen können nicht festgelegt werden, während die Wiedergabe angehalten wurde. Nehmen Sie die Einstellungen während der Wiedergabe vor.
- Die Einstellungen von "Surround-Parameter" werden für jede Soundmodus gespeichert.

■ Cinema EQ

Reduziert den Höhenanteil von Film-Soundtracks, sodass mögliche Spitzen abgemildert und die Klarheit erhöht wird.

Ein:	"Cinema EQ" wird verwendet.
Aus (Standard):	"Cinema EQ" wird nicht verwendet.

■ Loudness-Management

Diese legt fest, ob die Ausgabe wie unter "Dynamikkompression" festgelegt erfolgen soll, oder ob die Ausgabe direkt ohne Komprimierung des dynamischen Bereichs des auf der CD aufgenommenen Audios erfolgen soll.

Ein (Standard):	Die Ausgabe erfolgt gemäß den aktivierten Einstellungen unter "Dynamikkompression" und der Funktion für die Dialognormalisierung.
Aus:	Die Einstellungen von "Dynamikkompression" und Dialog- Normalisierung werden deaktiviert, und die Signale der Disc werden unverändert ausgegeben.



 "Loudness-Management" kann bei Einspeisung eines Dolby Digital-, Dolby Digital Plus-, Dolby TrueHD- und Dolby Atmos-Signals eingestellt werden.







Dynamikkompression

Komprimiert die Dynamik (Differenz zwischen lauten und leisen Klängen).

Automatisch:	Autom. Ein- und Ausschalten der Dynamik-Kompression je nach Quelle.
Gering / Mittel / Hoch:	Hiermit wird das Komprimierungsniveau eingestellt.
Aus:	Dynamikkompression ist immer ausgeschaltet.



- "Dynamikkompression" kann bei Einspeisung eines Dolby Digital-, Dolby Digital Plus-, Dolby TrueHD-, Dolby Atmos- oder DTS-Signals eingestellt werden.
- Die Standardeinstellung ist "Aus". Wenn das Eingangssignal der Quelle Dolby TrueHD oder Dolby Atmos ist, ist die Standardeinstellung "Automatisch".
- "Automatisch" kann bei Einspeisung eines DTS-Signals nicht eingestellt werden.

■ Dialog-Steuerung

Stellen Sie die Lautstärke von Dialogen in Filmen oder die Lautstärke des Musikgesangs usw. ein, damit diese besser hervorstechen.

0 - 6 (Standard: 0)



• Diese Option kann eingestellt werden, wenn ein DTS:X-Signal eingespeist wird, das mit der Funktion Dialog-Steuerung kompatibel ist.

■ LFE-Pegel

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

-10 dB - 0 dB (Standard: 0 dB)



- Zur ordnungsgemäßen Wiedergabe der verschiedenen Programmquellen empfehlen wird die Einstellung der unten aufgeführten Werte.
 - Dolby Digital-Quellen: 0 dB
 - DTS-Filme: 0 dB
 - DTS-Musikquellen: -10 dB







■ Center-Breite

Center-Breite erweitert das Signal des Center-Kanals auf die linken und rechten Front-Lautsprecher, um einen breiteren vorderen Hörraum für den Zuhörer zu schaffen. Diese Funktion ist in erster Linie für die Wiedergabe von Musik in Stereo optimiert und entwickelt.

Ein:	"Center-Breite" wird verwendet.
Aus (Standard):	"Center-Breite" wird nicht verwendet.



• Diese Einstellung ist im Klangmodus Dolby Surround verfügbar.

■ DTS Neural:X

DTS Neural:X erweitert die nicht objektbasierten Audiosignale und optimiert diese für Ihre Lautsprecherkonfiguration.

Ein (Standard):	"DTS Neural:X" wird verwendet.
Aus:	"DTS Neural:X" wird nicht verwendet.



• Diese Einstellung ist im Klangmodus DTS:X oder DTS:X MSTR verfügbar.

Upgrade (Auro-3D)

Auro-Matic 3D Modus

Wählt die Option Auro-Matic 3D Modus zur Feinanpassung der Auro-3D-Wiedergabe an bestimmtes Audiomaterial aus.

in großen Räumen aufgezeichnet wurden. (Beispiel: Orchesteraufnahme oder Action-Filme mit vielen Explosionen.) Sprache eignet sich ideal für dialogreic Aufnahmen (z. B. Sprache: Nachrichtensendungen), die nahezu keine inhärenten räumlichen Daten	Klein:	Klein eignet sich ideal für Pop- und Kammermusik oder für Filme mit vielen Dialogen. (Beispiel: Komödien)
in großen Räumen aufgezeichnet wurden. (Beispiel: Orchesteraufnahme oder Action-Filme mit vielen Explosionen.) Sprache eignet sich ideal für dialogreic Aufnahmen (z. B. Sprache: Nachrichtensendungen), die nahezu keine inhärenten räumlichen Daten		Jazz-Musik oder normale Filme und
Aufnahmen (z. B. Sprache: Nachrichtensendungen), die nahezu keine inhärenten räumlichen Daten	Groß:	wurden. (Beispiel: Orchesteraufnahmen oder Action-Filme mit vielen
entnalten.	Sprache:	Nachrichtensendungen), die nahezu



- Sie können diese Einstellung vornehmen, wenn der Klangmodus auf Auro-3D eingestellt ist.
- Sie k\u00f6nnen diese Einstellung nicht vornehmen, wenn das Eingangssignal Auro-3D-Signale mit einem Height-Kanal enth\u00e4lt.







Upgrade (Auro-3D)

Auro-Matic 3D Stärke

Ändert die Stufe der hochgemischten Kanäle in Relation zum ursprünglichen Eingangssignal.

Der Wert reicht von 1 (kein Hochmischen) bis 16 (maximale Stufe, die den größten Effekt erzielt).

1 - 16 (Standard: 10)



- Sie können diese Einstellung vornehmen, wenn der Klangmodus auf Auro-3D eingestellt ist.
- Sie können diese Einstellung nicht vornehmen, wenn das Eingangssignal Auro-3D-Signale mit einem Height-Kanal enthält.

Verzögerungszeit

Passen Sie de Audioverzögerungszeit in Bezug auf das Video an, um die Klangfeldabbildung zu erweitern.

0 ms - 300 ms (Standard: 30 ms)



• Diese Einstellung ist im Klangmodus "Matrix" verfügbar.

Effektpegel

Ermöglicht die Einstellung des Klangeffekts für den aktuellen Klangmodus.

1 - 15 (Standard: 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:	Simuliert die Akustik eines kleinen Raums.
Mittelklein:	Simuliert die Akustik eines mittelgroßen bis kleinen Raums.
Mittel (Standard):	Simuliert die Akustik eines mittelgroßen Raums.
Mittelgroß:	Simuliert die Akustik eines mittelgroßen bis großen Raums.
Groß:	Simuliert die Akustik eines großen Raums.



• "Raumgröße" gibt nicht die Größe des Raums an, in dem Quellen wiedergegeben werden.

Lautsprecher-Auswahl

Ermöglicht die Einstellung der Lautsprecherausgabe.

Hauptlautspr. (Standard):	Wiedergabe ohne Hochtöner.
Hauptlautspr./Height:	Wiedergabe mit Hochtönern.



 Diese Einstellung steht zur Verfügung, wenn es sich beim Klangmodus um den Original-Klangmodus handelt.

Subwoofer

SW-Ausgang ein- und ausschalten.

Ein (Standard):	Der Subwoofer wird verwendet.
Aus:	Der Subwoofer wird nicht verwendet.



 Sie können diese Einstellung vornehmen, wenn der Klangmodus "Direct" oder "Stereo" lautet und wenn "Subwoofer-Modus" im Menü auf "LFE+Main" eingestellt ist. (128 S. 235)

Standard

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







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, sodass der Klang dem ursprünglichen Klang vor der Komprimierung sehr nahe kommt. Außerdem werden die ursprünglichen Basseigenschaften wiederhergestellt, sodass sich ein reicher und breiter Tonumfang ergibt.

■ Modus

Hoch:	Quellen mit sehr schwachen Höhen (64 KBit/s und darunter). Wählt für alle komprimierten Quellen die
Mittel:	geeignete Bass- und Höhenverstärkung (96 KBit/s und darunter).
Gering:	Optimierter Modus für komprimierte Quellen mit normalen Höhen (96 KBit/s und darüber).
Aus:	"Restorer" nicht verwenden.



- Diese Option kann bei Analog- oder PCM-Eingangssignalen (Abtastrate = 44,1/48 kHz) eingestellt werden.
- Die Standardeinstellung für "Online Music", "USB" und "Bluetooth" ist "Gering".
 Alle anderen Optionen sind auf "Aus" gestellt.
- Diese Einstellungen können nicht vorgenommen werden, wenn der Klangmodus auf "Direct" oder "Pure Direct" eingestellt ist.
- Die Einstellungen von "Restorer" werden für jede Eingangsquelle gespeichert.







Audio Delay

Kompensiert eine fehlerhafte Abstimmung zwischen Video und Audio.



• Die Einstellungen von "Audio Delay" werden für jede Eingangsquelle gespeichert.

Auto Lip Sync

Passt die Audioverarbeitungszeit automatisch an, um Verzögerungen bei der zeitlichen Audio-/Videoausgabe eines Fernsehgeräts, das mit Auto Lip Sync kompatibel ist, auszugleichen.

Ein (Standard):	Automatische Korrektur.
Aus:	Keine automatische Korrektur.



 Abhängig von den technischen Daten Ihres Fernsehgeräts kann es vorkommen, dass die automatische Korrektur nicht durchgeführt wird, obwohl "Auto Lip Sync" auf "Ein" eingestellt ist.

Anpassen

Die fehlerhafte zeitliche Abstimmung zwischen Bild und Ton muss manuell korrigiert werden.

0 ms - 500 ms (Standard: 0 ms)



- Sie können auch eine Feinanpassung des durch "Auto Lip Sync" festgelegten Verzögerungskorrekturwerts vornehmen.
- Im Game-Modus können Anpassungen vorgenommen werden, wenn "Video-Modus" auf "Automatisch" oder "Game" eingestellt ist. (@ S. 198)







Lautstärke

Dient zum Regeln der Lautstärke in der MAIN ZONE (dem Raum, in dem sich das Gerät befindet).

■ Anzeige

Art der Lautstärkeanzeige festlegen.

0 - 98 (Standard):	Anzeige im Bereich von 0 (Min) bis 98.
-79.5 dB - 18.0 dB:	Anzeige vondB (Min) im Bereich von – 79,5 dB – 18,0 dB.



• "Anzeige"-Einstellungen gelten für alle Zonen.

Begrenzung

Maximale Lautstärke festlegen.

60 (-20 dB) / 70 (-10 dB) / 80 (0 dB)

Aus (Standard)



 Der dB-Wert wird angezeigt, wenn für "Anzeige" die Einstellung " −79.5 dB − 18.0 dB" vorgenommen wurde. (★★★ 5.184)

■ Einschaltlautstärke

Die Lautstärke festlegen, die beim Einschalten automatisch eingestellt wird.

Letzte Einstellung (Standard):	Gespeicherte Lautstärke der letzten Verwendung wird wiederhergestellt.
Stumm:	Nach dem Einschalten wird immer stummgeschaltet.
1 – 98 (–79 dB – 18 dB) :	Die Lautstärke wird an den eingestellten Pegel angepasst.



 Der dB-Wert wird angezeigt, wenn für "Anzeige" die Einstellung " –79.5 dB – 18.0 dB" vorgenommen wurde. (2 S. 184)

■ Muting-Pegel

Den Pegel festlegen, der im Stummschaltmodus eingestellt wird.

Stumm (Standard):	Der Ton wird vollständig abgeschaltet.
-40 dB:	Die aktuelle Lautst. wird um 40 dB gesenkt.
-20 dB:	Die aktuelle Lautst. wird um 20 dB gesenkt.







Audyssey®

Ermöglicht Einstellungen für Audyssey MultEQ® XT32, Audyssey Dynamic EQ®, Audyssey Dynamic Volume® und Audyssey LFC™. Sie sind auswählbar, sobald die Audyssey®-Einmessung durchgeführt wurde. Weitere Informationen über die Audyssey Technologie finden Sie auf "Erklärung der Fachausdrücke" (ﷺ S. 310).



- Die Einstellungen "MultEQ® XT32", "Dynamic EQ", "Referenzpegel-Offset", "Dynamic Volume", "Audyssey LFC™" und "Dämmungs-Ausmaß" werden für jede Eingangsquelle gespeichert.
- Wenn für den Klangmodus "Direct" oder "Pure Direct" eingestellt ist, können die Einstellungen "MultEQ® XT32", "Dynamic EQ" und "Dynamic Volume" nicht konfiguriert werden.

■ MultEQ® XT32

Mit MultEQ® XT32 werden Zeit- und Frequenzmerkmale des Hörraums basierend auf den Ergebnissen der Audyssey®-Einmessung korrigiert. Zur Auswahl stehen drei Korrekturkurven. Wir empfehlen die Einstellung "Reference".

Flat:	Wählt die kalibrierte Einstellung aus, die für kleine Räume optimiert ist, wenn Ihre Position als Zuhörer näher an den Lautsprechern ist.
L/R Bypass:	Wählt die Referenzeinstellung aus, wobei MultEQ® XT32 nicht auf die Frontlautsprecher links und rechts angewandt wird.
Reference (Standard):	Wählt die standardmäßig kalibrierte Einstellung mit einer leichten Abweichung bei hohen Frequenzen aus. Diese Einstellung ist für Filme optimiert.



 Wenn Kopfhörer benutzt werden, wird "MultEQ® XT32" automatisch auf "Aus" eingestellt.







Dynamic EQ

Hiermit lösen Sie das Problem der sich verschlechternden Tonqualität, während die Lautstärke abnimmt, wenn man menschliche Wahrnehmung und Raumakustik mit einbezieht.

Wird in Kombination mit MultEQ® XT32 verwendet.

Ein (Standard):	Dynamic EQ verwenden.
Aus:	Dynamic EQ nicht verwenden.



• Wenn die Menüeinstellung "Dynamic EQ" auf "Ein" eingestellt ist, können Sie keine Anpassung unter "Klang" vornehmen. (© S. 137)

■ Referenzpegel-Offset

"Audyssey Dynamic EQ®" gehört zum Standard-Filmmixlevel. Hier werden Einstellungen vorgenommen, um die Referenzresonanz und das Surround Envelopment zu erhalten, wenn die Lautstärke von 0 dB herunter gedreht wird. Das Filmreferenz-Level wird nicht immer bei Musik oder andern nicht-filmischen Inhalten verwendet. Der Dynamic EQ Referenzlevel-Offset bietet drei Offsets aus der Filmlevel-Referenz (5 dB, 10 dB und 15 dB), die ausgewählt werden können, wenn der Mixlevel des Inhalts außerhalb der Standardwerte liegt. Die folgenden Einstellungen werden empfohlen:

0 dB (Film-Referenz) (Standard):	Optimiert für Inhalte wie Filme.
5 dB:	Wählen Sie diese Einstellung für Inhalte mit einem sehr breiten dynamischen Rahmen aus, wie beispielsweise klassische Musik.
10 dB:	Wählen Sie diese Einstellung für Jazz oder eine andere Musik mit einem breiten dynamischen Rahmen aus. Diese Einstellung sollten Sie für TV-Inhalte wählen, die normalerweise mit 10 dB unterhalb der Filmreferenz abgemischt sind.
15 dB:	Wählen Sie diese Einstellung für Pop/ Rock-Musik oder anderes Programmmaterial aus, das in einem sehr hohen akustischen Level abgemischt ist und einen komprimierten dynamischen Rahmen hat.



Die Einstellung ist aktiviert, wenn "Dynamic EQ" auf "Ein" gestellt ist.
 (128 S. 186)

Index







■ Dynamic Volume

Hiermit lösen Sie das Problem der großen Variationen im Lautstärkepegel zwischen Fernsehen, Filmen und anderen Inhalten (zwischen leisen Passagen und lauten Passagen, usw.), indem mit der Option automatisch eine Anpassung an die bevorzugten Lautstärkeeinstellungen des Benutzers vorgenommen wird.

Heavy:	Größte Ausgewogenheit zwischen leisesten und lautesten Klängen.
Medium:	Mittlere Ausgewogenheit zwischen leisesten und lautesten Klängen.
Light:	Geringste Ausgewogenheit zwischen leisesten und lautesten Klängen.
Aus (Standard):	Dynamic Volume wird nicht verwendet.



■ Audyssey LFC™

Passt das Niedrigfrequenzband an, um zu verhindern, dass zu starke Bässe Vibrationen in Nachbarräumen verursachen.

Ein:	"Audyssey LFC™" wird verwendet.
Aus (Standard):	"Audyssey LFC™" wird nicht verwendet.

■ Dämmungs-Ausmaß

Stellt die LFC-Stärke (Low Frequency Containment) ein. Verwenden Sie höhere Einstellungen, wenn die Nachbarn direkt nebenan wohnen.

1 - 7 (Standard: 4)



 Diese Einstellung ist verfügbar, wenn "Audyssey LFCTM" im Menü auf "Ein" eingestellt ist.







Grafik-EQ

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



- Lautsprecher, für die "Grafik-EQ" eingestellt werden kann, unterscheiden sich in Bezug auf den Klangmodus.
- Diese Einstellung kann vorgenommen werden, wenn die "MultEQ® XT32"-Einstellung "Aus" lautet. (12 S. 185)
- Diese Einstellungen können nicht vorgenommen werden, wenn der Klangmodus auf "Direct" oder "Pure Direct" eingestellt ist.
- Wenn Sie Kopfhörer verwenden, können Sie den Equalizer für die Kopfhörer einstellen. (PS S. 188)

■ Grafik-EQ / Kopfhörer-EQ

Hier können Sie einstellen, ob der Grafik-Equalizer verwendet werden soll oder nicht.

Ein:	Der Grafik-Equalizer wird verwendet.
Aus (Standard):	Der Grafik-Equalizer wird nicht verwendet.



• "Kopfhörer-EQ" wird im Menü eingestellt, wenn Kopfhörer benutzt werden.

■ Lautsprecher-Auswahl

Legt fest, ob der Klang für einzelne Lautsprecher oder für alle Lautsprecher angepasst werden soll.

Alle:	Stellt den Klang für alle Lautsprecher zusammen ein.
Links/Rechts (Standard):	Stellt den Klang für den linken und rechten Lautsprecher zusammen ein.
Einzeln:	Stellt den Klang für jeden Lautsprecher einzeln ein.

■ EQ einstellen

Passt die Tonbalance für jedes Frequenzband an.

- 1. Lautsprecher auswählen.
- 2. Wählen Sie den Anpassungsfrequenzbereich aus.
 - $63~\mathrm{Hz}$ / $125~\mathrm{Hz}$ / $250~\mathrm{Hz}$ / $500~\mathrm{Hz}$ / $1~\mathrm{kHz}$ / $2~\mathrm{kHz}$ / $4~\mathrm{kHz}$ / $8~\mathrm{kHz}$ / $16~\mathrm{kHz}$
- 3. Passen Sie den Pegel an.
 - -20.0 dB +6.0 dB (Standard: 0.0 dB)



 Front-Dolby-, Surround-Dolby- und Back-Dolby-Lautsprecher können nur bei 63 Hz/125 Hz/250 Hz/500 Hz/1 kHz eingestellt werden.







■ Kurvenkopie

Kopieren Sie die Kurve für die Flat-Korrektur, die beim Einrichten von Audyssey®-Einmessung erstellt wurde.



- "Kurvenkopie" wird nach dem Ausführen von "Audyssey® -Einmessung" angezeigt.
- Die Einstellung "Kurvenkopie" ist bei Verwendung von Kopfhörern nicht möglich.

Standard

Die Einstellungen "Grafik-EQ" werden auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt.







Video

Vornehmen von Videoeinstellungen.

Bildeinstellungen

Die Bildqualität kann angepasst werden.



- Diese Option kann eingeschaltet werden, wenn "Videokonvertierung" auf "Ein" gestellt ist. (128 S. 198)
- Kann eingestellt werden, wenn "HDMI", "COMP" oder "VIDEO" für die einzelnen Eingangsquellen zugewiesen ist. (FS. 204)
- "Kontrast", "Helligkeit", "Farbsättigung", "Rauschunterdrückung" und "Konturenschärfe" können eingestellt werden, wenn für "Bildmodus" die Option "Benutzerdefiniert" eingestellt ist. (@ S. 190)
- Die Einstellungen von "Bildeinstellungen" werden für jede Eingangsquelle gespeichert.
- "Bildeinstellungen" kann bei der Eingabe von 4K-Signalen nicht eingestellt werden.

■ Bildmodus

Wählen Sie den gewünschten Bildanzeigemodus entsprechend dem Videoinhalt und Ihrer Anzeigeumgebung aus.

Standard:	Der Standardmodus für die meisten Wohnräume.
Movie:	Ein Modus für die Wiedergabe von Filmen in dunklen Räumen wie Kinos.
Lebendig:	Ein Modus zur Aufhellung von Grafiken, z. B. in Spielen.
Streaming:	Ein Modus für Videoquellen mit geringen Bitraten.
ISF Day:	Ein Modus für die Wiedergabe von Filmen in hellen Räumen tagsüber.
ISF Night:	Ein Modus für die Wiedergabe von Filmen in dunklen Räumen bei Nacht.
Benutzerdefiniert:	Dient zum manuellen Einstellen der Bildqualität.
Aus (Standard):	Das Gerät führt keine Bildqualitätsanpassung durch.









- Die beiden besonderen Einstellungsmodi "ISF Day" und "ISF Night" sollten von einem zertifizierten Techniker verwendet werden, um die Farbkalibrierung entsprechend den Installationsbedingungen vorzunehmen.
 Wir empfehlen, die Einstellungen und Anpassungen von einem für ISF zertifizierten Techniker vornehmen zu lassen.
- Diese Einstellungen können auch unter "Bildmodus" im Optionsmenü konfiguriert werden. (© S. 190)

■ Kontrast

Hier stellen Sie den Kontrast ein.

-50 - +50 (Standard:0)

■ Helligkeit

Hier stellen Sie die Helligkeit ein.

-50 - +50 (Standard:0)

■ Farbsättigung

Hier stellen Sie die Farbsättigung ein.

-50 - +50 (Standard:0)

■ Rauschunterdrückung

Hier verringern Sie allgemeine Videostörungen.

Gering / Mittel / Hoch / Aus (Standard: Aus)

Konturenschärfe

Hier erhöhen Sie die Bildschärfe.

0 - +12 (Standard:0)







HDMI-Konfig.

Einstellungen für HDMI-Audioausgang, HDMI PassThrough und HDMI Steuerung vornehmen.

HINWEIS

Wenn "HDMI PassThrough" und "HDMI Steuerung" auf "Ein" eingestellt ist, verbraucht das Gerät im Standby mehr Strom. ("HDMI PassThrough" (FS S. 192), "HDMI Steuerung" (FS S. 194))
 Wenn Sie dieses Gerät längere Zeit nicht benutzen, sollten Sie das Netzkabel aus der Steckdose ziehen.

■ HDMI-Audioausgang

Wählen Sie das HDMI-Audio-Ausgabegerät.

AVR (Standard):	Wiedergabe über an das Gerät angeschlossene Lautsprecher.
TV:	Wiedergabe über einen an das Gerät angeschlossenen Fernseher.



- Wenn die Funktion HDMI Steuerung aktiviert ist, hat die TV-Audioeinstellung Vorrang. (☞ S. 155)
- Wenn dieses Gerät eingeschaltet ist und die Option "HDMI-Audioausgang" auf "TV" gesetzt wurde, wird Audio über den HDMI OUT-Anschluss als 2-Kanal ausgegeben.

■ HDMI PassThrough

Legt fest, wie Dieses Gerät im Standby-Modus HDMI-Signale an den HDMI-Ausgang weiterleitet.

Ein:	Leitet den ausgewählten HDMI-Eingang an den HDMI-Ausgang dieses Geräts weiter, wenn dieses im Standby-Modus ist.
Aus (Standard):	Es werden keine HDMI-Signale an den HDMI-Ausgang des Dieses Gerät im Standby durchgeleitet.







■ Pass Through-Quelle

Legt den HDMI-Anschluss fest, der im Standby-Modus HDMI-Signale an den Eingang anlegt.

Zuletzt verwendet (Standard) :	Die zuletzt verwendete Eingangsquelle wechselt in den Standby-Modus.
CBL/SAT / DVD / Blu-ray / Game / AUX1 / AUX2 / Media Player / CD*:	Das Signal der ausgewählten Eingangsquelle wird durchgeleitet.

*"Pass Through-Quelle" kann eingestellt werden, wenn ein beliebiger der HDMI-Anschlüsse für die Eingangsquelle unter der Einstellung "Eingangszuordnung" "CD" zugewiesen ist. (FF S. 203)



• "Pass Through-Quelle" kann eingestellt werden, wenn "HDMI Steuerung" auf "Ein" oder "HDMI PassThrough" auf "Ein" eingestellt ist. ("HDMI PassThrough" (127 S. 192), "HDMI Steuerung" (127 S. 194))

Fernbed, Quellenwahl

Legen Sie fest, ob dieses Gerät mit der Auswahltaste für die Eingangsquelle auf der Fernbedienung eingeschaltet werden kann, wenn es sich im Standby befindet.

Ein + Quellenwahl (Standard):	Dieses Gerät wird eingeschaltet und die Eingangsquelle ändert sich.
Nur Quellenwahl:	Die HDMI-Eingangsquelle ändert sich, während sich dieses Gerät im Standby befindet. Die Netzanzeige dieses Geräts blinkt, wenn die Auswahltaste für die Eingangsquelle auf der Fernbedienung gedrückt wird.



 "Fernbed. Quellenwahl" kann eingestellt werden, wenn "HDMI Steuerung" auf "Ein" oder "HDMI PassThrough" auf "Ein" eingestellt ist. ("HDMI PassThrough" (FS. 192), "HDMI Steuerung" (FS. 194))







HDMI Steuerung

Wenn mehrere Geräte über HDMI-Anschlüsse miteinander verbunden und mit der HDMI Steuerung kompatibel sind, können Sie die Gerätebedienung verknüpfen.

Ein:	Die Funktion HDMI Steuerung wird verwendet.
Aus (Standard):	Die Funktion HDMI Steuerung wird nicht verwendet.



- Wenn Sie die Funktion HDMI Steuerung verwenden, schließen Sie einen Fernseher, der mit der HDMI-Steuerung kompatibel ist, an den HDMI MONITOR 1-Anschluss an.
- Zur Überprüfung der Einstellungen schlagen Sie bitte in den Bedienungsanleitungen der angeschlossenen Komponenten nach.
- Details zur "Funktion HDMI Steuerung" finden Sie unter HDMI Steuerung.
 (© S. 155)

HINWEIS

• Wenn sich die "HDMI Steuerung"-Einstellungen geändert haben, müssen die Geräte nach jeder Änderung aus und wieder eingeschaltet werden.

■ ARC

Nehmen Sie an dem Fernseher, der an den HDMI MONITOR 1-Anschluss angeschlossen ist, die Einstellung vor, ob der Klang über HDMI vom Fernseher empfangen werden soll.

Ein:	Die ARC-Funktion wird verwendet.
Aus (Standard):	Die ARC-Funktion wird nicht verwendet.



- Sie k\u00f6nnen die Lautst\u00e4rke dieses Ger\u00e4ts mit der Fernbedienung des Fernsehers anpassen.
- Verwenden Sie bei Nutzung dieser Funktion einen Fernseher, der mit ARC (Audio Return Channel) kompatibel ist, und aktivieren Sie die Funktion HDMI Steuerung des Fernsehers.
- Wenn "HDMI Steuerung" auf "Ein" eingestellt ist, schalten die Einstellungen von "ARC" automatisch zu "Ein" um. (經 S. 194)

HINWEIS

 Wenn sich die "ARC"-Einstellungen geändert haben, müssen die angeschlossenen Geräte nach jeder Änderung ausgeschaltet und wieder eingeschaltet werden.







■ TV Audio-Umschaltung

Wenn ein über HDMI verbundener Fernseher einen entsprechenden CEC-Steuerbefehl an dieses Gerät sendet, erfolgt die Umschalten auf den Eingang "TV Audio" automatisch.

Ein (Standard):	Wählen Sie bei Empfang eines Befehls vom Fernseher den "TV Audio"-Eingang automatisch.
Aus:	Wählen Sie bei Empfang eines Befehls vom Fernseher den "TV Audio"-Eingang nicht automatisch.



Ausschaltkontrolle

Leitet den Standby-Befehl von diesem Gerät an eine externe Einrichtung weiter.

Wenn ein angeschlossener Fernseher unabhängig von der Eingangsquelle ausgeschaltet wird, wechselt dieses Gerät automatisch in den Standby- Modus.
Wenn Sie den Fernseher ausschalten, und für die Eingangsquelle "HDMI", "COMP" oder "VIDEO" ausgewählt ist, wechselt dieses Gerät automatisch in den Standby-Modus. (© S. 204)
Beim Ausschalten eines Fernsehers wird dieses Gerät nicht ausgeschaltet.



• "Ausschaltkontrolle" kann eingestellt werden, wenn "HDMI Steuerung" auf "Ein" eingestellt ist. (译<u>F S. 194)</u>







Stromspar-Funktion

Wenn der "Fernsehlautsprecher" als Audioausgangseinstellung Ihres Fernsehers eingestellt ist, wird dieses Gerät automatisch in den Standby-Modus versetzt, um den Stromverbrauch zu senken. Diese Funktion wird in folgenden Fällen aktiviert.

- Wenn "TV Audio" als Eingangsquelle dieses Geräts ausgewählt ist
- Wenn Inhalte eines Geräts abgespielt werden, das über HDMI angeschlossen ist

Ein:	Die Funktion Stromspar-Funktion wird verwendet.
Aus (Standard):	Die Funktion Stromspar-Funktion wird nicht verwendet.



 "Stromspar-Funktion" kann eingestellt werden, wenn "HDMI Steuerung" auf "Ein" eingestellt ist. (2 S. 194)

■ Smart Menu

Mit dieser Funktion können Sie über die Fernbedienung des Fernsehers die Einstellungen dieses Geräts konfigurieren, eine Eingangsquelle wählen sowie die Tuner- und Internetradio-Sender einstellen.

Ein:	Die Funktion Smart Menu wird verwendet.
Aus:	Die Funktion Smart Menu wird nicht verwendet.



• "Smart Menu" kann eingestellt werden, wenn "HDMI Steuerung" auf "Ein" eingestellt ist. (127 S. 194)

HINWEIS

- Wenn sich die "Smart Menu"-Einstellungen geändert haben, müssen die angeschlossenen Geräte nach jeder Änderung ausgeschaltet und wieder eingeschaltet werden.
- Die Smart Menu-Funktion funktioniert je nach Spezifikation Ihres Fernsehers möglicherweise nicht einwandfrei. Stellen Sie in diesem Fall "Smart Menu" auf "Aus" ein.







Ausgabe-Einstellungen

Ermöglicht die Einstellungen für die Videoausgabe.



- Kann eingestellt werden, wenn "HDMI", "COMP" oder "VIDEO" für die einzelnen Eingangsquellen zugewiesen ist. (S S. 204)
- "Auflösung", "Progressiv-Modus" und "Bildseitenverhältnis" können eingestellt werden, wenn für "I/P & Scaler" ein anderer Wert als "Aus" eingestellt wurde. ("Auflösung" (FS. 199), "Progressiv-Modus" (FS. 199), "Bildseitenverhältnis" (FS. 200))
- "Ausgabe-Einstellungen" kann bei der Eingabe von 4K-Signalen nicht eingestellt werden.
- Die Einstellungen von "Videokonvertierung", "I/P & Scaler", "Auflösung",
 "Progressiv-Modus" und "Bildseitenverhältnis" werden für jede Eingangsquelle
 gespeichert. ("Videokonvertierung" (\$\overline{\mathbb{T}} \overline{\overline{\mathbb{S}}} \overline{\overline{\mathbb{C}}} \overline{\overline{\mathbb{S}}} \overline{\overline{\mathbb{M}}} \overline{\overline{\overline{\mathbb{M}}}} \overline{\overline{\overline{\mathbb{M}}}} \overline{\overline{\overline{\mathbb{M}}}} \overline{\over

■ HDMI-Videoausgang

Wählen Sie den zu verwendenden HDMI-Monitorausgang aus.

Auto(Dual) (Standard):	Ein über den Anschluss HDMI MONITOR 1 oder HDMI MONITOR 2 angeschlossener Fernseher wird automatisch erkannt und dieser Fernseheranschluss wird verwendet.
Monitor 1:	Ein Fernseher, der mit dem HDMI MONITOR 1-Anschluss verbunden ist, wird immer verwendet.
Monitor 2:	Ein Fernseher, der mit dem HDMI MONITOR 2-Anschluss verbunden ist, wird immer verwendet.



- Wenn an beiden Anschlüssen HDMI MONITOR 1 und HDMI MONITOR 2 ein Gerät angeschlossen ist und die Option "Auflösung" auf "Automatisch" gesetzt wurde, werden die Signale in einer Auflösung ausgegeben, die mit beiden Fernsehern kompatibel ist. ((F) S. 199)
 Wenn die Einstellung "Auflösung" im Menü nicht auf "Automatisch" gesetzt ist.
- wenn die Einstellung Auflösung im Menu nicht auf Automatisch gesetzt ist, stellen Sie die Auflösung unter "Video" "HDMI-Monitor 1" und "HDMI-Monitor 2" auf einen Wert ein, der mit beiden Fernsehern kompatibel ist. (1275.258)
- Unter "HDMI-Monitor 1" und "HDMI-Monitor 2" können Sie überprüfen, welche Auflösungen mit Ihrem Fernseher kompatibel sind. (© S. 258)







■ Video-Modus

Konfigurieren Sie die Methode zur Videoverarbeitung entsprechend der Art des Videoinhalts.

Automatisch (Standard):	Das Videoeingangssignal wird automatisch entsprechend der HDMI-Quelleninformation verarbeitet.
Game:	Das Videosignal wird für Spiele immer verarbeitet. Minimieren Sie die Videoverzögerung, wenn das Video im Vergleich zu den Tastenbedienvorgängen auf dem Controller der Spielekonsole verzögert ist.
Movie:	Führen Sie die Bildverarbeitung durch, die sich für andere Inhalte als Spiele eignet.



 Wenn "Video-Modus" auf "Automatisch" gesetzt ist, wird der Modus entsprechend dem Eingangsinhalt umgestellt.

Videokonvertierung

Das Eingangsvideosignal wird automatisch in Verbindung mit dem angeschlossenen Fernseher umgewandelt. (FS S. 294)

Ein (Standard):	Das Eingangsvideosignal wird umgewandelt.
Aus:	Das Eingangsvideosignal wird nicht umgewandelt.

■ I/P & Scaler

Stellen Sie das Videoeingangssignal so ein, dass eine I/P & Scaler-Verarbeitung möglich ist.

I/P & Scaler konvertiert die Auflösung des Videoeingangssignals in den unter "Auflösung" eingestellten Wert. (12 S. 199)

Analog (Standard):	De-Interlacer und Scaler für analoge Videosignale verwenden.
Analog & HDMI:	Die I/P & Scaler-Funktion für analoge und HDMI-Video-Signale verwenden.
HDMI:	Die I/P & Scaler-Funktion für HDMI- Video-Signale verwenden.
Aus:	Die Funktion I/P & Scaler wird nicht verwendet.







Auflösung

Stellen Sie die Ausgangsauflösung ein. Sie können "Auflösung" separat für die HDMI-Ausgabe vom Analog-Videoeingang und dem HDMI-Eingang einstellen.

0 0	
Automatisch (Standard):	Die Anzahl der Pixel die vom Fernsehgerät, welches am HDMI MONITOR OUT-Anschluss angeschlossen ist, unterstützt wird, wird automatisch erkannt, und die entsprechende Ausgangsauflösung wird eingestellt.
480p/576p / 1080i / 720p / 1080p / 1080p:24Hz / 4K / 4K (60/50):	Stellen Sie die Ausgangsauflösung ein.



- 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. (S. 198)
- Wenn das Fernsehgerät auf "1080p:24Hz" eingestellt wurde, können Sie filmähnliche Bilder als Filmquellen (in 24 Hz) genießen. Für Videoquellen und gemischte Quellen empfehlen wir, die Auflösung auf "1080p" einzustellen.
- Es ist nicht möglich, ein 50-Hz-Signal in ein 1080p/24-Hz-Signal umzuwandeln. Es ist für eine Auflösung von 1080p/50 Hz ausgegeben.

■ Progressiv-Modus

Stellen Sie einen entsprechenden Progressiv-Umwandlungs-Modus für das Videosignal der Quelle ein.

Automatisch (Standard):	Das Videomaterial wird automatisch erkannt und in den entsprechenden Modus versetzt.
Video:	Optimierter Modus für Video-Material.
Video und Film:	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. (2 S. 198)







■ Bildseitenverhältnis

Seitenverhältnis der Videosignalausgabe über HDMI einstellen.

16:9 (Standard):	Ausgabe im Seitenverhältnis 16:9.
4:3:	Ausgabe im Verhältnis 4:3 mit schwarzen Balken an Seiten bei einem 16:9-TV- Gerät. (außer bei 480p/576p-Ausgabe)



 Diese Option steht zur Verfügung, wenn "I/P & Scaler" auf einen anderen Wert als "Aus" gesetzt wurde. (128 S. 198)

CompVideo-Ausg

Legen Sie die Zone fest, der der Component Video-Ausgangsanschluss zugeordnet wird.

MAIN ZONE	Ordnet den Component Video-
(Standard):	Ausgangsanschluss der MAIN ZONE zu.
ZONE2:	Ordnet den Component Video- Ausgangsanschluss der ZONE2 zu.







Bildschirmmenü (OSD)

Ermöglicht Einstellungen für die On-Screen-Anzeige.

■ Lautstärke

Legt fest, wo der Lautstärkepegel angezeigt wird.

Unten (Standard):	Unten anzeigen.
Oben:	Oben anzeigen.
Aus:	Texteinblendungen nicht anzeigen.



 Wenn die Hauptlautstärken-Anzeige schwer zu sehen ist bei Überlagerung durch Text (geschlossene Untertitel) oder Filmuntertitel, stellen Sie "Oben" ein.

Informationen

Zeigt vorübergehend den Status der Bedienung an, wenn die Eingangsquelle gewechselt wird.

Ein (Standard):	Texteinblendungen anzeigen.
Aus:	Texteinblendungen nicht anzeigen.

■ Wiedergabe-Screen

Legt fest, wie lange der Wiedergabebildschirm angezeigt wird, wenn die Eingangsquelle "Online Music" oder "Tuner" ist.

Immer ein (Standard):	Display dauerhaft anzeigen.
Auto Aus:	Display nach Betätigung für 30 Sekunden anzeigen.







TV-Format

Stellen Sie das Videosignal-Format ein, das für den von Ihnen verwendeten Fernseher ausgegeben werden soll.

■ Format

PAL (Standard):	PAL-Ausgabe auswählen.
NTSC:	NTSC-Ausgabe auswählen.



- "Format" kann auch auf folgende Weise eingestellt werden. Das Menübild wird allerdings nicht angezeigt. Folgen Sie den Anzeigen, um die Einstellungen vorzunehmen.
- - "*Video Format <PAL>" wird auf dem Display angezeigt.
- 2. Legen Sie mithilfe von ⊲ oder > auf dem Gerät das Videosignalformat fest.
- Drücken Sie am Hauptgerät auf ENTER, um die Einstellungen abzuschließen.

HINWEIS

• Bei Einstellung auf ein anderes Videoformat als das des angeschlossenen Fernsehgeräts wird das Bild nicht richtig angezeigt.







Eingänge

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.

Eingangszuordnung

Wenn Sie die Anschlüsse entsprechend den Beschriftungen der Audio-/ Video-Anschlüsse dieses Geräts vornehmen, können Sie einfach auf eine der Auswahltasten für die Eingangsquelle drücken, um Audio oder Video von dem angeschlossenen Gerät wiederzugeben.

Ändern Sie die Zuordnung des HDMI-Eingangsanschlusses, des digitalen Audioeingangsanschlusses, des analogen Audioeingangsanschlusses, des Component Video-Eingangsanschlusses und des

Videoeingangsanschlusses, wenn Sie eine andere Eingangsquelle anschließen als die aufgedruckten Audio-/Videoeingangsanschlüsse dieses Geräts.





• Standardmäßig sind die einzelnen Elemente folgendermaßen eingestellt.

Eingangsquelle	Eingangsanschluss				
Emgangsquene	HDMI	DIGITAL	ANALOG	COMP	VIDEO
CBL/SAT	1	COAX1	1	1	1
DVD	2	COAX2	2	2	2
Blu-ray	3	-	3	-	-
Game	4	-	4	-	3
Media Player	5	_	_	-	-
TV Audio	-	OPT1	_	-	-
AUX1	Front	-	Front	-	Front
AUX2	6	-	_	-	-
CD	-	OPT2	5	-	-

☐ Zur Beachtung für Benutzer von Set-Top-Box/ Satellit

Bei Verwendung eines digitalen Audioausgangs an einer Fernseher-/ Satelliten-Box:

Zur Wiedergabe des zu "HDMI" zugewiesenen Videosignals zusammen mit dem zu "Eingangszuordnung" - "DIGITAL" zugewiesenen Audiosignals müssen Sie im Menü "Eingangsmodus" die Option "Digital" auswählen. (© S. 207)

Index







■ HDMI

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

1/2/3/4/5/6/7/ Front:	Der ausgewählten Eingangsquelle wird ein HDMI-Eingangsanschluss zugewiesen.
-:	Der ausgewählten Eingangsquelle wird kein HDMI-Eingangsanschluss zugewiesen.



• Wenn "HDMI Steuerung" oder "ARC" auf "Ein" eingestellt wird, kann der "HDMI"-Eingangsanschluss nicht dem "TV Audio" zugeordnet werden. ("HDMI Steuerung" ((3 S. 194), "ARC" ((3 S. 194)))

DIGITAL

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

COAX1 (Koaxial) / COAX2 / OPT1 (Optisch) / OPT2:	Der ausgewählten Eingangsquelle wird ein digitaler Audio-Eingangsanschluss zugewiesen.	
-:	Der ausgewählten Eingangsquelle wird kein digitaler Audio-Eingangsanschluss zugewiesen.	

ANALOG

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

1/2/3/4/5/Front:	Der ausgewählten Eingangsquelle wird ein analoger Audio-Eingangsanschluss zugewiesen.
-:	Der ausgewählten Eingangsquelle wird kein analoger Audio-Eingangsanschluss zugewiesen.

■ COMP (Component Video)

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

1/2:	Weisen Sie der gewählten Eingangsquelle einen Komponentenvideo-Eingangsanschluss zu.
-:	Weisen Sie der gewählten Eingabequelle keinen Videokomponenten- Eingabeanschluss zu.







■ VIDEO

Stellen Sie hier die Änderung der Composite-Video-Eingangsanschlüsse ein, die den Eingangsquellen zugeordnet sind.

1 / 2 / 3 / Front:	Der ausgewählten Eingangsquelle wird ein Videoeingangsanschluss zugewiesen.
-:	Der ausgewählten Eingangsquelle wird kein Videoeingangsanschluss zugewiesen.

Standard

Die Einstellungen "Eingangszuordnung" werden auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt.

Quelle umbenennen

Ermöglicht die Änderung des Anzeigenamens der Eingangsquelle. Dies ist praktisch, wenn sich der Name Ihres Geräts und der Name der Eingangsquelle dieses Geräts unterscheiden. Sie können den Namen nach Wunsch ändern. Nach der Umbenennung wird der Name auf dem Display des Geräts und im Menübildschirm angezeigt.

CBL/SAT / DVD / Blu-ray / Game / AUX1 / AUX2 / Media Player / CD / TV Audio / Phono:	Ermöglicht die Änderung des Anzeigenamens der Eingangsquelle.
Standard:	Die Einstellungen Quelle umbenennen werden auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt.







Quellen ausblenden

Entfernen Sie nicht verwendete Eingabequellen aus der Anzeige.

Anzeigen (Standard):	Diese Quelle anzeigen.
Ausblenden:	Diese Quelle ausblenden.

Eingangspegel

Mit dieser Funktion wird der Wiedergabepegel für den Audioeingang der ausgewählten Eingangsquelle korrigiert.

Nehmen Sie diese Einstellung vor, wenn es Unterschiede in den Eingabelautstärkepegeln bei den verschiedenen Quellen gibt.

■ Eingangspegel

☐ Wenn als Eingangsquelle "Online Music" oder "Tuner" eingestellt ist

-12 dB - +12 dB (Standard:0 dB)

Analogeingänge / Digitaleingänge

Wenn als Eingangsquelle etwas anderes als "Online Music" oder "Tuner" eingestellt ist

-12dB - +12dB (Standard: 0dB)



- Der analoge Eingangspegel kann für die Eingangsquellen unabhängig angepasst werden, für die unter "Eingangszuordnung" "ANALOG" zugewiesen wird.
 (127 S. 203)
- Der digitale Eingangspegel kann für die Eingangsquellen unabhängig angepasst werden, für die unter "Eingangszuordnung" "DIGITAL" zugewiesen wird.
 (ES. 203)

Index

 Die Einstellungen von "Eingangspegel" werden für jede Eingangsquelle gespeichert.







Eingangswahl

Legen Sie den Audio-Eingangsmodus für alle Eingangsquellen fest. Die zur Auswahl stehenden Eingangsmodi hängen von der jeweils gewählten Eingangsquelle ab.



 Die Einstellungen von "Eingangswahl" werden für jede Eingangsquelle gespeichert.

■ Eingangsmodus

Stellen Sie die Audio-Eingabemodi für die unterschiedlichen Eingabequellen ein.

Es ist in der Regel empfehlenswert, den Audio-Eingangsmodus auf "Automatisch" einzustellen.

Automatisch (Standard):	Eingangssignal automatisch erkennen und wiedergeben.
HDMI:	Nur Signale vom HDMI-Eingang wiedergeben.
Digital:	Nur Signale vom digitalen Audioeingang wiedergeben.
Analog:	Nur Signale vom analogen Audioeingang wiedergeben.



- Wenn ein digitales Signal ordnungsgemäß eingespeist wird, leuchtet die Anzeige DC auf dem Display. Wenn die Anzeige DC nicht leuchtet, überprüfen Sie die "Eingangszuordnung" und die Verbindungen. (** S. 203)
- Ist "HDMI Steuerung" auf "Ein" eingestellt und ein ARC-kompatibler Fernseher über die HDMI MONITOR 1-Anschlüsse angeschlossen, wird der Eingangsmodus mit der Eingangsguelle "TV Audio" auf ARC festgelegt.



Index





Lautsprecher

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

Sie müssen die Audyssey®-Einmessung nicht ausführen, wenn Sie die "Lautspr.-Kalibrierung" bereits im "Einrichtungsassistent" vorgenommen haben. Für die manuelle Einrichtung der Lautsprecher wählen Sie den Menüpunkt "Manuelle Konfiguration". (ﷺ S. 219)

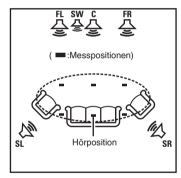
Audyssey®-Einmessung

Zum Einmessen der Lautsprecher muss das Einrichtungs- und Einmessmikrofon an verschiedenen Stellen im Hörbereich aufgestellt werden. Für die besten Ergebnisse empfehlen wir die Einmessung an mindestens sechs Stellen, wie die Abbildung zeigt (bis zu acht Positionen).

Wenn Sie die zweite und nachfolgende Positionen einmessen, installieren Sie das Einrichtungs- und Einmessmikrofon innerhalb von 60 cm von der ersten Einmessposition (Haupthörposition).



 Wenn Sie die Audyssey®-Einmessung durchführen, sind die Funktionen Audyssey MultEQ® XT32, Audyssey Dynamic EQ®, Audyssey Dynamic Volume® und Audyssey LFC™ aktiviert. (ref S. 185)



FL Front-Lautsprecher (L)

FR Front-Lautsprecher (R)

Center-Lautsprecher

SW Subwoofer

SL Surround-Lautsprecher (L)

SR Surround-Lautsprecher (R)







■ Haupthörposition

Die Hauptposition zum Hören befindet sich an der zentralsten Position im Hörbereich, an der man normalerweise sitzt. Bevor Sie die "Audyssey®-Einmessung" starten, stellen Sie das Einrichtungs- und Einmessmikrofon in die Haupthörposition.

Audyssey MultEQ® XT32 verwendet die Messungen von dieser Position, um Lautsprecherabstand, Klangpegel, Polarität und den optimalen Übertragungswert des Subwoofers zu berechnen.

■ Informationen zu Audyssey Sub EQ HT™

Audyssey Sub EQ HT™ ermöglicht eine nahtlose Integration von zwei Subwoofern, indem zunächst sämtliche Pegel- und Verzögerungsunterschiede zwischen den beiden Subwoofern ausgeglichen werden, und dann Audyssey MultEQ® XT32 gleichzeitig auf beide Subwoofer angewendet wird.

Um Audyssey Sub EQ HT™ auszuführen, müssen Sie unter "Kanalauswahl""Messung (2 Lautsp.)" auswählen. (☞ <u>S. 211</u>) eingestellt ist.

HINWEIS

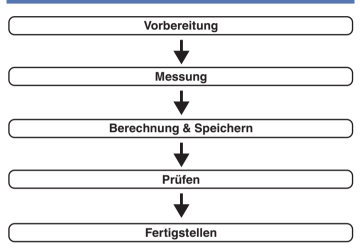
- Der Raum sollte so leise wie möglich sein. Hintergrundgeräusche können die Raummessungen beeinflussen. Schließen Sie die Fenster, und schalten Sie alle elektronischen Geräte (Radios, Klimaanlagen, Leuchtstofflampen usw.) ab. Die Messungen könnten durch die von solchen Geräten abgegebenen Geräusche gestört werden.
- Während der Messung sollten Mobiltelefone aus dem Hörraum entfernt werden. Die Signale von Mobiltelefonen könnten die Messungen beeinträchtigen.
- Stellen Sie w\u00e4hrend der Messung weder sich noch Gegenst\u00e4nde zwischen die Lautsprecher und das Einrichtungs- und Einmessmikrofon. Stellen Sie das Einrichtungs- und Einmessmikrofon au\u00dBerdem mit einem Abstand von mindestens 50 cm von der Wand auf. Anderenfalls erhalten Sie fehlerhafte Ergebnisse.
- Während der Messung werden aus den Lautsprechern und Subwoofern hörbare Testtöne ausgegeben, dies ist normal. Wenn im Raum Hintergrundgeräusche vorhanden sind, werden die Testsignale lauter.
- Wenn w\u00e4hrend der Messung auf der Fernbedienung VOLUME \u00e1 \u221d oder auf dem Hauptger\u00e4t die Funktion MASTER VOLUME ausgef\u00fchrt wird, wird die Messung abgebrochen.
- Bei angeschlossenem Kopfhörer ist keine Einmessung möglich. Ziehen Sie die Kopfhörer ab, bevor Sie "Audyssey®-Einmessung" verwenden.







Verfahren für Lautsprechereinstellungen (Audyssey® -Einmessung)



1 Befestigen Sie das Mikrofon für die Klangkalibrierung auf dem mitgelieferten Mikrofonständer oder einem eigenen Stativ, und stellen Sie es an der Haupthörposition auf.

Wenn Sie das Mikrofon für die Klangkalibrierung aufstellen, richten Sie dessen Spitze zur Decke und stellen Sie die Höhe so ein, dass es sich in der Höhe der Ohren eines sitzenden Zuhörers befindet.

- 2 Falls am Subwoofer die nachfolgenden Einstellungen vorgenommen werden können, richten Sie den Subwoofer wie unten erläutert ein.
 - ☐ Bei Verwendung eines Subwoofers mit Direktmodus

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

Bei Verwendung eines Subwoofers ohne Direktmodus

Nehmen Sie die folgenden Einstellungen vor:

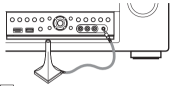
- · Lautstärke:12-Uhr-Position
- Übergangsfrequenz:maximale/höchste Frequenz
- · Tiefpassfilter:Aus
- · Standby-Modus:Aus







Schließen Sie das Einrichtungs- und Einmessmikrofon an die SETUP MIC-Buchse dieses Gerätes an.



Nach dem Anschließen des Mikrofons für die Klangkalibrierung wird das folgende Fenster angezeigt.



Wählen Sie "Starten", und drücken Sie anschließend ENTER.

Mithilfe der Audyssey $^{\!@}\text{-}$ Einmessung können Sie auch die folgenden Einstellungen vornehmen.

- Endstufen-Zuweis.
 - Die Signalausgabe der HEIGHT1 und HEIGHT2-Lautsprecheranschlüsse kann an die Lautsprecherumgebung angepasst werden. ("Endstufen-Zuweis." (127 S. 219))
- 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 Surround-Back-Lautsprecher und der Subwoofer ändern.
- Dolby Lautspr.-Konfig.
 - Stellen Sie die Entfernung zwischen dem Lautsprecher des Typs Dolby Atmos Enabled und der Decke ein.
 - Dies kann eingestellt werden, wenn ein Dolby Atmos Enabled Front-Lautsprecher, ein Dolby Atmos Enabled Surround-Lautsprecher oder ein Dolby Atmos Enabled Back-Lautsprecher verwendet wird.
- Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, und drücken Sie auf "Weiter", um fortzufahren.







Wenn das folgende Fenster angezeigt wird, wählen Sie "Test starten" aus und drücken Sie anschließend auf ENTER.

Starten Sie die Messung an der ersten Position.



• Die Messung nimmt einige Minuten in Anspruch.

HINWEIS

- Wenn auf dem TV-Gerät "Achtung!" angezeigt wird:
 - Lesen Sie unter "Fehlermeldungen" ((27 S. 216) nach. Überprüfen Sie alle Einträge, und führen Sie die erforderlichen Schritte durch.
 - Wenn der Lautstärkepegel für den Subwoofer nicht geeignet ist, wird eine Fehlermeldung angezeigt. Siehe "Subwoofer-Pegel-Fehlermeldung und Vorgehen zur Anpassung" (FS S. 217).

Wenn der erkannte Lautsprecher angezeigt wird, wählen Sie "Weiter" aus und drücken Sie anschließend auf ENTER.









Stellen Sie das Einrichtungs- und Einmessmikrofon an Position 2, wählen Sie "Weiter" aus, und drücken Sie auf ENTER.

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



☐ Beenden der Audyssey®-Einmessung

- ① Drücken Sie BACK, um den Kontextbildschirm anzuzeigen.
- (2) Drücken Sie
 (1) Grücken Sie ENTER.
 (2) Drücken Sie ENTER.

9 Wiederholen Sie Schritt 8, Messpositionen 3 bis 8.



- Wenn Sie die Messung der vierten und nachfolgender Hörpositionen überspringen möchten, verwenden Sie ⊲, um "Beenden" auszuwählen, und drücken Sie auf ENTER, um mit Schritt 11 fortzufahren.
- 10 Wählen Sie "Beenden" aus, und drücken Sie anschließend auf ENTER.



Starten Sie die Analyse und Speicherung der Messergebnisse.

 Die Untersuchung der Ergebnisdaten dauert mehrere Minuten.
 Je mehr Lautsprecher und Messpositionen verwendet werden, desto länger dauert die Untersuchung.

Index

HINWEIS

 Achten Sie darauf, das Gerät nicht auszuschalten, während die Messergebnisse gespeichert werden.







11 Nehmen Sie die Einstellungen für Audyssey Dynamic EQ® und Audyssey Dynamic Volume® vor.

Während der Analyse wird der folgende Bildschirm angezeigt. Konfigurieren Sie die Einstellungen nach Wunsch.



- Dynamic EQ korrigiert die Frequenzantwort unter Berücksichtigung der Audioeigenschaften des Raums und der menschlichen Hörfähigkeit, sodass der Klang auch bei geringer Lautstärke hörbar ist.
 - Diese Korrektur empfiehlt sich, wenn Sie das Gerät mit verringerter Lautstärke verwenden, beispielsweise wenn Sie mitten in der Nacht einen Film oder eine Fernsehsendung ansehen.
- Dynamic Volume 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. 12 Wenn Analyse und Speicherung abgeschlossen sind, entfernen Sie das Mikrofon für die Klangkalibrierung aus der SETUP MIC-Buchse am Gerät, und drücken Sie dann auf "Weiter".



Index







- Wählen Sie "Details" aus, und drücken Sie auf ENTER, um die Messergebnisse zu überprüfen.
 - Bei Subwoofern kann es aufgrund der für Subwoofer üblichen elektronischen Verzögerung vorkommen, dass eine größere als die tatsächliche Entfernung gemessen wird.

HINWEIS

Ändern Sie die Lautstärke der Lautsprecheranschlüsse oder Subwoofer nach der
 [®]-Einmessung nicht mehr. Wenn die Lautstärke geändert wird, führen Sie die
 Audyssey[®]-Einmessung erneut durch, um optimale Equalizer-Einstellungen zu
 konfigurieren.







Fehlermeldungen

Wenn die Audyssey®-Einmessung aufgrund der Lautsprecheraufstellung, der Messumgebung usw. nicht abgeschlossen werden konnte, wird eine Fehlermeldung angezeigt. Wenn eine Fehlermeldung angezeigt wird, überprüfen Sie die einzelnen Probleme, und ergreifen Sie die entsprechenden Maßnahmen. Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie die Lautsprecheranschlüsse überprüfen.

Beispiele	Fehlerdetails	Abhilfemaßnahme
Keine Lautsprecher gefunden.	Das Einrichtungs- und Einmessmikrofon wurde nicht erkannt.	Schließen Sie das mitgelieferte Einrichtungs- und Einmessmikrofon an die SETUP MIC-Buchse dieses Gerätes an.
	Es wurden nicht alle Lautsprecher erkannt.	Überprüfen Sie die Lautsprecheranschlüsse.
Das Umgebungsgeräusch ist zu hoch oder Pegel zu niedrig	Es sind zu viele Geräusche im Raum.	Schalten Sie die Geräuschquelle aus, oder entfernen Sie sie aus dem Raum.
		Versuchen Sie es erneut, wenn es in der Umgebung ruhiger ist.
	Die Lautstärke der Lautsprecher oder des Subwoofers ist zu gering.	Überprüfen Sie die Lautsprecheraufstellung und die Richtung, in die die Lautsprecher zeigen.
		Passen Sie die Lautstärke des Subwoofers an.
Front R: Keiner	Der angezeigte Lautsprecher wurde nicht erkannt.	Überprüfen Sie die Anschlüsse des angezeigten Lautsprechers.
Front R: Phase	Der angezeigte Lautsprecher wurde	Überprüfen Sie die Pole des angezeigten Lautsprechers.
falsch herum gepolt angeschlossen.		Bei manchen Lautsprechern wird diese Fehlermeldung angezeigt, obwohl die Lautsprecher richtig angeschlossen sind. Wenn Sie sicher sind, dass die Anschlüsse korrekt sind, drücken Sie auf ▷ um "Ignorieren" auszuwählen, und danach auf ENTER.







Subwoofer-Pegel-Fehlermeldung und Vorgehen zur Anpassung

Der optimale Lautstärkepegel für jeden Subwoofer-Kanal für die Konfigurations-Einmessung durch Audyssey[®] ist 75 dB. Beim Ausfuhren der Pegelmessung fur den Subwoofer erscheint eine Fehlermeldung, wenn der Pegel eines Subwoofers auserhalb des Bereichs zwischen 72 bis 78 dB liegt.

Wenn Sie einen Subwoofer mit eingebautem Verstärker (aktiver Typ) verwenden, passen Sie die Subwoofer-Lautstärke so an, dass sich der Pegel innerhalb des 72 bis 78 dB-Bereichs befindet.

[Fehlermeldungen]



- 1 Wahlen Sie "SW-Pegel anpassen" aus, und drucken Sie anschliesend auf ENTER.
- Passen Sie den Lautstärke-Regler Ihres Subwoofers so an, dass sich der gemessene Pegel innerhalb des 72 bis 78 dB-Bereichs befindet.
- Wenn sich der gemessene Pegel innerhalb des Bereichs von 72 bis 78 dB befindet, wählen Sie "Weiter" aus und drücken dann auf ENTER.
 - Wenn Sie zwei Subwoofer verwenden, wird die Einstellung des zweiten Subwoofers gestartet. Wiederholen Sie die Schritte ab Punkt 2, 3.







Wiederherstellen der Einstellungen von "Audyssey®-Einmessung"

Wenn Sie für "Wiederherstellen" die Option "Rücksetzen" auswählen, können Sie zum Messergebnis der Audyssey®-Einmessung zurückkehren (Wert wird beim Start durch MultEQ® XT32 berechnet), selbst wenn Sie jede Einstellung manuell geändert haben.









Manuelle Konfiguration

Hier können Sie die Lautsprecher von Hand einrichten oder die Einstellungen, die Sie mit "Audyssey®-Einmessung" vorgenommen haben, ändern.

- Wenn Sie einen Lautsprecher nach der Audyssey[®]-Einmessung hinzufügen oder entfernen, können Sie Audyssey MultEQ[®] XT32, Audyssey Dynamic EQ[®] oder Audyssey Dynamic Volume[®] nicht mehr auswählen. (ETS. 185)
- "Manuelle Konfiguration" kann ohne Veränderungen an den Einstellungen verwendet werden. Bitte einstellen, wenn notwendig.

Endstufen-Zuweis.

Hier können Sie die Nutzung des Leistungsverstärkers an Ihr Lautsprechersystem anpassen.

Zuweisung

Ermöglicht die Auswahl der Methode für die Verwendung des Leistungsverstärkers.

Sie müssen die ausführlichen Einstellungen für die Lautsprecherkonfiguration entsprechend dem ausgewählten Modus vornehmen. Wählen Sie zur Konfiguration der entsprechenden ausführlichen Einstellungen Zuweisung aus.

11.1-Kanal:

- Einstellung für die Verwendung des 9-Kanal-Leistungsverstärkers in diesem Gerät und eines an PRE OUT angeschlossenen externen Leistungsverstärkers für die Wiedergabe von bis zu 11.1 Kanälen.
- Sie können Lautsprecher für maximal 11.1 Kanäle für die MAIN ZONE anschließen.







	 Einstellung für die Zuordnung aller Leistungsverstärker in diesem Gerät zur MAIN ZONE für die Wiedergabe von bis zu 9.1 Kanälen.
9.1-Kanal (Standard):	 Sie können Lautsprecher für maximal 11.1 Kanäle für die MAIN ZONE anschließen.
	Die Lautsprecher für die Audioausgabe werden automatisch für die Wiedergabe von bis zu 9.1-Kanälen entsprechend dem Eingangssignal und dem Klangmodus umgeschaltet.
	 Einstellung für die Zuordnung der Leistungsverstärker in diesem Gerät zu ZONE2 für 2-Kanal.
7.1-Kanal + Zone2:	 Sie können Lautsprecher für maximal 9.1 Kanäle für die MAIN ZONE anschließen.
Kana . Zonoz.	Die Lautsprecher für die Audioausgabe werden automatisch für die Wiedergabe von bis zu 7.1-Kanälen entsprechend dem Eingangssignal und dem Klangmodus umgeschaltet.

7.1-Kanal + Zone3:	 Einstellung für die Zuordnung der Leistungsverstärker in diesem Gerät zu ZONE3 für 2-Kanal Sie können Lautsprecher für maximal 9.1 Kanäle für die MAIN ZONE anschließen. Die Lautsprecher für die Audioausgabe werden automatisch für die Wiedergabe von bis zu 7.1-Kanälen entsprechend dem Eingangssignal und dem Klangmodus umgeschaltet. 		
5.1-Kanal + Zone2/3:	Einstellung für die Zuordnung der Leistungsverstärker in diesem Gerät zu ZONE2 und ZONE3 mit jeweils zwei unterschiedlichen Kanälen.		
	Einstellung für die Zuordnung der Leistungsverstärker in diesem Gerät zu ZONE2 und ZONE3 mit jeweils einem anderen Kanal.		
7.1-Kanal + Zone 2/3- MONO:	Sie können Lautsprecher für maximal 9.1 Kanäle für die MAIN ZONE anschließen. Die Lautsprecher für die Audioausgabe werden automatisch für die Wiedergabe		
	 ZONE2 und ZONE3 mit jeweils einem anderen Kanal. Sie können Lautsprecher für maximal 9 Kanäle für die MAIN ZONE anschließer Die Lautsprecher für die Audioausgabe 		

umgeschaltet.



von bis zu 7.1-Kanälen entsprechend dem Eingangssignal und dem Klangmodus





7.1-Kanal (Bi-Amp):	 Einstellung für die Zuordnung der Leistungsverstärker in diesem Gerät für den Bi-Amp-Anschluss der Front- Lautsprecher zu 2-Kanälen. Sie können Lautsprecher für maximal 9.1 Kanäle für die MAIN ZONE anschließen. Die Lautsprecher für die Audioausgabe werden automatisch für die Wiedergabe von bis zu 7.1-Kanälen entsprechend dem Eingangssignal und dem Klangmodus umgeschaltet.
5.1-Kanal (Bi-Amp) + Zone 2:	 Einstellung für die Zuordnung der Leistungsverstärker in diesem Gerät für den Bi-Amp-Anschluss der Front- Lautsprecher zu 2-Kanälen. Einstellung für die Zuordnung der Leistungsverstärker in diesem Gerät zu ZONE2 für 2-Kanal.

- Einstellung für die Zuweisung der Leistungsverstärker in diesem Gerät für den Anschluss des zweiten Satzes von Front-Lautsprechern.
- Sie können zwischen der gewünschten Kombination aus Front-Lautsprechern A und Front-Lautsprechern B umschalten.

7.1-Kanal + Front B:

Schalten Sie den Front-Lautsprecher mit der Einstellung "Frontlautsprecher" um. $(\ensuremath{\bowtie} \underline{S}, 236)$

 Sie können Lautsprecher für maximal 9.1 Kanäle für die MAIN ZONE anschließen.

Die Lautsprecher für die Audioausgabe werden automatisch für die Wiedergabe von bis zu 7.1-Kanälen entsprechend dem Eingangssignal und dem Klangmodus umgeschaltet.



- Wenn "Zuweisung" im Menü auf "7.1-Kanal + Zone2", "7.1-Kanal (Bi-Amp)" oder "7.1-Kanal + Front B" gesetzt ist, werden die zugeordneten Kanäle über die HEIGHT2-Lautsprecheranschlüsse ausgegeben.
- Wenn "Zuweisung" im Menü auf "5.1-Kanal (Bi-Amp) + Zone 2" gesetzt ist, werden die Frontkanäle für den Bi-Amp-Anschluss über die HEIGHT1-Lautsprecheranschlüsse und die ZONE2-Kanäle über die HEIGHT2-Lautsprecheranschlüsse ausgegeben.

Index







Hauptlautspr.

■ Layout

Wählen Sie die Position der Bodenlautsprecher aus.

5-Kan.+SB (Standard):	Bei dieser Konfiguration wird ein Surround-Back-Lautsprecher mit der 5- Kanal-Standardkonfiguration kombiniert.
5 Kanäle:	Hierbei handelt es sich um eine 5-Kanal- Standardkonfiguration, die Front- Lautsprecher, Center-Lautsprecher und Surround-Lautsprecher verwendet.

■ Height

☐ Height-Ls.

Wählen Sie die Anzahl der in der MAIN ZONE verwendeten Hochtöner und Deckenlautsprecher aus.

Keiner:	Verwendet keine Hochtöner und keine Deckenlautsprecher.
2 Kanäle (Standard):	Verwendet einen Satz von (zwei) Hochtönern oder Deckenlautsprechern.
4 Kanäle:	Verwendet zwei Sätze von (vier) Hochtönern oder Deckenlautsprechern.

Upgrade (Auro-3D)

^{*} Wenn "5 Kanäle" ausgewählt ist, schließen Sie den Top Surround-Lautsprecher an den SUBWOOFER 2-Anschluss an.

□ Dolby-Ls.

Wählen Sie die Anzahl der in der MAIN ZONE verwendeten Dolby Atmos Enabled-Lautsprecher aus.

Keiner (Standard):	Verwendet keine Dolby Atmos Enabled- Lautsprecher.
2 Kanäle:	Verwendet einen Satz von (zwei) Dolby Atmos Enabled-Lautsprechern.
4 Kanäle:	Verwendet zwei Sätze von (vier) Dolby Atmos Enabled-Lautsprechern.

Index







■ Layout

Wählen Sie die Position des Hochtöners, Deckenlautsprechers oder Dolby Atmos Enabled-Lautsprechers aus.

Die auswählbaren Konfigurationen hängen von den Kombinationen von "Zuweisung" und "Hauptlautspr." - "Layout" im Menü ab. ("Zuweisung" (S. 219), "Hauptlautspr." - "Layout" (S. 222))

	Einstellungen			AUDIO OUT-Anschlüsse	
Hochtöner	Dolby-Lautsprecher	HINWEIS	Layout	HEIGHT1	HEIGHT2
Keiner	Keiner		-	-	-
			Front Height (Standard)	Front Height	=
			Top Front	Top Front	=
2 Kanäle	Keiner		Top Middle	Top Middle	-
			Top Rear	Top Rear	-
			Rear Height	Rear Height	-
			Front Height + Top Middle	Front Height	Top Middle
		*1	Front Height + Top Rear	Front Height	Top Rear
4 Kanäle	Keiner		Front Height + Rear Height	Front Height	Rear Height
4 Nanale	4 Kanale Keiner	* I	Top Front + Top Rear	Top Front	Top Rear
			Top Front + Rear Height	Top Front	Rear Height
			Top Middle + Rear Height	Top Middle	Rear Height
			Front Dolby	Front Dolby	-
Keiner	2 Kanäle		Surround Dolby	Surround Dolby	-
			Back Dolby *2	Back Dolby	-

^{*1} Diese Einstellung kann ausgewählt werden, wenn "Zuweisung" im Menü auf "11.1-Kanal" oder "9.1-Kanal" eingestellt ist.







^{*2} Diese Einstellung kann ausgewählt werden, wenn "Zuweisung" im Menü auf "11.1-Kanal" und "Hauptlautspr." - "Layout" auf "5-Kan.+SB" eingestellt ist.

	Einstellungen			AUDIO OUT-Anschlüsse	
Hochtöner	Dolby-Lautsprecher	HINWEIS	Layout	HEIGHT1	HEIGHT2
		*1	Front Dolby + Top Rear	Front Dolby	Top Rear
			Front Dolby + Rear Height	Front Dolby	Rear Height
0 Kanäla	2 Kanäle 2 Kanäle		Front Height + Surr. Dolby	Front Height	Surround Dolby
2 Nanale			Front Height + Back Dolby *3	Front Height	Back Dolby
			Top Front + Surround Dolby	Top Front	Surround Dolby
			Top Front + Back Dolby *3	Top Front	Back Dolby
Keiner	4 Kanäla	4 Kanäle *1	Front Dolby + Surround Dolby	Front Dolby	Surround Dolby
Keillei	4 Nanale		Front Dolby + Back Dolby *3	Front Dolby	Back Dolby

^{*1} Diese Einstellung kann ausgewählt werden, wenn "Zuweisung" im Menü auf "11.1-Kanal" oder "9.1-Kanal" eingestellt ist.



Index





^{*3} Diese Einstellung kann ausgewählt werden, wenn "Zuweisung" im Menü auf "11.1-Kanal" und "Hauptlautspr." - "Layout" auf "5-Kan.+SB" eingestellt ist.

Upgrade (Auro-3D)

Einstellungen			AUDIO OUT-Anschlüsse			
Hochtöner	Dolby- Lautsprecher	HINWEIS	Layout	HEIGHT1	HEIGHT2	SUBWOOFER2
4 Kanäla	4 Kanäle Keiner	*1	Front Height + Surr. Height	Front Height	Surround Height	-
4 Natiale			Front Height + Rear Height * 5	Front Height	Rear Height	-
5 Kanäle	äle Keiner	Voinor de 4	Front Height + Surr. Height	Front Height	Surround Height	Top Surround
5 Kariale Keiriei	*4	Front Height + Rear Height * 5	Front Height	Rear Height	Top Surround	

- *1 Diese Einstellung kann ausgewählt werden, wenn "Zuweisung" im Menü auf "11.1-Kanal" oder "9.1-Kanal" eingestellt ist.
- *4 Diese Einstellung kann ausgewählt werden, wenn "Zuweisung" im Menü auf "11.1-Kanal" eingestellt ist.
- *5 Um den optimalen Auro-3D-Klang zu erzielen, wird die Verwendung von Surround-Height-Lautsprechern empfohlen. Sie können anstelle von Surround-Height-Lautsprechern jedoch auch Rear-Height-Lautsprecher aus einer Dolby Atmos-Lautsprecherkonfiguration einsetzen.







■ Pre-out

Wenn "Zuweisung" auf "11.1-Kanal" eingestellt ist, wird der PRE OUT-Anschluss des in der MAIN ZONE verwendeten externen Leistungsverstärkers ausgewählt.

Die auswählbaren PRE OUT-Anschlüsse hängen von den Kombinationen der Einstellungen für "Hauptlautspr." - "Layout" und "Height" - "Layout" ab, die im Menü konfiguriert sind.

Zeige Terminal-Ansicht

Hier wird dargestellt, wie Sie die Lautsprecher- und PRE OUT-Anschlüsse für die Einstellung "Endstufen-Zuweis." im Menübildschirm anschließen.

Lautspr.-Konfig.

Wählen Sie aus, ob Lautsprecher vorhanden sind, und wählen Sie die Wiedergabefähigkeit für niedrige Bassfrequenzen und die Lautsprechergröße aus.



 Wenn Lautsprecher, denen Sie unter "Endstufen-Zuweis." Height1 zugewiesen haben, auf "Keiner" eingestellt werden, wird für Height2 automatisch "Keiner" eingestellt.

■ Front

Stellen Sie die Größe der Front-Lautsprecher ein.

Groß (Standard):	Wählen Sie diese Einstellung, wenn Sie große Lautsprecher verwenden, die auch sehr tiefe Bassfrequenzen unverfälscht wiedergeben können.
Klein:	Bei Verwendung eines kleinen Lautsprechers mit unzureichender Wiedergabekapazität für sehr tiefe Bassfrequenzen.



- Wenn "Subwoofer" auf "Nein" gesetzt wurde, wird "Front" automatisch auf "Groß" gestellt.
- Wenn "Front" auf "Klein" eingestellt ist, können Sie keine anderen Lautsprecher als "Front" auf "Groß" einstellen.







■ Center

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

Groß:	Wählen Sie diese Einstellung, wenn Sie große Lautsprecher verwenden, die auch sehr tiefe Bassfrequenzen unverfälscht wiedergeben können.
Klein (Standard):	Bei Verwendung eines kleinen Lautsprechers mit unzureichender Wiedergabekapazität für sehr tiefe Bassfrequenzen.
Keiner:	Einstellen, wenn kein Center-Lautsprecher angeschlossen ist.

Subwoofer

Geben Sie an, ob Sie einen Subwoofer verwenden.

2 Lautsp.:	Zwei Subwoofer werden verwendet.
1 Lautsp. (Standard):	Es wird nur ein Subwoofer verwendet.
Keiner:	Einstellen, wenn kein Subwoofer angeschlossen ist.



 Wenn für "Subwoofer" die Option "Keiner" eingestellt ist und Sie für "Front" die Option "Klein" einstellen, wird für "Subwoofer" automatisch die Option "1 Lautsp." eingestellt.

■ 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 sehr tiefe Bassfrequenzen unverfälscht wiedergeben können.
Klein (Standard):	Bei Verwendung eines kleinen Lautsprechers mit unzureichender Wiedergabekapazität für sehr tiefe Bassfrequenzen.
Keiner:	Einstellen, wenn die Surround- Lautsprecher nicht angeschlossen sind.



 Wenn fur "Surround" die Einstellung "Keiner" vorgenommen wird, kann fur "Surr. Back", "Surround Dolby" und "Back Dolby" ebenfalls "Keiner" eingestellt werden.







■ 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 sehr tiefe Bassfrequenzen unverfälscht wiedergeben können.
Klein (Standard):	Bei Verwendung eines kleinen Lautsprechers mit unzureichender Wiedergabekapazität für sehr tiefe Bassfrequenzen.
Keiner:	Einstellen, wenn die Surround-Back- Lautsprecher nicht angeschlossen sind.
2 Lautsp. (Standard):	Es werden zwei Surround-Back- Lautsprecher verwendet.
1 Lautsp.:	Es wird nur ein Surround-Back- Lautsprecher verwendet. Wenn Sie diese Einstellung auswählen, schließen Sie den SURROUND BACK-Lautsprecher an den linken Anschluss (L) an.



• Wenn für "Surr. Back" die Option "Keiner" oder "1 Lautsp." eingestellt ist, wird für "Back Dolby" automatisch die Option "Keiner" eingestellt.

■ Front Height

Stellen Sie das Vorhandensein und die Größe der Front-Height-Lautsprecher ein.

Groß:	Wählen Sie diese Einstellung, wenn Sie große Lautsprecher verwenden, die auch sehr tiefe Bassfrequenzen unverfälscht wiedergeben können.
Klein (Standard):	Bei Verwendung eines kleinen Lautsprechers mit unzureichender Wiedergabekapazität für sehr tiefe Bassfrequenzen.
Keiner:	Wählen Sie diese Option aus, wenn die Fronthochtöner nicht angeschlossen sind.

■ Front Dolby

Stellen Sie die Präsenz und Größe der Front-Dolby-Lautsprecher ein.

Groß:	Wählen Sie diese Einstellung, wenn Sie große Lautsprecher verwenden, die auch sehr tiefe Bassfrequenzen unverfälscht wiedergeben können.
Klein (Standard):	Bei Verwendung eines kleinen Lautsprechers mit unzureichender Wiedergabekapazität für sehr tiefe Bassfrequenzen.
Keiner:	Wählen Sie diese Option aus, wenn die Front- Dolby-Lautsprecher nicht angeschlossen sind.







■ Top Front

Stellen Sie die Präsenz und Größe der Top-Front-Lautsprecher ein.

Groß:	Wählen Sie diese Einstellung, wenn Sie große Lautsprecher verwenden, die auch sehr tiefe Bassfrequenzen unverfälscht wiedergeben können.
Klein (Standard):	Bei Verwendung eines kleinen Lautsprechers mit unzureichender Wiedergabekapazität für sehr tiefe Bassfrequenzen.
Keiner:	Wählen Sie diese Option aus, wenn die Top-Front-Lautsprecher nicht angeschlossen sind.

■ Top Middle

Stellen Sie die Präsenz und Größe der Top-Middle-Lautsprecher ein.

Stellen Sie die Frasenz und Grobe der Top-Middle-Ladisprecher ein.		
Groß:	Wählen Sie diese Einstellung, wenn Sie große Lautsprecher verwenden, die auch sehr tiefe Bassfrequenzen unverfälscht wiedergeben können.	
Klein (Standard):	Bei Verwendung eines kleinen Lautsprechers mit unzureichender Wiedergabekapazität für sehr tiefe Bassfrequenzen.	
Keiner:	Wählen Sie diese Option aus, wenn die Top-Middle-Lautsprecher nicht angeschlossen sind.	

■ Surround Dolby

Stellen Sie die Präsenz und Größe der Surround-Dolby-Lautsprecher ein.

Groß: Klein	Lautsprecher verwenden, die auch sehr tiefe Bassfrequenzen unverfälscht wiedergeben können. Bei Verwendung eines kleinen Lautsprechers mit unzureichender Wiedergabekapazität für sehr tiefe
(Standard):	Bassfrequenzen.
Keiner:	Wählen Sie diese Option aus, wenn die Surround- Dolby-Lautsprecher nicht angeschlossen sind.

■ Top Rear

Stellen Sie die Präsenz und Größe der Top-Rear-Lautsprecher ein.

Groß:	Wahlen Sie diese Einstellung, wenn Sie große Lautsprecher verwenden, die auch sehr tiefe Bassfrequenzen unverfälscht wiedergeben können.
Klein (Standard):	Bei Verwendung eines kleinen Lautsprechers mit unzureichender Wiedergabekapazität für sehr tiefe Bassfrequenzen.
Keiner:	Wählen Sie diese Option aus, wenn die Top-Rear- Lautsprecher nicht angeschlossen sind.







■ Rear Height

Stellen Sie das Präsenz und die Größe der Rear-Height-Lautsprecher ein.

Groß:	Wählen Sie diese Einstellung, wenn Sie große Lautsprecher verwenden, die auch sehr tiefe Bassfrequenzen unverfälscht wiedergeben können.
Klein (Standard):	Bei Verwendung eines kleinen Lautsprechers mit unzureichender Wiedergabekapazität für sehr tiefe Bassfrequenzen.
Keiner:	Wählen Sie diese Option aus, wenn die Rear- Height-Lautsprecher nicht angeschlossen sind.

■ Back Dolby

Stellen Sie die Präsenz und Größe der Back-Dolby-Lautsprecher ein.

Groß:	Wählen Sie diese Einstellung, wenn Sie große Lautsprecher verwenden, die auch sehr tiefe Bassfrequenzen unverfälscht wiedergeben können.
Klein (Standard):	Bei Verwendung eines kleinen Lautsprechers mit unzureichender Wiedergabekapazität für sehr tiefe Bassfrequenzen.
Keiner:	Wählen Sie diese Option aus, wenn die Back- Dolby-Lautsprecher nicht angeschlossen sind.



 Wenn Lautsprecher, denen Sie unter "Endstufen-Zuweis." Height1 zugewiesen haben, auf "Keiner" eingestellt werden, wird für Height2 automatisch "Keiner" eingestellt.

Upgrade (Auro-3D)

■ Surr. Height

Stellen Sie die Präsenz und Größe der Surround-Height-Lautsprecher ein.

Groß:	Wählen Sie diese Einstellung, wenn Sie große Lautsprecher verwenden, die auch sehr tiefe Bassfrequenzen unverfälscht wiedergeben können.
Klein (Standard):	Bei Verwendung eines kleinen Lautsprechers mit unzureichender Wiedergabekapazität für sehr tiefe Bassfrequenzen.
Keiner:	Wählen Sie diese Option aus, wenn die Surround- Height-Lautsprecher nicht angeschlossen sind.



• Wenn für "Front Height" die Option "Keiner" eingestellt ist, wird für "Surr. Height" automatisch die Option "Keiner" eingestellt.







Upgrade (Auro-3D)

■ Top Surround

Stellen Sie die Präsenz und Größe des Top-Surround-Lautsprechers ein.

Groß:	Wählen Sie diese Einstellung, wenn Sie große Lautsprecher verwenden, die auch sehr tiefe Bassfrequenzen unverfälscht wiedergeben können.
Klein (Standard):	Bei Verwendung eines kleinen Lautsprechers mit unzureichender Wiedergabekapazität für sehr tiefe Bassfrequenzen.
Keiner:	Wählen Sie diese Option aus, wenn der Top- Surround-Lautsprecher nicht angeschlossen ist.



• Wenn für "Surr. Height" oder "Rear Height" die Option "Keiner" eingestellt ist, wird für "Top Surround" automatisch die Option "Keiner" eingestellt.

Abstände

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.

■ Einheit

Maßeinheit der Entfernung festlegen.

Meter (Standard)

Fuß

Schrittweite

Kleinste Schrittweiten-Variable für die Entfernung festlegen.

0.1 m / 0.01 m (Standard: 0.1 m)

1 ft / 0.1 ft







■ Stellen Sie die Entfernung ein.

0.00 m - 18.00 m / 0.0 ft - 60.0 ft



- Die Lautsprecher können abhängig von den Einstellungen "Endstufen-Zuweis." und "Lautspr.-Konfig.". ("Endstufen-Zuweis." ((管 S. 219), "Lautspr.-Konfig." ((管 S. 226))
- Standardeinstellungen:
 Front L / Front R / F. Height L / F. Height R / Center / Front Dolby L /
 Front Dolby R / Subwoofer 1 / Subwoofer 2: 3,60 m (12,0 ft)
 Andere als die oben genannten Lautsprecher: 3,00 m (10,0 ft)
- Stellen Sie Differenz der Distanz zwischen den Lautsprechern auf unter 6,00 m (20,0 ft) ein.

■ Dolby Lautspr.-Konfig.

Stellen Sie die Entfernung zwischen dem Lautsprecher des Typs Dolby Atmos Enabled und der Decke ein.

0.90 m - 3.30 m / 3.0 ft - 11.0 ft (Standard: 1.80 m / 6.0 ft)



 Dies kann eingestellt werden, wenn für "Front Dolby", "Surround Dolby" oder "Back Dolby" die Option "Groß" oder "Klein" in "Lautspr.-Konfig." festgelegt wurde.

Standard

Die Einstellungen "Abstände" werden auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt.







Pegel

Stellen Sie die Lautstärke des Testtons so ein, dass er bei der Ausgabe aus jedem Lautsprecher identisch ist wie an der Hörposition.

■ Testton starten

Aus dem ausgewählten Lautsprecher wird ein Testton ausgegeben. Passen Sie die Lautstärke des ausgewählten Lautsprechers mithilfe des Testtons an.

-12.0 dB - +12.0 dB (Standard: 0.0 dB)



- Die festgelegten "Pegel" gelten für alle Klangmodi.
- Wenn Sie den Kanalpegel für jede Eingangsquelle anpassen möchten, nehmen Sie die Einstellungen unter "Kanalpegel-Einstellung" vor. (IPF S. 136)
- Wenn an dem PHONES-Anschluss dieses Geräts Kopfhörer angeschlossen sind, kann "Pegel" nicht eingestellt werden.

Standard

Die Einstellungen "Pegel" werden auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt.







Übernahmefreq.

Wird entsprechend der niedrigsten Frequenz der Basisfrequenzen der jeweiligen Lautsprecher eingestellt. Weitere Informationen zur Übergangsfrequenz der Lautsprecher finden Sie im Bedienungshandbuch der Lautsprecher.

■ Lautsprecher-Auswahl

Wählt die Festlegung der Übergangsfrequenz aus.

Alle (Standard):	Die gleiche Übergangsfrequenz wird für alle Lautsprecher eingestellt.
Individuell:	Wählt die Übergangspunkte für alle Lautsprecher einzeln aus.

■ Einstellen der Übergangsfrequenz

40 Hz / 60 Hz / 80 Hz / 90 Hz / 100 Hz / 110 Hz / 120 Hz / 150 Hz / 200 Hz / 250 Hz (Standard: 80 Hz)



- Die Einstellung für "Übernahmefreq." kann vorgenommen werden, wenn die Einstellung für "Subwoofer-Modus" auf "LFE+Main" gesetzt ist, oder wenn Sie einen Lautsprecher haben, der auf "Klein" eingestellt ist. (S. 235)
- Die standardmäßige Übergangsfrequenz ist "80 Hz", was für die meisten Lautsprecher die beste Einstellung ist. Bei der Verwendung kleiner Lautsprecher wird die Einstellung einer höheren Frequenz als die Übergangsfrequenz empfohlen. Stellen Sie beispielsweise "250 Hz" ein, wenn der Frequenzbereich der Lautsprecher 250 Hz – 20 kHz ist.
- Bei Lautsprechern, für die "Klein" eingestellt ist, werden tiefe Frequenzen unterhalb der Übergangsfrequenz abgeschwächt. Diese abgeschwächten Bassfrequenzen werden über die Subwoofer oder die Front-Lautsprecher ausgegeben.
- Welche Lautsprecher eingestellt werden können, wenn "Individuell" ausgewählt ist, ist von den Einstellungen unter "Subwoofer-Modus" abhängig. (** S. 235)
- Wenn "LFE" ausgewählt ist, können in "Lautspr.-Konfig." auf "Klein" festgelegte Lautsprecher eingestellt werden. Wenn die Lautsprecher auf "Groß" eingestellt sind, wird "Vollständig" angezeigt, und die Einstellung kann nicht vorgenommen werden. (FS S. 226)
- Wenn "LFE+Main" ausgewählt ist, können Lautsprecher unabhängig von der Einstellung "Lautspr.-Konfig." eingestellt werden. (译字 S. 226)







Bässe

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+Main:	Das Niedrigbereichssignal aller Kanäle wird dem LFE-Signalausgang des Subwoofers hinzugefügt.
LFE (Standard):	Das Niedrigbereichssignal des Kanals, der auf Lautsprechergröße "Klein" gestellt ist, wird dem LFE-Signalausgang des Subwoofers hinzugefügt.



- "Subwoofer-Modus" kann aktiviert werden, wenn "Lautspr.-Konfig." "Subwoofer" im Menü auf einen anderen Wert als "Keiner" eingestellt ist.
 (IST S. 227)
- Spielen Sie eine Musik- oder Videoquelle ab, und wählen Sie den Modus mit dem stärksten Bass aus.
- Wenn "Lautspr.-Konfig." "Front" und "Center" auf "Groß" eingestellt sind und für "Subwoofer-Modus" der Wert "LFE" festgelegt ist, erfolgt in Abhängigkeit vom Eingangssignal oder dem gewählten Klangmodus u. U. keine Klangwiedergabe über die Subwoofer. (**\overline{TS.226}*)
 Wählen Sie "LFE+Main" aus, wenn die Basssignale immer über den Subwoofer wiedergegeben werden sollen.

■ LFE-Tiefpass-Filter

Stellen Sie den LFE-Signal Wiedergabebereich ein. Nehmen Sie diese Einstellung vor, wenn Sie die Wiedergabefrequenz (Tiefpassfilterpunkt) des Subwoofers ändern möchten.

80 Hz / 90 Hz / 100 Hz / 110 Hz / 120 Hz / 150 Hz / 200 Hz / 250 Hz (Standard: 120 Hz)







Frontlautsprecher

Auswahl der Front-Lautsprecher A/B für jeden Klangmodus.

A (Standard):	Front-Lautsprecher A wird verwendet.
B:	Front-Lautsprecher B wird verwendet.
A+B:	Sowohl Frontlautsprecher A als auch B wird verwendet.



 Diese Option kann eingestellt werden, wenn für "Zuweisung" die Option "7.1-Kanal + Front B" ausgewählt ist. (FS. 221)

2-Kanal-Wiedergabe

Wählen Sie die Methode aus, mit der die Lautsprecher im direkten und Stereo-2-Kanal Wiedergabemodus verwendet werden.

■ Einstellung

Wählen Sie die Methode aus, mit der die Lautsprecher im direkten und Stereo-2-Kanal Wiedergabemodus verwendet werden.

Automatisch (Standard):	Die Einstellungen unter "Lautsprecher" werden angewendet. (译于 S. 208)
Manuell:	Stellt die Lautsprecher für die 2-Kanal- Wiedergabe ein. Nehmen Sie die folgenden Einstellungen vor:

■ Front

Stellt die Größe der Front-Lautsprecher für die 2-Kanal-Wiedergabe ein.

Groß (Standard):	Wählen Sie diese Einstellung, wenn Sie große Lautsprecher verwenden, die auch sehr tiefe Bassfrequenzen unverfälscht wiedergeben können.
Klein:	Bei Verwendung eines kleinen Lautsprechers mit unzureichender Wiedergabekapazität für sehr tiefe Bassfrequenzen.



 Wenn für "Lautspr.-Konfig." - "Subwoofer" im Menü die Option "Keiner" eingestellt ist, wird automatisch "Groß" eingestellt. (1287 S. 227)

Index







Subwoofer

Geben Sie an, ob Sie einen Subwoofer verwenden.

Ja (Standard):	Ein Subwoofer wird verwendet.
Nein:	Einstellen, wenn kein Subwoofer angeschlossen ist.



• Wenn für "Lautspr.-Konfig."-"Subwoofer" im Menü die Option "Keiner" eingestellt ist, wird automatisch Nein eingestellt. (② S. 227)
Wenn die Einstellung für "Front" "Klein" lautet, wird die Einstellung automatisch auf "Ja" gesetzt.

■ SW-Modus

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

LFE (Standard):	Wenn für "2-Kanal-Wiedergabe"-"Front" die Option "Groß" eingestellt wird, werden über den Subwoofer nur LFE-Signale ausgegeben. Wenn für "2-Kanal-Wiedergabe" - "Front" die Option "Klein" eingestellt wird, werden zudem die Niedrigbereichsignale des Front-Kanals den LFE-Signalen hinzugefügt und über den Subwoofer ausgegeben.
LFE+Main:	Das Niedrigbereichssignal des Frontkanals wird dem LFE- Signalausgang vom Subwoofer hinzugefügt.



• Diese Option kann eingestellt werden, wenn für "2-Kanal-Wiedergabe" - "Subwoofer" die Option "Ja" ausgewählt ist.







■ Übergangs

Stellen Sie die maximale Frequenz der Bass-Signalausgabe von jedem Kanal zum Subwoofer ein.

40 Hz / 60 Hz / 80 Hz / 90 Hz / 100 Hz / 110 Hz / 120 Hz / 150 Hz / 200 Hz / 250 Hz (Standard: 80 Hz)



- Diese Option kann eingestellt werden, wenn für "2-Kanal-Wiedergabe" "Subwoofer" die Option "Ja" ausgewählt ist.
- Wenn für "2-Kanal-Wiedergabe" "Front" die Option "Groß" und für "SW-Modus" die Option "LFE" eingestellt ist, wird "Vollständig" angezeigt. In diesem Fall kann keine Einstellung vorgenommen werden.

Abstand FL / Abstand FR

Stellen Sie die Entfernung zwischen Hörposition und Lautsprechern ein.

0.00 m - 18.00 m (Standard : 3.60 m) / 0.0 ft - 60.0 ft (Standard : 12.0 ft)



• Stellen Sie Differenz der Distanz zwischen den Lautsprechern auf unter 6,00 m (20,0 ft) ein.

■ Pegel FL / Pegel FR

Passen Sie den Pegel jedes Kanals an.

-12.0 dB - +12.0 dB (Standard: 0.0 dB)







Netzwerk

Wenn Sie dieses Gerät in einem Heimnetzwerk (LAN) verwenden möchten, müssen Sie Netzwerkeinstellungen konfigurieren.

Wenn Ihr Heimnetzwerk (LAN) per DHCP eingerichtet ist, legen Sie für "DHCP" die Option "Ein" fest. (Verwenden Sie die Standardeinstellung.) Auf diese Weise kann dieses Gerät Ihr Heimnetzwerk (LAN) verwenden.

Wenn Sie für jedes Gerät eine IP-Adresse zuweisen, müssen Sie die Einstellung "IP-Adresse" verwenden, um diesem Gerät eine IP-Adresse zuzuweisen und die Informationen zu Ihrem Heimnetzwerk (LAN) einzugeben, z. B. die Gateway-Adresse und die Subnetzmaske.

Informationen

Hier können Sie die Netzwerkinformationen anzeigen.

Netzwerk-Name / Verbindung / SSID / DHCP / IP-Adresse / Adresse MAC (Ethernet) / Adresse MAC (Wi-Fi) / Stärke des Wi-Fi-Signals

Verbindung

Hier können Sie auswählen, ob das Heimnetzwerk mit einem WLAN oder einem kabelgebundenen LAN verbunden werden soll.

Wenn Sie die Verbindung zum Netzwerk über ein kabelgebundenes LAN herstellen möchten, wählen Sie nach dem Anschließen eines LAN-Kabels "Per Kabel (Ethernet)" aus.

Wenn Sie die Verbindung zum Netzwerk über WLAN herstellen möchten, wählen Sie "Wireless (WLAN)" aus und konfigurieren Sie die "WLAN-Konfiguration". (ﷺ S. 240)

■ Verbinde mit

Wählen Sie die gewünschte Methode für die Verbindung mit dem Heimnetzwerk (LAN) aus.

Per Kabel (Ethernet):	Verwenden Sie ein LAN-Kabel zum Herstellen einer Verbindung mit einem Netzwerk.
Wireless (WLAN) (Standard):	Verwenden Sie die WLAN-Funktion (Wi- Fi) zum Herstellen einer Verbindung mit einem Netzwerk.

Index







WLAN-Konfiguration

Stellen Sie eine Verbindung zu einem WLAN-Router (Wi-Fi) her. Der Router kann folgendermaßen angeschlossen werden. Wählen Sie die geeignete Verbindungsmethode für Ihre Heimumgebung aus.

■ Suche WLAN-Netze

Wählen Sie das Netzwerk, zu dem Sie eine Verbindung herstellen möchten, aus der Liste möglicher Netzwerke auf dem Fernsehgerät aus.

- Wählen Sie das Netzwerk, zu dem Sie eine Verbindung herstellen möchten, aus der Liste der WLAN-Netzwerke aus.
 Wählen Sie "Erneut suchen" aus, wenn das Netzwerk nicht gefunden wird.
- 2. Geben Sie Ihr Kennwort ein, und wählen Sie "OK" aus.

■ Mit iOS-Gerät

Stellen Sie die Verbindung zum Netzwerk über Ihr iOS-Gerät (iPhone/iPod/iPad) her. Wenn Sie Ihr iOS-Gerät über Wi-Fi mit diesem Gerät verbinden, kann das Gerät automatisch mit demselben Netzwerk wie Ihr Gerät verbunden werden.

- 1. Wählen Sie "Mit iOS-Gerät" auf dem Fernsehbildschirm aus.
- Prüfen Sie, ob Ihr iOS-Gerät mit dem WLAN-Router (Wi-Fi-Router) verbunden ist, und wählen Sie "Denon AVR-X4300H" unter "NEUEN AIRPLAY-LAUTSPRECHER EINRICHTEN..." im unteren Bereich des Wi-Fi-Konfigurationsbildschirms Ihres iOS-Geräts.
- 3. Tippen Sie auf dem Bildschirm des iOS-Geräts auf "Weiter".



• Die Version der iOS-Gerätefirmware muss iOS 7 oder höher unterstützen.







■ Mit WPS-Router

Verwenden Sie zur Verbindung über Tastendruck einen WPS-kompatiblen Router.

- 1. Wählen Sie "Push Button" auf dem Fernsehbildschirm aus.
- Wechseln Sie in den WPS-Modus, indem Sie an dem Router, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten, auf die WPS-Taste drücken.
 - Wie lange Sie auf die Taste drücken müssen, hängt vom jeweiligen Router ab.
- 3. Wählen Šie innerhalb von 2 Minuten auf dem Fernsehbildschirm "Verbinden" aus.

■ Manuell

Geben Sie den Namen (SSID) und das Kennwort des Netzwerks ein, zu dem Sie eine Verbindung herstellen möchten.

1. Stellen Sie folgende Elemente ein.

SSID:	Geben Sie den Namen des WLAN- Netzwerks (SSID) ein.
Sicherheit:	Wählen Sie die Verschlüsselungsmethode entsprechend der Verschlüsselungseinstellung des von Ihnen verwendeten Zugriffspunktes.
Passwort:	Geben Sie das Kennwort ein.
Standardschlüssel:	Der "Standardschlüssel" dieses Geräts ist auf "1" festgelegt. Stellen Sie den zu verwendenden "Standardschlüssel" des Routers auf "1" ein.

2. Wählen Sie nach Abschluss der Einstellungen "Verbinden" aus.









- Die WLAN-Einstellungen (Wi-Fi) dieses Geräts können auch über einen PC oder Tablet-PC konfiguriert werden, der WLAN-Verbindungen unterstützt.
- Halten Sie die Tasten DIMMER und STATUS am Gerät mindestens 3 Sekunden lang gedrückt, wenn das Gerät eingeschaltet ist.
- Verbinden Sie das WLAN des verwendeten Computers oder Tablet-PCs mit "Denon AVR-X4300H", wenn die Meldung "Verbinden Sie Ihr Wi-Fi-Gerät mit dem folgenden Netzwerk: "Denon AVR-X4300H"" im Display angezeigt wird.
- Starten Sie den Browser, und geben Sie bei der URL "192.168.1.16/Settings/" ein.
- Geben Sie die Einstellungen über den Browser ein, wählen Sie "Verbinden" aus, und beenden Sie dann die Einstellungen.

Einstellungen

Konfigurieren der IP-Adresse.

- Wenn Sie einen Breitbandrouter (DHCP-Funktion) verwenden, werden die für Netzwerkverbindungen erforderlichen Informationen wie die IP-Adresse automatisch konfiguriert, da die DHCP-Funktion in den Standardeinstellungen dieses Geräts auf "Ein" gesetzt sind.
- Richten Sie die IP-Adresse, die Subnetzmaske, das Standardgateway und die DNS-Serverinformationen nur ein, wenn Sie eine feste IP-Adresse zuweisen oder wenn Sie eine Verbindung zu einem Netzwerk ohne DHCP-Funktion herstellen.









■ DHCP

Legt fest, wie die Verbindung mit dem Netzwerk erfolgt.

Ein (Standard):	Die Netzwerkeinstellungen werden automatisch vom Router vorgenommen.
Aus:	Die Netzwerkeinstellungen werden manuell vorgenommen.

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 Anschluss eines xDSL-Modems oder Anschlussadapters an dieses Gerät müssen Sie die Subnetzmaske eingeben, die in der Anbieterdokumentation genannt wird. Dies ist normalerweise "255.255.255.0".

■ Standardgateway

Wenn ein Gateway (Router) angeschlossen ist, geben Sie dessen IP-Adresse ein.

DNS

Geben Sie die in der Dokumentation Ihres Anbieters angegebene DNS-Adresse ein.



- Wenn Sie keine Internetverbindung herstellen können, kontrollieren Sie die Anschlüsse und Einstellungen. (定置 S. 86)
- Wenn Sie sich mit Internetanschlüssen nicht auskennen, wenden Sie sich an Ihren ISP (Internet Service Provider) oder an das Geschäft, bei dem Sie den Computer gekauft haben.







Netzwerk-Steuerung

Aktiviert Netzwerkkommunikation im Standby-Modus.

Aus (im Standby)	Im Standby-Betrieb ist die
(Standard):	Netzwerkfunktion deaktiviert.
Immer ein:	Das Netzwerk ist im Standby-Modus aktiviert. Gerät ist über netzwerkfähigen Controller bedienbar.



 Wenn Sie die Denon 2016 AVR Remote App oder HEOS App verwenden, setzen Sie die Einstellung "Netzwerk-Steuerung" auf "Immer ein".

HINWEIS

 Wenn "Netzwerk-Steuerung" auf "Immer ein" eingestellt ist, verbraucht das Gerät im Standby mehr Strom.

Netzwerk-Name

Der Netzwerk-Name ist der Name dieses Gerätes, der im Netzwerk angezeigt wird. Sie können den Anzeigenamen nach Wunsch ändern.

Netzwerk-Name

Wählt den Anzeigenamen aus der Liste aus.

Wenn Sie "Anderer" auswählen, können Sie den Anzeigenamen nach Wunsch ändern.

Home Theater / Living Room / Family Room / Guest Room / Kitchen / Dining Room / Master Bedroom / Bedroom / Den / Office / Anderer



 Der standardmäßige Anzeigename beim ersten Gebrauch ist "Denon AVR-X4300H".

Standard

Für den Anzeigenamen, den Sie geändert hatten, wird wieder der Standardwert eingesetzt.







Diagnose

Hiermit überprüfen Sie die Netzwerkverbindung.

■ Kabelverbindung

Überprüft die physische Verbindung des LAN-Anschlusses.

Fehlerhaft:	Das LAN-Kabel ist nicht angeschlossen.
rememan.	Überprüfen Sie die Verbindungen.



 Wenn Sie eine Verbindung über ein WLAN hergestellt haben, wird "Verbindung Wireless (WLAN)" angezeigt.

■ Routerzugriff

Fehlerhaft:

Überprüft die Verbindung von diesem Gerät zum Router.

-		v
ι	J	n

Fehler bei der Kommunikation mit dem	
Router. Überprüfen Sie die Router-	
Einstellungen.	

■ Internetverbindung

Überprüft, ob dieses Gerät über Zugang zum Internet (WAN) verfügt.

OK

Fehler beim Herstellen der Verbindung mit dem Internet. Überprüfen Sie die Internet-Verbindungsumgebung oder die Router-Einstellungen.







HEOS Konto

Einstellung des HEOS Konto.

Sie benötigen ein HEOS Konto, um HEOS Favoriten verwenden zu können. Das angezeigte Menü unterscheidet sich je nach Status des HEOS Konto.

Sie sind nicht angemeldet

■ Ich besitze ein HEOS Konto

Wenn Sie bereits ein HEOS Konto besitzen, geben Sie den aktuellen Kontonamen und das Kennwort ein, um sich anzumelden.

Konto erstellen

Wenn Sie noch kein HEOS Konto- besitzen, erstellen Sie ein neues HEOS Konto.

Passwort vergessen

Wenn Sie das Kennwort vergessen haben, erhalten Sie eine E-Mail, in denen Ihnen erklärt wird, wie Sie das Kennwort zurücksetzen können.

Sie sind bereits angemeldet

Eingeloggt als

Es wird das HEOS Konto angezeigt, an dem Sie zur Zeit angemeldet sind.

■ Land ändern

Die Regionaleinstellungen für das angemeldete HEOS Konto ändern.

Passwort ändern

Das Kennwort für das angemeldete HEOS Konto ändern.

■ Konto löschen

Das angemeldete HEOS Konto löschen.

Abmelden

Abmeldung vom HEOS Konto.







Allgemein

Diverse Einstellungen.

Sprache

Stellen Sie die Sprache für die Menüanzeige auf dem TV-Bildschirm ein.

English/ Deutsch / Français / Italiano / Español / Nederlands / Svenska / Русский / Polski (Standard: English)



- "Sprache" kann auch auf folgende Weise eingestellt werden. Das Menübild wird allerdings nicht angezeigt. Beobachten Sie die Anzeige, während Sie die Einstellungen konfigurieren.
- - "*Video Format <PAL>" wird auf dem Display angezeigt.
- Drücken Sie auf dem Gerät auf ▽.
 - "*GUI Language <ENGLISH>" wird auf dem Display angezeigt.
- 3. Legen Sie mithilfe von ⊲ oder ▷ auf dem Gerät die Sprache fest.
- 4. Drücken Sie am Hauptgerät auf ENTER, um die Einstellungen abzuschließen.

ECO

Konfigurieren Sie die Einstellungen für den ECO-Modus und den automatischen Standby-Modus.

■ ECO-Modus

Dadurch können Sie den Stromverbrauch bei eingeschaltetem Gerät verringern.

Ein:	Der Stromverbrauch wird verringert.
Automatisch:	Der Stromverbrauch wird automatisch entsprechend der Lautstärke verringert.
Aus (Standard):	Der Stromverbrauch wird nicht verringert.



- Wenn die Audioausgabe mit einem hohen Lautstärkepegel erfolgen soll, empfiehlt es sich, den "ECO-Modus" auf "Aus" einzustellen.







■ Einschalt-Standard

Stellen Sie den Modus auf ECO ein, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

Letzte Einstellung (Standard):	Der ECO-Modus wird auf die Einstellung vor dem Ausschalten des Geräts zurückgesetzt.
Ein:	Wenn das Gerät eingeschaltet wird, wird der ECO-Modus immer auf "Ein" eingestellt.
Automatisch:	Wenn das Gerät eingeschaltet wird, wird der ECO-Modus immer auf "Automatisch" eingestellt.
Aus:	Wenn das Gerät eingeschaltet wird, wird der ECO-Modus immer auf "Aus" eingestellt.

■ Bildschirmmenü (OSD)

Der Stromverbrauch dieses Geräts wird über einen Zähler auf dem Fernsehbildschirm angezeigt.

Immer ein:	Der Zähler wird immer auf dem Fernsehbildschirm angezeigt.
Automatisch (Standard):	Der Zähler wird angezeigt, wenn der Modus oder die Lautstärke geändert wird.
Aus:	Der Zähler wird nicht angezeigt.







■ Standby-Automatik

Nehmen Sie diese Einstellung vor, damit das Gerät automatisch in den Standby-Modus wechselt.

■ MAIN ZONE

Ermöglicht die Einstellung der Zeit, nach der das Gerät in das automatische Standby wechselt, wenn keine Audio- oder Videosignale in das Gerät eingehen.

Bevor das Gerät in den Standby-Modus wechselt, wird im Gerätedisplay und im Menübild "Standby-Automatik" angezeigt.

60 Min.:	Das Gerät wechselt nach 60 Minuten in den Standby-Modus.
30 Min.:	Das Gerät wechselt nach 30 Minuten in den Standby-Modus.
15 Min. (Standard):	Das Gerät wechselt nach 15 Minuten in den Standby-Modus.
Aus:	Das Gerät wechselt nicht automatisch in den Standby-Modus.

□ ZONE2 / ZONE3

Wenn für einen bestimmten, hier festgelegten Zeitraum keine Bedienvorgänge erfolgen, wird das Gerät auch dann automatisch ausgeschaltet, wenn Audio- oder Videosignale eingehen.

8 Stunden:	ZONE2/ZONE3 wird nach ca. 8 Stunden in den Standby-Modus gesetzt.
4 Stunden:	ZONE2/ZONE3 wird nach ca. 4 Stunden in den Standby-Modus gesetzt.
2 Stunden:	ZONE2/ZONE3 wird nach ca. 2 Stunden in den Standby-Modus gesetzt.
Aus (Standard):	ZONE2/ZONE3 wird nicht automatisch in den Standby-Modus gesetzt.







ZONE2 einrichten / **ZONE3** einrichten

Ermöglicht die Einstellung der Audiowiedergabe in ZONE2 und ZONE3.



 Die eingestellten Werte für "Lautstärkegrenze" und "Einschaltlautstärke" werden entsprechend den für die Lautstärke unter "Anzeige" (F S. 184) vorgenommenen Einstellungen angezeigt.

Bässe

Bässe anpassen.

-10 dB - +10 dB (Standard: 0 dB)

■ Höhen

Höhen anpassen.

-10 dB - +10 dB (Standard: 0 dB)

■ Hochpassfilter

Nehmen Sie hier Einstellung vor, um Verzerrungen im Bassbereich zu vermeiden.

Ein:	Der Bassbereich wird abgeschwächt.
Aus (Standard):	Der Bassbereich wird nicht abgeschwächt.

■ Kanalpegel L

Ausgangspegel des linken Kanals einstellen.

-12 dB - +12 dB (Standard: 0 dB)

■ Kanalpegel R

Ausgangspegel des rechten Kanals einstellen.

-12 dB - +12 dB (Standard: 0 dB)

■ Ton-Ausgabe

Legt fest, ob die Wiedergabe in Stereo oder Mono erfolgt.

Stereo (Standard):	Stereo-Wiedergabe.
Mono:	Mono-Wiedergabe.







■ HDMI-Audio (nur ZONE2)

Ermöglicht die Auswahl eines Audiosignalformats für die Wiedergabe einer HDMI-Quelle in ZONE2.

Pass-Through (Standard):	Das HDMI-Audiosignal wird durch dieses Gerät zum Gerät in ZONE2 geleitet.
PCM:	Das in dieses Gerät eingehende HDMI- Audiosignal wird in ein PCM-Signal konvertiert, das über die ZONE2 PRE OUT- oder die Lautsprecheranschlüsse ausgegeben werden kann.

Lautstärkepegel

Stellen Sie den Lautstärke-Ausgabepegel ein.

Die Lautstärke wird bei dem gewünschten Pegel fixiert. Die Lautstärke (-79.5 dB – 18.0 dB): kann nicht über die Fernbedienung geändert werden.	Variabel (Standard):	Die Lautstärke kann angepasst werden.
		gewünschten Pegel fixiert. Die Lautstärke kann nicht über die Fernbedienung



Der dB-Wert wird angezeigt, wenn für "Anzeige" die Einstellung " −79.5 dB − 18.0 dB" vorgenommen wurde. (☞ S. 184)

Lautstärkegrenze

Maximale Lautstärke festlegen.

60 (-20 dB) / 70 (-10 dB) / 80 (0 dB) (Standard: 70 (-10 dB))	
Aus:	Es wird keine maximale Lautstärke festgelegt.



- Diese Option kann eingestellt werden, wenn für "Lautstärkepegel" die Option "Variabel" ausgewählt ist. (☞ S. 251)
- Der dB-Wert wird angezeigt, wenn für "Anzeige" die Einstellung " −79.5 dB − 18.0 dB" vorgenommen wurde. (12 S. 184)

■ Einschaltlautstärke

Die Lautstärke festlegen, die beim Einschalten automatisch eingestellt wird.

Letzte Einstellung	Gespeicherte Lautstärke der letzten
(Standard):	Verwendung wird wiederhergestellt.
Stumm:	Nach dem Einschalten wird immer stummgeschaltet.
1 - 98	Die Lautstärke wird an den eingestellten
(-79.5 dB – 18.0 dB) :	Pegel angepasst.



- Diese Option kann eingestellt werden, wenn für "Lautstärkepegel" die Option "Variabel" ausgewählt ist. (☐ S. 251)
- Der dB-Wert wird angezeigt, wenn für "Anzeige" die Einstellung " −79.5 dB − 18.0 dB" vorgenommen wurde. (🖙 S. 184)







■ Muting-Pegel

Den Pegel festlegen, der im Stummschaltmodus eingestellt wird.

Stumm (Standard):	Der Ton wird vollständig abgeschaltet.
-40 dB:	Die aktuelle Lautst. wird um 40 dB gesenkt.
-20 dB:	Die aktuelle Lautst. wird um 20 dB gesenkt.

Zone umbenennen

Ändern Sie den Anzeigetitel jeder Zone in den von Ihnen bevorzugten Titel.

MAIN ZONE / ZONE2 / ZONE3

Standard: Für den geänderten Zonennamen wird die Standardeinstellung wiederhergestellt.

Quick Select Name

Ändern Sie den Schnellwahlnamen, der auf dem Fernsehbildschirm angezeigt wird, in den von Ihnen bevorzugten Namen.

Quick Select 1 / Quick Select 2 / Quick Select 3 / Quick Select 4

Für den geänderten Schnellwahlnamen
Standard: wird die Standardeinstellung

wiederhergestellt.







Trigger-Ausg. 1 / Trigger-Ausg. 2

Wählen Sie die Bedingungen zum Aktivieren des Trigger-Ausgangs aus. Weitere Informationen zum Anschließen der TRIGGER OUT-Buchsen finden Sie unter "TRIGGER OUT-Buchse" (S. 89).

Bei der Zoneneinsstellung (MAIN ZONE / ZONE2 / ZONE3)

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" eingestellte Eingangsquelle ausgewählt wird.

☐ Bei der Einstellung des HDMI-Monitors

Aktivieren Sie Trigger Out, wenn der auf "Ein" eingestellte HDMI-Monitor ausgewählt wird.

Ein:	Trigger wird für diesen Modus aktiviert.
:	Trigger wird für diesen Modus nicht aktiviert.

Front-Display

Hier nehmen Sie Einstellungen für das Display dieses Geräts vor.

■ Dimmer

Displayhelligkeit dieses Geräts einstellen.

Hell (Standard):	Normale Anzeigehelligkeit.
Mittel:	Reduzierte Anzeigehelligkeit.
Dunkel:	Sehr geringe Anzeigehelligkeit.
Aus:	Das Display wird nicht angezeigt.



 Sie können das Display auch durch Drücken von DIMMER am Gerät einstellen.







■ Kanalanzeigen

Legt fest, ob als Anzeige für den Kanal an der Anzeige die Eingangssignalanzeige oder die Ausgangssignalanzeige verwendet werden soll.

Eingang:	Verwendet die Eingangssignalanzeige als Anzeige für den Kanal auf dem Display.
Ausgang (Standard):	Verwendet die Ausgangssignalanzeige als Anzeige für den Kanal auf dem Display.







Firmware

Sucht nach neuestes Informationen zu Firmware-Updates und Upgrades und konfiguriert die Anzeige von Benachrichtigungen zu Upgrades.

Auf Update prüfen

Sie können überprüfen, ob Firmware-Updates vorliegen. Die Firmware kann aktualisiert werden, wenn ein Firmware-Update erschienen ist.

Jetzt aktualisieren:	Ausführen des Aktualisierungsvorgangs. Wenn mit der Aktualisierung begonnen wird, wird der Menübildschirm ausgeschaltet. Während der Aktualisierung wird der Fortschritt im Display angezeigt.
Später aktualisieren:	Später aktualisieren.



- Wenn die Aktualisierung fehlschlägt, wird der Vorgang automatisch wiederholt. Wenn das Update immer noch nicht ausgeführt werden kann, wird im Display die Meldung "Update Error" angezeigt, auf die eine der folgenden Meldungen folgt. Überprüfen Sie je nach Meldung die Bedingungen und versuchen Sie erneut, das Update auszuführen.
- Dieses Menü kann nicht ausgewählt werden, wenn "Update erlauben" auf "Aus" gesetzt ist.

Display	Beschreibung
Connection failed. Please check your network, then try again.	Die Netzwerkverbindung ist nicht stabil. Die Verbindung zum Server ist fehlgeschlagen. Überprüfen Sie Ihre Netzwerkumgebung und versuchen Sie erneut, das Update auszuführen.
Update failed. Please check your network, then try again.	Die Firmware konnte nicht heruntergeladen werden. Überprüfen Sie Ihre Netzwerkumgebung und versuchen Sie erneut, das Update auszuführen.
Upgrade failed. Please check your network, then try again.	Die Firmware konnte nicht heruntergeladen werden. Überprüfen Sie Ihre Netzwerkumgebung und versuchen Sie das Upgrade erneut.
Please check your network, unplug and reconnect the power cord, and try again.	Das Update ist fehlgeschlagen. Halten Sie die Taste d am Hauptgerät länger als 5 Sekunden gedrückt oder ziehen Sie das Netzkabel ab und stecken Sie es wieder ein. Das Update wird automatisch neu gestartet.
Please contact customer service in your area.	Möglicherweise ist dieses Gerät beschädigt. Wenden Sie sich an unseren Kundendienst in Ihrer Region.







Autom. Update

Die automatische Update-Funktion wird eingeschaltet, so dass zukünftige Updates automatisch heruntergeladen und installiert werden, wenn sich dieses Gerät im Standby-Modus befindet.

Autom. Update

Dieses Gerät aktualisiert die neueste Firmware automatisch, während es sich im Standby-Modus befindet.

Ein:	Schaltet die automatische Update- Funktion ein.
Aus	Schaltet die automatische Update-
(Standard):	Funktion aus.

Zeitzone

Die Zeitzone ändern.

Stellen Sie die Zeitzone entsprechend der Region ein, in der Sie leben.



 Dieses Menü kann nicht ausgewählt werden, wenn "Update erlauben" auf "Aus" gesetzt ist.

■ Update erlauben

Updates und Upgrades für dieses Gerät aktivieren oder deaktivieren.

Ein	Dieses Gerät kann Updates und
(Standard):	Upgrades empfangen.
Aus:	Dieses Gerät kann Updates und Upgrades nicht empfangen.



 Diese Einstellung führt zu Inkompatibilitäten zwischen diesem Gerät und HEOS App.

Upgrade-Meldung

Wenn ein neues Firmware-Upgrade verfügbar ist, wird beim Einschalten eine Benachrichtigung auf dem Fernsehbildschirm angezeigt.

Die Hinweismeldung wird für etwa 40 Sekunden angezeigt, wenn das Gerät eingeschaltet wird.

Ein (Standard):	Upgrade-Meldungen werden angezeigt.
Aus:	Upgrade-Meldungen werden nicht angezeigt.



 Dieses Menü kann nicht ausgewählt werden, wenn "Update erlauben" auf "Aus" gesetzt ist.







Features hinzufügen

Neue Funktionen anzeigen, die auf dieses Gerät heruntergeladen werden können und ein Upgrade durchführen.

Upgrade-Paket:	Zeigt die zu aktualisierenden Elemente an.
Upgrade-Status:	Eine Liste weiterer Funktionen wird angezeigt, die mit dem Upgrade installiert werden.
Upgrade:	Upgrade-Vorgang ausführen. Wenn mit dem Upgrade begonnen wird, wird der Menübildschirm ausgeschaltet. Während des Upgrades wird die abgelaufene Zeit des Upgrade-Vorgangs angezeigt.



- Weitere Informationen zu Upgrades finden Sie auf der Denon-Website.
- Nach Abschluss des Vorgangs wird in diesem Menü "Registriert" angezeigt, und die Upgrades können gestartet werden. "Nicht registriert" wird angezeigt, wenn der Vorgang nicht gestartet wurde.
- Die ID-Nummer, die in diesem Bildschirm dargestellt wird, wird für das Ausführen des Vorgangs benötigt.
- Die ID-Nummer kann auch angezeigt werden, indem am Gerät Δ und INFO für mindestens 3 Sekunden gedrückt werden.
- Wenn der Upgradevorgang nicht erfolgreich war, erscheint im Display eine Fehlermeldung, die mit den Meldungen unter "Firmware" - "Update" identisch ist. Überprüfen Sie in diesem Fall die Einstellungen und die Netzwerkumgebung, und führen Sie den Upgrade-Vorgang erneut durch.
- Dieses Menü kann nicht ausgewählt werden, wenn "Update erlauben" auf "Aus" gesetzt ist.

Hinweise zur Verwendung der Funktionen "Update" und "Features hinzufügen"

- Um diese Funktionen nutzen zu können, müssen Sie alle Systemvoraussetzungen erfüllen und alle Einstellungen für eine Internetverbindung festgelegt haben. (S S. 86)
- Schalten Sie das Gerät bis zum Abschluss des Update- bzw. Upgrade-Vorgangs nicht aus.
- Der Update-/Upgradevorgang dauert ungefähr 1 Stunde.
- Wenn mit dem Update-/Upgradevorgang begonnen wurde, kann dieses Gerät nicht verwendet werden, bis der Update-/ Upgradevorgang abgeschlossen wurde. Außerdem werden in einigen Fällen die Sicherungsdaten für die Parameter usw. auf diesem Gerät zurückgesetzt.
- Wenn der Update- oder Upgradevorgang fehlschlägt, halten Sie (b) am Gerät länger als 5 Sekunden gedrückt, oder ziehen Sie den Netzstecker und schließen Sie ihn wieder an. Nach ca. 1 Minute erscheint die Meldung "Please wait" auf der Anzeige und das Update startet erneut. Wenn der Fehler weiterhin auftritt, überprüfen Sie die Netzwerkumgebung.



 Hinweise zu den Funktionen "Update" und "Features hinzufügen" werden auf der Denon-Website bekanntgegeben, sobald Genaueres dazu vorliegt.







Informationen

Zeigt Informationen über Dieses Gerät-Einstellungen, Eingangssignale usw. an.

Audio

Zeigt die Audioinformationen für die MAIN ZONE an.

Soundmodus:	Der gerade verwendete Klangmodus wird angezeigt.
Eingangssignal:	Die Art des Eingangssignals wird angezeigt.
Format:	Die Anzahl der Kanäle für das Eingangssignal (Front, Surround, LFE).
Abtastrate:	Die Abtastfrequenz des Eingangssignals wird angezeigt.
Offset:	Der Wert für die Dialog- Normalisierungskorrektur wird angezeigt.
Flag:	Wird angezeigt, wenn Eingangssignale einen Surround-Back-Kanal enthalten. "MATRIX" wird mit DTS-ES Matrix-Eingangssignalen angezeigt, "DISCRETE" mit DTS-ES Discrete-Signalen. Außerdem wird "Headphone:X" angezeigt, wenn Headphone:X-Signale eingespeist werden, die sich optimal für die Wiedergabe mit Kopfhörern eignen.

■ Video

Zeigt die HDMI-Eingangs-/Ausgangssignale und die Informationen zu den HDMI-Monitoren für die MAIN ZONE an.

HDMI-Signal-Info

Auflösung / Farbraum / Farbtiefe

HDMI-Monitor 1 / HDMI-Monitor 2

Schnittstelle / Unterst. Auflös.

■ ZONE

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.
ZONE2/3:	Mit dieser Option können Sie Informationen zu den Einstellungen für ZONE2 und ZONE3 anzeigen.

■ Firmware

Version:	Zeigt Informationen zur aktuellen Firmware an.
DTS Version:	Zeigt die aktuelle DTS-Version an.







■ Meldungen

Ermöglicht Einstellungen für die Anzeige.

Legt zudem fest, ob beim Einschalten Benachrichtigungen angezeigt werden.

Benachrichtigung

Ein (Standard):	Benachrichtigungsmeldungen werden angezeigt.
Aus:	Benachrichtigungsmeldungen werden nicht angezeigt.



 Drücken Sie auf der Fernbedienung auf INFO, um unten im Bildschirm den Namen der aktuellen Quelle, die Lautstärke, den Namen des Klangmodus und weitere Informationen anzuzeigen.



Nutzungsdaten

Zur Verbesserung unserer Produkte und unseres Kundendienstes erfasst Denon auf anonyme Weise Informationen zu Ihrer Verwendung dieses Gerätes (z. B. häufig verwendete Eingangsquellen und Klangmodi oder Lautsprechereinstellungen).

Denon gibt die erfassten Informationen nicht an Dritte weiter.

Ja:	Sie geben Informationen zum Betriebsstatus dieses Geräts weiter.
Nein:	Sie geben keine Informationen zum Betriebsstatus dieses Geräts weiter.







Konfig. speich./laden

Speichern und stellen Sie die Geräteeinstellungen anhand eines USB-Speichergeräts wieder her.



- Verwenden Sie ein für FAT32 formatiertes USB-Speichergerät mit mindestens 128 MB freiem Speicherplatz. Auf einigen USB-Speichergeräten erfolgt das Speichern/ Laden der Daten möglicherweise nicht korrekt.
- Das Speichern/Laden der Daten dauert bis zu 10 Minuten. Schalten Sie den Strom erst aus, wenn der Vorgang abgeschlossen ist.

Konfiguration speichern

Die aktuellen Geräteeinstellungen werden auf dem USBSpeichergerät gespeichert.

Wenn die Einstellungen korrekt gespeichert wurden, wird auf dem Display "Saved" angezeigt und die Datei "config.avr" auf dem USBSpeichergerät erstellt.



 Verändern Sie den Dateinamen der erstellten Datei nicht. Andernfalls wird die Datei bei der Wiederherstellung nicht als Einstellungsdatei erkannt.

Konfiguration laden

Die auf dem USB-Speichergerät gespeicherten Einstellungen werden wiederhergestellt.

Wenn die gespeicherten Einstellungen korrekt wiederhergestellt wurden, wird "Loaded" auf dem Display angezeigt und das Gerät automatisch neu gestartet.

Setup sperren

Hier können Sie die Einstellungen vor ungewollten Änderungen schützen.

■ Sperre

Ein:	Setup-Schutz wird aktiviert.
Aus (Standard):	Setup-Schutz wird deaktiviert.



• Wenn Sie die Einstellung abbrechen, stellen Sie "Sperre" auf "Aus".

HINWEIS

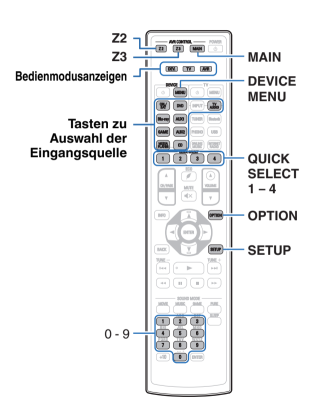
 Wenn Sie für "Sperre" die Option "Ein" auswählen, werden außer "Setup sperren" keine Einstellungselemente angezeigt.







Steuern externer Geräte über die Fernbedienung



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.



Index





Registrieren voreingestellter Codes

Es stehen zwei Methoden für die Registrierung voreingestellter Codes zur Verfügung. Die einfache Methode für die Registrierung von voreingestellten Codes von Denon-Playern und die Methode für die Registrierung von voreingestellten Nummern der Geräte anderer Hersteller.

- "Registrieren von Denon-Playern" (PS S. 262)
- "Registrieren durch die Eingabe von voreingestellten Nummern" (<u>S. 263</u>)

Registrieren von Denon-Playern

Verwenden Sie die folgende einfache Methode für die Registrierung der voreingestellten Codes von Blu-ray Disc-Playern, DVD-Playern und CD-Playern von Denon.

- ☐ Registrieren von Blu-ray Disc-Playern
- Halten Sie die Tasten Blu-ray und OPTION solange gedrückt, bis die Anzeigen DEV., TV und AVR auf der Fernbedienung grün blinken, lassen Sie die Tasten dann los.

☐ Registrieren von DVD-Playern

- Halten Sie die Tasten DVD und OPTION solange gedrückt, bis die Anzeigen DEV., TV und AVR auf der Fernbedienung grün blinken, lassen Sie die Tasten dann los.
- ☐ Registrieren von CD-Playern
- Halten Sie die Tasten CD und OPTION solange gedrückt, bis die Anzeigen DEV., TV und AVR auf der Fernbedienung grün blinken, lassen Sie die Tasten dann los.







☐ Registrieren mehrerer Player gleichzeitig

Halten Sie die Tasten QUICK SELECT 1 – 4 und OPTION solange gedrückt, bis die Anzeigen DEV., TV und AVR auf der Fernbedienung grün blinken, lassen Sie die Tasten dann los.

Gleichzeitig zu registrierende Geräte			Tasten gedrückt halten
Blu-ray Disc- Player	DVD-Player	CD-Player	rasten gedruckt natten
✓	✓		QUICK SELECT 1 und OPTION
✓		✓	QUICK SELECT 2 und OPTION
	✓	√	QUICK SELECT 3 und OPTION
√	√	√	QUICK SELECT 4 und OPTION

HINWEIS

 Abhängig von Modell und Herstellungsjahr der Geräte funktionieren manche Tasten nicht. Versuchen Sie in diesem Fall das unter "Registrieren durch die Eingabe von voreingestellten Nummern" (S. 263) beschriebene Verfahren.

Registrieren durch die Eingabe von voreingestellten Nummern

In der folgenden Tabelle sind die Gerätegruppen aufgelistet, die für jede Auswahltaste für die Eingangsquelle registriert werden können. Überprüfen Sie zuerst die voreingestellte Nummer des zu registrierenden Geräts in der Datei mit den voreingestellten Fernbediencodes ("Remote Control Preset Codes"). http://manuals.denon.com/AVRX4300H/preset/AVRX4300HPresetCodes.pdf

Taste	Gerätegruppen, die registriert werden können
Taste	derategruppen, die registriert werden konnen
CBL/ SAT	CBL/SAT-Gruppe
Blu-ray	VCR/PVR-Gruppe, BD/DVD-Gruppe
GAME	CBL/SAT-Gruppe, VCR/PVR-Gruppe, BD/DVD-Gruppe, Audio-Gruppe
MEDIA PLAYER	Bedienung der CBL/SAT-Gruppe
DVD	VCR/PVR-Gruppe, BD/DVD-Gruppe
AUX1	CBL/SAT-Gruppe, VCR/PVR-Gruppe, BD/DVD-Gruppe, Audio-Gruppe
AUX2	CBL/SAT-Gruppe, VCR/PVR-Gruppe, BD/DVD-Gruppe, Audio-Gruppe
CD	Bedienen der Audio-Gruppe
TV AUDIO	Bedienung der TV-Gruppe







- Halten Sie die Eingangsquellentaste, für die der voreingestellte Code registriert werden soll, und die Taste SETUP gedrückt, bis die Anzeigen DEV., TV und AVR grün blinken.
- Geben Sie die für das Gerät in der Tabelle der voreingestellten Codes aufgeführte voreingestellte Nummer (5 Ziffern) mithilfe der Zahlentasten (0 – 9) auf der Fernbedienung ein.



Einige Hersteller verwenden mehr als einen Typ von voreingestelltem Code.
 Verwenden Sie voreingestellte Codes, um die Nummer zu ändern und einen korrekten Betrieb sicherzustellen.

HINWEIS

 Abhängig von Modell und Herstellungsjahr der Geräte funktionieren manche Tasten nicht.







Bedienen von Komponenten

Um ein externes Gerät zu bedienen, drücken Sie die für den voreingestellten Code registrierte Eingangsquellentaste, gefolgt von einer der Tasten in den folgenden Tabellen.



- Die "DEV."-Anzeige leuchtet, wenn ein externe Gerät bedient wird.
- Die "TV"-Anzeige leuchtet, wenn der Fernseher bedient wird.
- Um das Menü dieses Geräts zu bedienen, drücken Sie vor der Bedienung des Geräts auf MAIN. Die "AVR"-Bedienmodusanzeige leuchtet, wenn das Gerät bedient wird.

□ Bedienung der CBL/SAT-Gruppe (Set-Top-Box für Satellit (SAT)/Kabel (CBL)/Media Player/IP TV)



Funktionstasten	Funktion
DEVICE &	Ein-/Ausschalten
DEVICE MENU	Menü
CH/PAGE ▲▼	Kanal ändern (hoch/runter)
INFO	Informationen
OPTION	Untermenü, Option
$\Delta \nabla \Delta \triangleright$	Cursorsteuerung
ENTER(Cursor)	Eingabe
BACK	Back
SETUP	Home-Menü
H4 >>>	Kapitel überspringen
>	Wiedergabe
◄◄▶	Schneller Rück-/Vorlauf
II	Pause
	Stopp
0 - 9, +10	Auswahl des Kanals
ENTER(Zahlen)	3-stellige Eingabe









☐ Bedienung der TV-Gruppe (TV)



Funktionstasten	Funktion
тиф	Fernseher ein-/ausschalten
TV INPUT	TV-Eingang schalten
TV MENU	TV-Menü
CH/PAGE ▲▼	Kanal ändern (hoch/runter)
INFO	Informationen
OPTION	Untermenü, Option
$\Delta \nabla \Delta \triangleright$	Cursorsteuerung
ENTER(Cursor)	Eingabe
BACK	Back
SETUP	Einrichtung
H4	Kapitel überspringen
>	Wiedergabe
₩	Schneller Rück-/Vorlauf
II	Pause
	Stopp
0 – 9, +10	Auswahl des Kanals
ENTER(Zahlen)	3-stellige Eingabe

□ Bedienen der VCR/PVR-Gruppe (Videokassettenrecorder (VCR)/Digitaler Videorecorder (PVR))



Funktionstasten	Funktion
DEVICE Φ	Ein-/Ausschalten
DEVICE MENU	Menü
CH/PAGE ▲▼	Kanal ändern (hoch/runter)
INFO	Informationen
OPTION	Untermenü, Option
$\Delta \nabla \Delta \triangleright$	Cursorsteuerung
ENTER	Eingabe
BACK	Back
SETUP	Einrichtung
H	Kapitel überspringen
>	Wiedergabe
←←	Schneller Rück-/Vorlauf
II	Pause
	Stopp
0 - 9, +10	Auswahl von Titel-, Kapitel- oder Kanal



- Je nach Gerät wird mit den Tasten DEVICE 🕁 und TV 🕁 das Gerät möglicherweise nicht ausgeschaltet.
- Die Tasten TV 🕁 und TV INPUT können jederzeit bedient werden, ohne die TV-Taste zu drücken.







 □ Bedienen der BD/DVD-Gruppe (Blu-ray Disc-Player/HD-DVD-Player/DVD-Player/DVD-Recorder)



Funktionstasten	Funktion
DEVICE (b)	Ein-/Ausschalten
DEVICE MENU	(Popup) Menü
CH/PAGE ▲▼	Kanal ändern (hoch/runter)
INFO	Informationen
OPTION	Hauptmenü
$\Delta \nabla \Delta \triangleright$	Cursorsteuerung
ENTER	Eingabe
BACK	Back
SETUP	Einrichtung
H4 >>>	Kapitel überspringen
>	Wiedergabe
◄◄▶	Schneller Rück-/Vorlauf
II	Pause
	Stopp
0 - 9, +10	Auswahl von Titel-, Kapitel- oder Kanal

Bedienen der Audio-Gruppe (CD-Player/CD-Rekorder)



Funktion
Ein-/Ausschalten
Informationen
Cursorsteuerung
Eingabe
Titel überspringen
Wiedergabe
Schneller Rück-/Vorlauf
Pause
Stopp
Auswahl des Titels



• Je nach Gerät wird mit der Taste DEVICE d das Gerät lediglich eingeschaltet. (Je nach Gerät gilt: Manche Denon-Modelle können nur im eingeschalteten Zustand bedient werden.)



Index





Initialisieren von registrierten voreingestellten Codes

Halten Sie die Tasten MAIN und OPTION solange gedrückt, bis die Anzeigen DEV., TV und AVR auf der Fernbedienung grün blinken, lassen Sie die Tasten dann los.

Festlegen der Betriebszone mit der Fernbedienung

Zur Verhinderung einer versehentlichen Falschbedienung können Sie die Zone festlegen, für die die Fernbedienung verwendet wird.

Halten Sie entweder die Taste MAIN, Z2 oder Z3 und die Taste SETUP gleichzeitig gedrückt, bis die Anzeigen DEV., TV und AVR grün blinken.

MAIN:	Bei ausschließlicher Verwendung von MAIN ZONE
Z2:	Bei Verwendung von MAIN ZONE und ZONE2
Z3 (Standard):	Bei Verwendung von MAIN ZONE ZONE2 und ZONE3

Zurücksetzen der Fernbedienung

Die Einstellungen der Fernbedienung werden auf die Standardwerte zurückgesetzt.

- Halten Sie die Taste DEVICE MENU solange gedrückt, bis die Anzeigen DEV., TV und AVR auf der Fernbedienung grün blinken, lassen Sie die Tasten dann los.
- 2 Drücken Sie auf 9, 8 und 1, in dieser Reihenfolge.

Die Anzeigen DEV., TV und AVR blinken zweimal. Die Einstellungen der Fernbedienung werden auf die Standardwerte zurückgesetzt.







■ Inhalt

Tipps

lch möchte verhindern, dass versehentlich eine zu hohe Lautstärke eingestellt wird	270
Ich möchte, dass beim Einschalten immer die gleiche Lautstärke eingestellt wird	270
Ich möchte, dass der Subwoofer immer Audio ausgibt	270
Ich möchte, dass Sprache in Filmen deutlicher wiedergegeben wird	270
Ich möchte, dass Basstöne und Klarheit während der Wiedergabe mit geringer Lautstärke erhalten bleiben	270
Ich möchte, dass Lautstärkeunterschiede bei Inhalten wie Fernsehen und Filmen automatisch ausgeglichen werden	270
Ich möchte die optimale Hörumgebung einstellen, nachdem ich die Konfiguration/Position der Lautsprecher geändert oder einen Lautsprecher gegen einen neuen ausgetauscht habe	271
Ich möchte ein bestimmtes Video mit aktueller Musik kombinieren	271
Ich möchte nicht benötigte Eingangsquellen überspringen	271
Ich möchte die gleiche Musik in allen Zonen wiedergeben z. B. bei einer Party	271
Ich möchte die Verzögerung von Videosignalen minimieren, wenn ich ein Spiel auf meiner Spielekonsole spiele	271
Ich möchte dieses Gerät mit der Fernbedienung des Fernsehers bedienen	271

Fehlersuche

Das Gerät lässt sich nicht einschalten oder schaltet sich ab	273
Es ist keine Bedienung über die Fernbedienung möglich	274
Das Display des Geräts bleibt leer	274
Es ist kein Ton zu hören	275
Der Ton wird nicht wie gewünscht ausgegeben	276
Der Ton wird unterbrochen, und es treten Störgeräusche auf	278
Auf dem Fernseher wird kein Video angezeigt	279
Der Menübildschirm wird nicht auf dem Fernseher angezeigt	280
AirPlay kann nicht wiedergegeben werden	281
USB-Speichergeräte können nicht wiedergegeben werden	282
Der Bluetooth kann nicht wiedergegeben werden	283
Das Internetradio kann nicht wiedergegeben werden	284
Musikdateien auf dem Computer oder NAS können nicht wiedergegeben werden	285
Verschiedene Onlinedienste können nicht wiedergegeben werden	286
Die Funktion HDMI Steuerung funktioniert nicht	286
Es ist keine Verbindung zu einem WLAN möglich	287
Bei Verwendung von HDMI ZONE2 funktionieren die Geräte nicht ordnungsgemäß	288







Tipps

Ich möchte verhindern, dass versehentlich eine zu hohe Lautstärke eingestellt wird

• Stellen Sie zuvor die Obergrenze für "Lautstärkegrenze" im Menü ein. Auf diese Weise wird verhindert, dass beispielsweise Kinder die Lautstärke unbeabsichtigt zu hoch einstellen. Dies kann für jede Zone eingestellt werden. ("Lautstärke" (② S. 184), "Lautstärkegrenze" (③ S. 251))

Ich möchte, dass beim Einschalten immer die gleiche Lautstärke eingestellt wird

• Standardmäßig wird beim nächsten Einschalten ohne Änderung die Lautstärke eingestellt, die beim letzten Wechsel des Geräts in den Standby-Modus eingestellt war. Um eine feste Lautstärke zu verwenden, stellen Sie die Einschaltlautstärke unter "Einschaltlautstärke" im Menü ein. Dies kann für jede Zone eingestellt werden. ("Lautstärke" (S. 184), "Einschaltlautstärke" (S. 251))

Ich möchte, dass der Subwoofer immer Audio ausgibt

In Abhängigkeit von den Eingangssignalen und dem Klangmodus gibt der Subwoofer möglicherweise keinen Klang aus. Wenn für "Subwoofer-Modus" im Menü die Option "LFE+Main" eingestellt ist, gibt der Subwoofer immer Audio aus. (© S. 235)

Ich möchte, dass Sprache in Filmen deutlicher wiedergegeben wird

• Verwenden Sie "Dialogpegel-Anpassung" im Menü, um die Lautstärke anzupassen. (@ S. 176)

Ich möchte, dass Basstöne und Klarheit während der Wiedergabe mit geringer Lautstärke erhalten bleiben

• Stellen Sie "Dynamic EQ" im Menü auf "Ein". Diese Einstellung korrigiert die Frequenzeigenschaften so, dass auch bei geringerer Lautstärke klarer Klang ohne Bassverlust wiedergegeben wird. (EFS. 186)

Ich möchte, dass Lautstärkeunterschiede bei Inhalten wie Fernsehen und Filmen automatisch ausgeglichen werden

• Stellen Sie "Dynamic Volume" im Menü ein. Lautstärkeänderungen zwischen leisen und lauten Szenen in Fernsehsendungen oder in Filmen werden automatisch in dem von Ihnen gewünschten Umfang ausgeglichen. ((S. 187)







Ich möchte die optimale Hörumgebung einstellen, nachdem ich die Konfiguration/Position der Lautsprecher geändert oder einen Lautsprecher gegen einen neuen ausgetauscht habe

 Führen Sie die Audyssey[®]-Einmessung aus. Auf diese Weise werden die optimalen Lautsprechereinstellungen für die neue Hörumgebung vorgenommen. (© S. 208)

Ich möchte ein bestimmtes Video mit aktueller Musik kombinieren

Ich möchte nicht benötigte Eingangsquellen überspringen

• Stellen Sie für nicht verwendete Eingangsquellen im Menü "Quellen ausblenden" ein. Auf diese Weise werden beim Drehen des SOURCE SELECT Knopfes an diesem Gerät nicht verwendete Eingangsquellen übersprungen. (S. 206)

Ich möchte die gleiche Musik in allen Zonen wiedergeben z. B. bei einer Party

• Stellen Sie "All-Zone-Stereo" im Optionsmenü auf "Starten". Sie können die in der MAIN ZONE wiedergegebene Musik auch in einem anderen Raum (ZONE2, ZONE3) gleichzeitig wiedergeben. (125 S. 140)

Ich möchte die Verzögerung von Videosignalen minimieren, wenn ich ein Spiel auf meiner Spielekonsole spiele

• Wenn Video in Bezug auf die Tastenbedienung auf der Spielekonsole verzögert wiedergegeben wird, stellen Sie für "Video-Modus" im Menü die Option "Game" ein. (2 S. 198)

Ich möchte dieses Gerät mit der Fernbedienung des Fernsehers bedienen

- Wählen Sie "AV Receiver" in einem TV-Menü wie "Eingang"* oder "Angeschlossenes HDMI-Gerät bedienen"*. Das Smart Menu dieses Geräts wird am Fernseher angezeigt. Dieses Smart Menu kann mit der Fernbedienung Ihres Fernsehers bedient werden.
- * Die jeweilige Auswahlmethode hängt von Ihrem Fernseher ab. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Fernsehers.







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 die entsprechenden Symptome in diesem Abschnitt.

Wenn die Symptome nicht mit den hier beschriebenen Symptomen übereinstimmen, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler, da es sich um einen Fehler im Gerät handeln kann. Trennen Sie in diesem Fall das Gerät sofort vom Netz und kontaktieren Sie den Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben.







■ Das Gerät lässt sich nicht einschalten oder schaltet sich ab

Symptom	Ursache/Lösung	Seite
Die Stromversorgung schaltet sich nicht ein.	Prüfen Sie, ob der Netzstecker fest in der Steckdose sitzt.	90
Das Gerät wird	Die Einschlaffunktion ist eingestellt. Schalten Sie das Gerät wieder ein.	<u>158</u>
automatisch ausgeschaltet.	"Standby-Automatik" ist eingestellt. "Standby-Automatik" wird ausgelöst, wenn für eine bestimmte Zeit keine Bedienung erfolgt. Zum Deaktivieren der "Standby-Automatik" stellen Sie "Standby-Automatik" im Menü auf "Aus" ein.	<u>249</u>
Das Gerät schaltet sich aus, und die Netzanzeige	Der Überlastschutz wurde aufgrund einer Überhitzung des Geräts aktiviert. Schalten Sie das Gerät aus, warten Sie ca. eine Stunde, bis sich das Gerät abgekühlt hat, und schalten Sie das Gerät wieder ein.	<u>318</u>
blinkt alle 2 Sekunden rot.	Stellen Sie dieses Gerät an einem gut belüfteten Ort neu auf.	_
Das Gerät schaltet sich aus, und die Netzanzeige blinkt alle 0,5 Sekunden rot.	Überprüfen Sie die Lautsprecheranschlüsse. Möglicherweise wurde der Überlastschutz aktiviert, weil Adern des Lautsprecherkabels miteinander in Kontakt gekommen sind, oder weil sich eine Ader vom Anschluss gelöst hat und in Kontakt mit der Rückseite des Geräts gekommen ist. Nehmen Sie nach dem Abziehen des Netzkabels Korrekturmaßnahmen vor, z. B. durch leichtes Zusammendrehen der Adern oder Behandlung des Anschlusses, und schließen Sie das Kabel dann wieder an.	40
	Drehen Sie die Lautstärke herunter, und schalten Sie das Gerät wieder ein.	92
	Die Verstärkerstufe des Geräts ist ausgefallen. Ziehen Sie das Netzkabel ab, und wenden Sie sich an unseren Kundendienst.	_
Dieses Gerät lässt sich nicht ausschalten, wenn Sie auf den Netzschalter drücken. "ZONE2 On" oder "ZONE3 On" wird auf dem Display angezeigt.	• Entweder ZONE2 oder ZONE3 ist eingeschaltet. Um das Gerät auszuschalten (Standby), drücken Sie entweder die Taste ZONE2 ON/OFF oder ZONE3 ON/OFF am Hauptgerät oder die Taste POWER ψ, nachdem Sie auf der Fernbedienung die Taste Z2 oder Z3 gedrückt haben.	-
Dieses Gerät lässt sich nicht ausschalten, wenn Sie auf den Netzschalter drücken. "HEOS On" wird auf der Anzeige angezeigt.	Ein HEOS-Gerät im gleichen Netzwerk spielt eine Eingangsquelle von diesem Gerät ab. Halten Sie die Wiedergabe auf dem HEOS-Gerät an, wenn Sie dieses Gerät ausschalten (auf Standby stellen). Das Gerät schaltet sich nach knapp 20 Minuten automatisch ab.	-







■ Es ist keine Bedienung über die Fernbedienung möglich

Symptom	Ursache/Lösung	Seite
Es ist keine Bedienung	Die Batterien sind leer. Ersetzen Sie die Batterien durch neue.	<u>9</u>
über die Fernbedienung möglich	Verwenden Sie die Fernbedienung in einer Entfernung von 7 m von diesem Gerät und in einem Winkel von 30°.	9
	Entfernen Sie alle Hindernisse zwischen diesem Gerät und der Fernbedienung.	_
	Legen Sie die Batterien richtig und entsprechend der Markierungen ⊕ und ⊖ ein.	9
	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.	_
	Die Zielzone für die Bedienung entspricht nicht der auf der Fernbedienung festgelegten Zoneneinstellung. Drücken Sie zur Auswahl der zu bedienenden Zone auf MAIN, Z2 oder Z3.	<u>175</u>
	Der Bedienungsmodus der Fernbedienung wird zur Bedienung anderer Geräte verwendet. Drücken Sie MAIN, um den Bedienungsmodus auf AVR festzulegen.	<u>265</u>
	Bei Verwendung eines 3D-Videogeräts funktioniert die Fernbedienung dieses Geräts möglicherweise aufgrund der Infrarotkommunikation zwischen Geräten nicht (z. B. Fernseher und 3D-Brillen). Korrigieren Sie in diesem Fall die Ausrichtung und den Abstand der Geräte zur 3D-Kommunikation, damit diese nicht den Betrieb der Fernbedienung dieses Geräts beeinträchtigen.	_

■ Das Display des Geräts bleibt leer

Symptom	Ursache/Lösung	Seite
Das Display ist	Wählen Sie für "Dimmer" im Menü eine andere Einstellung als "Aus".	<u>253</u>
ausgeschaltet.	Im Klangmodus "Pure Direct" wird das Display ausgeschaltet.	<u>143</u>







■ Es ist kein Ton zu hören

Symptom	Ursache/Lösung	Seite
Aus den Lautsprechern	Kontrollieren Sie sämtliche Geräteanschlüsse.	<u>31</u>
wird kein Ton ausgegeben.	Stecken Sie Anschlusskabel vollständig ein.	_
	Überprüfen Sie, dass Eingangsanschlüsse und Ausgangsanschlüsse nicht vertauscht sind.	_
	Überprüfen Sie Kabel auf Beschädigungen.	_
	Prüfen Sie, ob die Lautsprecherkabel richtig verbunden sind. Prüfen Sie, ob Kabelkernadern in Kontakt mit Metallteilen an Lautsprecheranschlüssen gelangt sind.	<u>40</u>
	Sorgen Sie für sichere Befestigung der Lautsprecheranschlüsse. Überprüfen Sie, ob Lautsprecheranschlüsse lose sind.	<u>40</u>
	Überprüfen Sie, ob die richtige Eingangsquelle ausgewählt wurde.	<u>92</u>
	Einstellung der Lautstärke.	<u>93</u>
	Heben Sie die Stummschaltung auf.	<u>93</u>
	Überprüfen Sie die Einstellung des digitalen Audio-Eingangsanschlusses.	<u>203</u>
	Überprüfen Sie die Einstellung des digitalen Audioausgangs des angeschlossenen Geräts. Auf einigen Geräten ist der digitale Audioausgang standardmäßig deaktiviert.	_
	Wenn in die PHONES-Buchse am Gerät ein Kopfhörer eingesteckt ist, wird über den Lautsprecheranschluss und den PRE OUT-Anschluss kein Ton ausgegeben.	_
Bei Verwendung des DVI- D-Anschlusses wird kein Ton ausgegeben.	Wenn dieses Gerät an ein mit einem DVI-D-Anschluss ausgestattetes Gerät angeschlossen ist, wird kein Ton ausgegeben. Stellen Sie eine separate Audioverbindung her.	-







■ Der Ton wird nicht wie gewünscht ausgegeben

Symptom	Ursache/Lösung	Seite
Die Lautstärke kann nicht erhöht werden.	Die Maximallautstärke ist zu niedrig eingestellt. Legen Sie die maximale Lautstärke mit der Einstellung "Begrenzung" im Menü fest.	<u>184</u>
emont werden.	Die Lautstärkekorrektur erfolgt entsprechend dem Eingangsaudioformat und den Einstellungen. Die Lautstärke erreicht daher möglicherweise nicht den oberen Grenzwert.	_
Bei Verwendung des	Kontrollieren die Verbindungen der HDMI Anschlüsse.	<u>74</u>
HDMI-Anschlusses wird kein Ton ausgegeben.	Stellen Sie bei der Ausgabe von HDMI Audio über die Lautsprecher "HDMI-Audioausgang" im Menü auf "AVR". Stellen Sie für die Ausgabe über den Fernseher "TV" ein.	<u>192</u>
	Überprüfen Sie bei Verwendung der Funktion HDMI Steuerung, ob der Audioausgang auf dem Fernseher auf den AV-Verstärker eingestellt ist.	<u>155</u>
Aus einem bestimmten	Überprüfen Sie, dass Lautsprecherkabel ordnungsgemäß angeschlossen sind.	_
Lautsprecher wird kein Ton	• Überprüfen Sie, dass im Menü für "LautsprKonfig." eine andere Einstellung als "Keiner" vorgenommen wurde.	226
ausgegeben.	Überprüfen Sie im Menü die Einstellung für "Zuweisung".	<u>219</u>
	Bei Verwendung des Klangmodus "Stereo" und "Virtual" wird Audio nur über die Front-Lautsprecher und den Subwoofer ausgegeben.	_
Aus dem Subwoofer	Überprüfen Sie die Subwoofer-Anschlüsse.	_
kommt kein Ton.	Schalten Sie den Subwoofer ein.	_
	Stellen Sie "LautsprKonfig." - "Subwoofer" im Menü auf "1 Lautsp." oder "2 Lautsp." ein.	227
	Wenn im Menü für "LautsprKonfig." - "Front" die Option "Groß" eingestellt ist, wird in Abhängigkeit vom Eingangssignal und dem Klangmodus möglicherweise kein Ton vom Subwoofer ausgegeben.	<u>227</u>
	Wenn die Eingangssignale kein Subwoofer-Audiosignal (LFE) enthalten, wird möglicherweise kein Ton vom Subwoofer ausgegeben.	<u>235</u>
	Sie können die Subwoofer-Audioausgabe dauerhaft aktivieren, indem Sie für den "Subwoofer-Modus" "LFE+Main" einstellen.	<u>235</u>
Es wird kein DTS-Klang ausgegeben.	Überprüfen Sie, dass auf dem angeschlossenen Gerät die Einstellung für den digitalen Audioausgang auf "DTS" eingestellt ist.	_
Es wird kein Dolby Atmos,	HDMI-Verbindungen herstellen.	<u>78</u>
Dolby TrueHD, DTS-HD, Dolby Digital Plus-Ton ausgegeben.	Überprüfen Sie die Einstellung des digitalen Audioausgangs des angeschlossenen Geräts. Auf einigen Geräten ist standardmäßig "PCM" eingestellt.	_







Symptom	Ursache/Lösung	Seite
Der DTS Neural:X-Modus kann nicht ausgewählt werden.	DTS Neural:X kann bei der Verwendung von Kopfhörern nicht ausgewählt werden.	_
Dolby Surround-Modus kann nicht ausgewählt werden.	Dolby Surround ist bei Verwendung von Kopfhörern nicht möglich.	_
Sie können ausschließlich die "Stereo"- oder "Direct"- Klangmodi auswählen.	Sie können für den Klangmodus nur "Stereo" oder "Direct" auswählen, wenn Headphone:X-Signale eingespeist werden.	<u>258</u>
Audyssey MultEQ® XT32,	Diese Optionen können erst ausgewählt werden, nachdem Sie die Audyssey®-Einmessung ausgeführt haben.	208
Audyssey Dynamic EQ®,	Wechseln Sie in einen anderen Klangmodus als "Direct" oder "Pure Direct".	<u>143</u>
Audyssey Dynamic Volume [®] und Audyssey LFC™ können nicht ausgewählt werden.	Diese Einstellung ist bei Verwendung von Kopfhörern nicht möglich.	_
"Restorer" kann nicht ausgewählt werden.	Prüfen Sie ob ein Analogsignal oder PCM-Signal (Abtastrate=44,1/48 kHz) eingegeben wird. Für die Wiedergabe von Mehrkanalsignalen wie Dolby Digital oder DTS-Surround kann "Restorer" nicht verwendet werden.	<u>182</u>
	Wechseln Sie in einen anderen Klangmodus als "Direct" oder "Pure Direct".	143
Über PRE OUT oder die Lautsprecher für ZONE2/ ZONE3 erfolgt keine Audioausgabe.	In ZONE2/ZONE3 kann Audio wiedergegeben werden, wenn die über die digitalen Anschlüsse (OPTICAL/COAXIAL) eingehenden Signale das 2-Kanal-PCM-Format besitzen.	_
	In ZONE2 kann Audio wiedergegeben werden, wenn die über den HDMI-Anschluss eingehenden Signale das 2-Kanal-PCM-Format besitzen. Um Audio in ZONE2 unabhängig vom Format des Eingangssignals wiederzugeben, setzen Sie die Option "HDMI-Audio" im Menü auf "PCM". Bei manchen Wiedergabegeräten kann Audio möglicherweise auch mit dieser Einstellung nicht wiedergegeben werden. Stellen Sie in diesem Fall auf dem Wiedergabegerät das Audioformat "PCM (2ch)" ein.	<u>251</u>
	Entfernen Sie zum Hören von Audio eines Bluetooth-Geräts in ZONE2/ZONE3 alle Hindernisse zwischen dem Bluetooth-Gerät und diesem Gerät, und verwenden Sie es innerhalb eines Abstands von etwa 30 m.	_







■ Der Ton wird unterbrochen, und es treten Störgeräusche auf

Symptom	Ursache/Lösung	Seite
Während der Wiedergabe von Internetradio oder von	Wenn die Übertragungsgeschwindigkeit des USB-Speichergeräts gering ist, kann der Ton gelegentlich unterbrochen werden.	_
einem USB-Speichergerät wird der Ton gelegentlich unterbrochen.	Die Netzwerkübertragungsgeschwindigkeit ist gering, oder der Radiosender ist überlastet.	_
Wenn mit dem iPhone ein Telefonat ausgeführt wird, treten bei der Audioausgabe dieses Geräts Störgeräusche auf.	Halten Sie beim Telefonieren einen Abstand von mindestens 20 cm zwischen dem iPhone und diesem Gerät ein.	_
Bei UKW/MW-Sendungen	Ändern Sie die Antennenausrichtung bzw. den Aufstellort.	84
treten häufig Störgeräusche auf.	Trennen Sie die MW-Rahmenantenne vom Gerät.	_
Storgerauscrie aur.	Benutzen Sie eine Außenantenne.	<u>84</u>
	Verlegen Sie die Antenne getrennt von den übrigen Anschlusskabeln.	<u>84</u>
Der Klang scheint verzerrt	Verringern Sie die Lautstärke.	<u>93</u>
zu sein.	Stellen Sie den ECO-Modus auf "Aus". Wenn der ECO-Modus auf "Ein" oder "Automatisch" eingestellt ist, werden die Audiosignale möglicherweise verzerrt, wenn die Wiedergabelautstärke hoch ist.	<u>247</u>
Bei Verwendung einer Wi- Fi-Verbindung kommt es zu Tonunterbrechungen.	Das vom WLAN verwendete Frequenzband wird auch von Mikrowellengeräten, schnurlosen Telefonen, Funkbedienelementen für Spiele und sonstigen WLAN-Geräten genutzt. Wenn solche Geräte gleichzeitig mit diesem Gerät in Betrieb sind, kann es durch elektronische Störungen zu Tonunterbrechungen kommen. Durch folgende Maßnahmen können Sie Tonunterbrechungen minimieren. Stellen Sie Geräte, die zu Störungen führen, nicht in der Nähe dieses Geräts auf. Schalten Sie die Stromversorgung von Geräten, die zu Störungen führen, ab. Ändern Sie die Einstellungen des Router-Kanals, mit dem dieses Gerät verbunden ist. (Informieren Sie sich in der Bedienungsanleitung des WLAN-Routers, wie Sie den Kanal ändern können.) Wechseln Sie zu einer kabelgebundenen LAN-Verbindung.	<u>86</u>
	Insbesondere beim Wiedergeben von großen Musikdateien kann abhängig von Ihrer WLAN-Umgebung die Wiedergabe unterbrochen werden. Stellen Sie in diesem Fall eine LAN-Verbindung her.	<u>240</u>



Index





■ Auf dem Fernseher wird kein Video angezeigt

Symptom	Ursache/Lösung	Seite
Es wird kein Bild angezeigt.	Kontrollieren Sie sämtliche Geräteanschlüsse.	<u>74</u>
	Stecken Sie Anschlusskabel vollständig ein.	_
	Überprüfen Sie, dass Eingangsanschlüsse und Ausgangsanschlüsse nicht vertauscht sind.	_
	Überprüfen Sie Kabel auf Beschädigungen.	_
	Passen Sie die Eingangseinstellungen an den Eingangsanschluss des an dieses Gerät angeschlossenen Fernsehers an.	203
	Überprüfen Sie, ob die richtige Eingangsquelle ausgewählt ist.	92
	Überprüfen Sie die Einstellung des Videoeingangsanschlusses.	203
	Überprüfen Sie, dass die Auflösung des Players der des Fernsehers entspricht.	<u>258</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.	<u>293</u>
	Damit Sie Inhalte, die mit dem Kopierschutz von HDCP 2.2 versehen sind, abspielen können, müssen Sie ein Wiedergabegerät und einen Fernseher verwenden, die mit HDCP 2.2 kompatibel sind.	_
	Das HDMI-Signal kann nicht in ein analoges Signale umgewandelt werden. Verwenden Sie analoge Anschlüsse.	<u>294</u>
	Verwenden Sie zum Abspielen von 4K-Videos (60/50 Hz) ein "High Speed HDMI Cable" oder ein "High Speed HDMI Cable with Ethernet". Um eine höhere Wiedergabetreue bei 4K-Videos (60/50 Hz) zu erzielen, sollten Sie "Premium High Speed HDMI Cables" oder "Premium High Speed HDMI Cables with Ethernet" verwenden, auf deren Produktverpackung das Etikett "HDMI Premium Certified Cable" zu finden ist.	_
Über den DVI-D-Anschluss vird kein Video viedergegeben.	Bei Verwendung des DVI-D-Anschlusses funktionieren die Geräte bei einigen Gerätekombinationen aufgrund des Kopierschutzes (HDCP) nicht richtig.	<u>293</u>
Auf dem Fernseher wird zein Video von Eingangsquellen wie einer Spielekonsole angezeigt.	Wenn spezielle Videosignale von einer Spielekonsole, usw. eingehen, funktioniert die Videokonvertierung möglicherweise nicht. Schließen Sie den Eingangsanschluss an den Monitorausgangsanschluss des gleichen Typs an.	_







Symptom	Ursache/Lösung	Seite
Während der Anzeige des Menüs wird kein Video auf dem Fernseher angezeigt.	 Die wiedergegebenen Videodaten werden nicht im Hintergrund des Menüs angezeigt, wenn das Menü während der Wiedergabe der folgenden Videosignale bedient wird: Bestimmte Bilder von 3D-Videoinhalten Bilder in Computerauflösung (Beispiel: VGA) Videodaten mit einem anderen Bildseitenverhältnis als 16:9 oder 4:3 4K-Videodaten 	_
Bei Verwendung von HDMI ZONE2 wird die Videoausgabe in der MAIN ZONE unterbrochen.	 Wenn ZONE2 bedient wird, während für MAIN ZONE und ZONE2 die gleiche Eingangsquelle ausgewählt ist, wird Video in der MAIN ZONE möglicherweise unterbrochen. 	_

■ Der Menübildschirm wird nicht auf dem Fernseher angezeigt

Symptom	Ursache/Lösung	Seite
Der Menü- oder Statusbildschirm wird nicht auf dem Fernseher angezeigt.	Der Menübildschirm wird nur auf diesem Gerät und auf einem über HDMI-Kabel angeschlossenen Fernseher angezeigt. Wenn dieses Gerät über einen anderen Videoausgang an einen Fernseher angeschlossen ist, verwenden Sie beim Bedienen des Geräts das Display auf diesem Gerät.	_
	Die Statusinformationen werden nicht auf dem Fernsehgerät angezeigt, wenn folgende Videosignale wiedergegeben werden: Bestimmte Bilder von 3D-Videoinhalten Bilder in Computerauflösung (Beispiel: VGA) Videodaten mit einem anderen Bildseitenverhältnis als 16:9 oder 4:3	<u>259</u>
	Wenn 2D-Video auf dem Fernseher zu 3D-Video konvertiert wird, werden der Menübildschirm oder die Statusanzeige nicht richtig angezeigt.	<u>259</u>
	Im Wiedergabemodus Pure Direct werden der Menübildschirm oder Statusinformationen nicht angezeigt. Wechseln Sie in einen anderen Klangmodus als Pure Direct.	<u>142</u>
	Stellen Sie im Menü unter "TV-Format" einen für den Fernseher geeigneten Wert ein.	202



Index





■ AirPlay kann nicht wiedergegeben werden

Symptom	Ursache/Lösung	Seite
Das AirPlay-Symbol wird in iTunes oder auf	Dieses Gerät, der Computer und das iPhone/iPod touch/iPad sind nicht mit dem gleichen Netzwerk (LAN) verbunden. Verbinden Sie diese mit dem gleichen Netzwerk wie das Gerät.	<u>86</u>
dem iPhone/iPod touch/ iPad nicht angezeigt.	Die Firmware von iTunes/iPhone/iPod touch/iPad ist nicht Kompatibel mit AirPlay. Aktualisieren Sie die Firmware auf die aktuelle Version.	_
Es wird kein Ton ausgegeben.	Die Lautstärke von iTunes/iPhone/iPod touch/iPad ist vollständig heruntergedreht. Die Lautstärke von iTunes/iPhone/iPod touch/iPad ist mit der Lautstärke dieses Geräts verknüpft. Stellen Sie die richtige Lautstärke ein.	_
	• Es erfolgt keine AirPlay-Wiedergabe, oder dieses Gerät ist nicht ausgewählt. Klicken Sie auf das AirPlay-Symbol 🗔 in iTunes oder auf dem iPhone/iPod touch/iPad, und wählen Sie dieses Gerät aus.	<u>130</u>
Der Ton wird bei der AirPlay-Wiedergabe auf	Beenden Sie die auf dem iPhone/iPod touch/iPad im Hintergrund ausgeführte Anwendung, und starten Sie dann die Wiedergabe mit AirPlay.	_
dem iPhone/iPod touch/ iPad unterbrochen.	Auf die WLAN-Verbindung können sich mehrere externe Faktoren auswirken. Verändern Sie die Netzwerkumgebung, indem Sie beispielsweise den Abstand zum WLAN-Access Point reduzieren.	_
iTunes kann mithilfe der Fernbedienung nicht wiedergegeben werden.	Aktivieren Sie die Einstellung "iTunes-Audiosteuerung von entfernten Lautsprechern aus zulassen" in iTunes. Anschließend können Sie mithilfe der Fernbedienung Wiedergabe, Pause und das Überspringen von Titeln steuern.	_







■ USB-Speichergeräte können nicht wiedergegeben werden

Symptom	Ursache/Lösung	Seite
Das Gerat erkennt den USB-Speicher nicht.	Trennen Sie das USB-Speichergerät, und schließen Sie es wieder an.	<u>83</u>
	Es werden USB-Speichergeräte der Massenspeicherklasse unterstützt.	_
	Dieses Gerät unterstützt keine Anschlüsse über einen USB-Hub. Schliesen Sie den USB-Speicher direkt an den eingestellten USB-Anschluss an.	_
	Das USB-Speichergerät muss mit FAT16 oder FAT32 formatiert sein.	-
	Es kann nicht garantiert werden, dass alle USB-Speichergeräte funktionieren. Einige USB-Speichergeräte werden nicht erkannt. Wenn Sie eine mobile Festplatte an den USB-Anschluss anschließen, die über einen Netzadapter mit Strom versorgt werden kann, schließen Sie diesen Netzadapter an.	-
Dateien auf dem USB-	Von diesem Gerät nicht unterstützte Dateitypen werden nicht angezeigt.	94
Speichergerät werden nicht angezeigt.	Dieses Gerät kann eine Dateistruktur mit einer Tiefe von bis zu acht Ebenen anzeigen. Auf jeder Ebene können bis zu 5000 Dateien (Ordner) angezeigt werden. Ändern Sie gegebenenfalls die Ordnerstruktur des USB-Speichergeräts.	_
	Wenn das USB-Speichergerät mehrere Partitionen enthält, werden nur Dateien auf der ersten Partition angezeigt.	_
iOS- und Android Geräte werden nicht erkannt.	Der USB-Port dieses Geräts unterstützt keine Wiedergabe von iOS- und Android-Geräten.	_
Dateien auf einem USB- Speichergerät können nicht wiedergegeben werden.	Dateien wurden in einem von diesem Gerät nicht unterstützten Format erstellt. Überprüfen Sie, welche Formate von diesem Gerät unterstützt werden.	<u>296</u>
	Die Datei ist kopiergeschützt. Kopiergeschützte Dateien können auf diesem Gerät nicht wiedergegeben werden.	_
	Die Wiedergabe ist unter Umständen nicht möglich, wenn die Album-Art-Datei größer als 2 MB ist.	-







■ Der Bluetooth kann nicht wiedergegeben werden

Symptom	Ursache/Lösung	Seite
An dieses Gerät können keine Bluetooth-Geräte	Die Bluetooth-Funktion am Bluetooth-Gerät wurde nicht aktiviert. Weitere Informationen zum Aktivieren der Bluetooth-Funktion finden Sie in der Bedienungsanleitung des Bluetooth-Geräts.	_
angeschlossen werden.	Bringen Sie das Bluetooth-Gerät in die Nähe dieses Geräts.	_
	Das Bluetooth-Gerät kann keine Verbindung zu diesem Gerät herstellen, wenn es nicht mit dem A2DP- Profil kompatibel ist.	_
	Schalten Sie das Bluetooth-Gerät aus und wieder ein und versuchen Sie es dann erneut.	_
Der Ton wird	Bringen Sie das Bluetooth-Gerät in die Nähe dieses Geräts.	_
abgeschnitten.	Entfernen Sie sämtliche Hindernisse zwischen dem Bluetooth-Gerät und diesem Gerät.	_
	Um elektromagnetische Interferenzen zu vermeiden, stellen Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Mikrowellengeräten, WLAN-Geräten und anderen Bluetooth-Geräten auf.	_
	Schließen Sie das Bluetooth-Gerät erneut an.	_







■ Das Internetradio kann nicht wiedergegeben werden

Symptom	Ursache/Lösung	Seite
Es wird keine Liste der Radiosender angezeigt.	Das LAN-Kabel ist nicht richtig angeschlossen, oder das Netzwerk ist getrennt. Überprüfen Sie den Verbindungsstatus.	<u>86</u>
	Führen Sie den Netzwerk-Diagnosemodus aus.	_
Das Internetradio kann nicht wiedergegeben	Der ausgewählte Radiosender sendet in einem Format, das von diesem Gerät nicht unterstützt wird. Auf diesem Gerät können die Formate MP3, WMA und AAC wiedergegeben werden.	<u>299</u>
werden.	Die Firewall-Funktion ist auf dem Router aktiviert. Überprüfen Sie die Firewall-Einstellungen.	_
	Die IP-Adresse ist nicht richtig eingestellt.	242
	Überprüfen Sie, ob der Router eingeschaltet ist.	_
	Aktvieren Sie zum automatischen Abrufen der IP-Adresse die DHCP-Serverfunktion auf dem Router. Stellen Sie auf diesem Gerät außerdem für DHCP "Ein" ein.	242
	Wenn Sie die IP-Adresse manuell abrufen möchten, stellen Sie die IP-Adresse und auf diesem Gerät ein.	242
	Einige Radiosender senden zu bestimmten Zeiten kein Programm. In diesem Fall wird kein Audio ausgegeben. Warten Sie einige Zeit, und versuchen Sie es erneut, oder wählen Sie einen anderen Radiosender aus.	<u>115</u>
	Der ausgewählte Radiosender ist nicht in Betrieb. Wählen Sie einen Radiosender aus, der in Betrieb ist.	_
Es kann keine Verbindung zu gespeicherten Radiosendern hergestellt werden.	Der Radiosender ist außer Betrieb. Speichern Sie Radiosender, die in Betrieb sind.	_







■ Musikdateien auf dem Computer oder NAS können nicht wiedergegeben werden

Symptom	Ursache/Lösung	Seite
Dateien, die auf einem Computer gespeichert	Die Datei wurde in einem inkompatiblen Format aufgezeichnet. Nehmen Sie die Datei in einem Format auf, das unterstützt wird.	<u>298</u>
wurden, können nicht wiedergegeben werden.	Kopiergeschützte Dateien können auf diesem Gerät nicht wiedergegeben werden.	_
wiedergegeben werden.	Der USB-Port dieses Geräts kann nicht zum Anschluss an einen Computer verwendet werden.	_
	Einstellungen zum Teilen von Medien auf dem Server oder NAS lassen dieses Gerät nicht zu. Ändern Sie die Einstellungen, um dieses Gerät zuzulassen. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung des Servers oder des NAS.	_
Der Server wird nicht gefunden, oder es ist keine	Die Firewall des Computers oder des Routers ist aktiviert. Überprüfen Sie die Einstellungen der Computer- oder Router-Firewall.	_
Verbindung zum Server möglich.	Der Computer ist nicht eingeschaltet. Schalten Sie das Gerät ein.	_
noglicii.	Der Server ist ausgeschaltet. Schalten Sie den Server ein.	_
	Die IP-Adresse des Geräts ist falsch. Überprüfen Sie die IP-Adresse des Geräts.	239
Musikdateien auf dem Computer können nicht wiedergegeben werden.	Selbst wenn der Computer an den USB-Anschluss dieses Geräts angeschlossen ist, können keine Musikdateien von diesem wiedergegeben werden. Verbinden Sie den Computer über das Netzwerk mit diesem Gerät.	<u>86</u>
Dateien auf dem Computer oder NAS werden nicht angezeigt.	Von diesem Gerät nicht unterstützte Dateitypen werden nicht angezeigt.	<u>298</u>
Musik, die auf einem NAS gespeichert wurde, kann nicht wiedergegeben werden.	Wenn Sie ein mit dem DLNA-Standard kompatiblen NAS verwenden, aktivieren Sie die DLNA- Serverfunktion in den NAS-Einstellungen.	_
	Wenn Sie einen NAS verwenden, der nicht mit dem DLNA-Standard kompatibel ist, geben Sie die Musik über einen Computer wieder. Richten Sie die Medienfreigabe von Windows Media Player ein, und fügen Sie dem ausgewählten Wiedergabeordner den NAS hinzu.	_
	Wenn die Verbindung eingeschränkt ist, legen Sie das Audiogerät als Verbindungsziel fest.	_







■ Verschiedene Onlinedienste können nicht wiedergegeben werden

Symptom	Ursache/Lösung	Seite
Verschiedene	Möglicherweise ist der Onlinedienst nicht mehr verfügbar.	_
Onlinedienste können nicht wiedergegeben werden.		

■ Die Funktion HDMI Steuerung funktioniert nicht

Symptom	Ursache/Lösung	Seite
Die Funktion HDMI Steuerung funktioniert nicht.	Überprüfen Sie, dass im Menü für "HDMI Steuerung" die Option "Ein" eingestellt ist.	<u>194</u>
	Sie können keine Geräte bedienen, die nicht mit der Funktion HDMI Steuerung kompatibel sind. Darüber hinaus funktioniert die Funktion HDMI Steuerung möglicherweise nicht, je nach angeschlossenem Gerät oder den Einstellungen. Bedienen Sie das externe Geräte in diesem Fall direkt.	<u>155</u>
	Überprüfen Sie, ob die Funktion HDMI Steuerung auf allen an das Gerät angeschlossenen Geräten aktiviert ist.	<u>155</u>
	Wenn Sie Änderungen an den Verbindungen vornehmen, wie das Anschließen eines weiteren HDMI- Geräts, werden die Einstellungen für die Bedienungsverkettung möglicherweise initialisiert. Schalten Sie dieses Gerät und über HDMI angeschlossene Geräte aus, und schalten Sie sie wieder ein.	<u>155</u>
	Der HDMI MONITOR 2-Anschluss ist nicht mit der Funktion HDMI Steuerung kompatibel. Verwenden Sie zum Anschluss an den Fernseher den Anschluss HDMI MONITOR 1.	<u>74</u>







■ Es ist keine Verbindung zu einem WLAN möglich.

Symptom	Ursache/Lösung	Seite
Der Zugriff auf das Netzwerk ist nicht möglich.	Der Netzwerkname (SSID), das Kennwort und die Verschlüsselungseinstellung wurden nicht richtig eingerichtet. Konfigurieren Sie die Netzwerkeinstellungen entsprechend den Einstellungsdetails auf diesem Gerät.	<u>241</u>
	Verkürzen Sie den Abstand vom WLAN-Zugangspunkt, und entfernen Sie alle Hindernisse, um den Zugang zu verbessern, bevor Sie die Verbindung erneut herstellen. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Mikrowellengeräten und sonstigen Netzwerk-Zugangspunkten auf.	_
	Konfigurieren Sie für den Access Point andere Kanäle als die von Netzwerken in der Nähe verwendeten.	_
	Dieses Gerät ist nicht mit WEP (TSN) kompatibel.	-
Es ist keine Verbindung zu	Überprüfen Sie, ob der WPS-Modus des Routers ausgeführt wird.	-
einem Mit WPS-Router möglich.	Drücken Sie am Router auf die WPS-Taste, und drücken Sie dann innerhalb von 2 Minuten auf die Taste "Verbinden", die auf dem Fernsehgerät angezeigt wird.	_
	Sie benötigen einen Router/Einstellungen, die mit den WPS 2.0-Standards kompatibel sind. Stellen Sie die Verschlüsselungszeit auf "Keine", "WPA-PSK (AES)" oder WPA2-PSK (AES) ein.	<u>241</u>
	Wenn der Router die Verschlüsselungsmethode WEP/WPA-TKIP/WPA2-TKIP verwendet, kann die Verbindung nicht mithilfe der WPS-Taste am Router hergestellt werden. Verwenden Sie in diesem Fall die Methoden "Suche WLAN-Netze" oder "Manuell", um eine Verbindung herzustellen.	_
Mit dem iPhone/iPod touch/	Aktualisieren Sie die Firmware von iPhone/iPod touch/iPad auf die neueste Version.	_
iPad kann keine Verbindung mit dem Netzwerk hergestellt werden.	Wenn Sie die Einstellungen über eine WLAN-Verbindung konfigurieren, muss iOS 7 oder höher unterstützt werden.	_







■ Bei Verwendung von HDMI ZONE2 funktionieren die Geräte nicht ordnungsgemäß

Symptom	Ursache/Lösung	Seite
Bei Verwendung von MAIN ZONE wird die Videoausgabe in HDMI ZONE2 unterbrochen.	Wenn MAIN ZONE bedient wird, während für MAIN ZONE und ZONE2 die gleiche Eingangsquelle ausgewählt ist, wird Video in HDMI ZONE2 möglicherweise unterbrochen.	_
Bei Verwendung von HDMI	Vergewissern Sie sich, dass ZONE2 eingeschaltet ist.	<u>169</u>
ZONE2 wird über den Fernseher in ZONE2 kein	Überprüfen Sie die Eingangsquelle für ZONE2.	<u>169</u>
Video oder Audio	Der AUX1-HDMI-Anschluss an der Vorderseite unterstützt die HDMI ZONE2-Funktion nicht.	_
ausgegeben.	In ZONE2 ist eine Wiedergabe nur dann möglich, wenn die Eingangssignale HDMI-Signale sind.	_
	Wenn der Fernseher das Eingangsaudioformat nicht unterstützt, wird kein Audio ausgegeben. Stellen Sie in diesem Fall auf dem Wiedergabegerät das Audioformat "PCM" ein. Wählen Sie alternativ im Menü unter "ZONE2 einrichten" - "HDMI-Audio" die Option "PCM" aus.	<u>251</u>
	Wenn der Fernseher mit der Auflösung des eingehenden Videos nicht kompatibel ist, wird kein Video ausgegeben. Stellen Sie auf dem Wiedergabegerät eine mit dem Fernseher kompatible Ausgangsauflösung ein.	_
Bei Verwendung von HDMI ZONE2 wird Audio in der MAIN ZONE als PCM wiedergegeben.	Wenn für MAIN ZONE und ZONE2 die gleiche Eingangsquelle ausgewählt ist, wird das Audioformat entsprechend den Spezifikationen des Fernsehers in ZONE2 begrenzt.	_

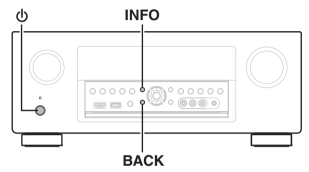






Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen

Setzen Sie den Mikroprozessor zurück, wenn das Display nicht normal anzeigt oder wenn Bedienvorgänge nicht ausgeführt werden können. Es werden mehrere Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Nehmen Sie die Einstellungen erneut vor.



- 1 Schalten Sie das Gerät mit d aus.
- 2 Drücken Sie 🕁 und gleichzeitig INFO und BACK.
- 3 Lassen Sie die beiden Tasten los, sobald im Display "Initialized" angezeigt wird.



 Bevor Sie das Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen, verwenden Sie die "Konfig. speich./laden"-Funktion über das Menü, um die Einzelheiten der verschiedenen auf dem Gerät konfigurierten Einstellungen zu speichern und wiederherzustellen. (S. 260)







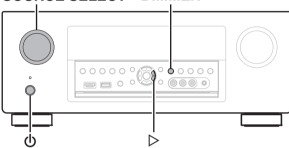
Zurücksetzen der Netzwerkeinstellungen

Führen Sie diesen Vorgang aus, wenn die Netzwerkinhalte nicht korrekt wiedergeben werden oder wenn das Netzwerk nicht korrekt angeschlossen werden kann.

Die Netzwerkeinstellungen werden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Nehmen Sie die Einstellungen erneut vor.

Die Menüeinstellungen "Endstufen-Zuweis.", "Lautspr.-Konfig." und "Video" werden jedoch nicht zurückgesetzt.

SOURCE SELECT DIMMER



- 1 Drücken Sie zum Einschalten des Geräts auf (b.
- 2 Verwenden Sie SOURCE SELECT, um "Online Music" auszuwählen.
- Halten Sie am Hauptgerät die Tasten DIMMER und ⊳ mindestens 3 Sekunden gleichzeitig gedrückt.
- 4 Lassen Sie die beiden Tasten los, sobald im Display "Network Reset..." angezeigt wird.
- "Completed" wird im Display angezeigt, sobald die Zurücksetzung abgeschlossen ist.



 Bevor Sie das Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen, verwenden Sie die "Konfig. speich./laden"-Funktion über das Menü, um die Einzelheiten der verschiedenen auf dem Gerät konfigurierten Einstellungen zu speichern und wiederherzustellen. (2 S. 260)

HINWEIS

• Schalten Sie das Gerät erst nach Abschluss der Zurücksetzung aus.







Informationen zu HDMI

HDMI ist eine Abkürzung für High-Definition Multimedia Interface (hochauflösende Multimedia-Schnittstelle), eine digitale AV-Schnittstelle, die an einen Fernseher oder einen Verstärker angeschlossen werden kann.

Über einen HDMI-Anschluss lassen sich hochauflösende Videoformate und Audioformate in hoher Qualität wie von Blu-ray Disc-Playern (Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS-HD, DTS-HD Master Audio) übertragen, was über eine analoge Videoübertragung nicht möglich wäre.

Darüber hinaus können bei einem HDMI-Anschluss Audio- und Videosignale über ein einziges HDMI-Kabel übertragen werden, während bei einer konventionellen Verbindung separate Audio- und Videokabel für die Verbindung von Geräten erforderlich sind. Auf diese Weise lässt sich die häufig komplexe Verkabelung von Heimkinosystemen vereinfachen. Dieses Gerät unterstützt die folgenden HDMI-Funktionen.

• Deep Color

Eine von HDMI unterstützte Bildtechnologie. Im Gegensatz zu RGB oder YCbCr, bei denen 8 Bit (256 Abstufungen) pro Farbe genutzt werden, können hier 10 Bit (1024 Abstufungen), 12 Bit (4096 Abstufungen) oder 16 Bit (65536 Abstufungen) genutzt werden, um Farben in höherer Auflösung zu erzeugen.

Die beiden über HDMI miteinander verbundenen Geräte müssen Deep Color unterstützen.

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 Marke der Sony Corporation.

• 3D

Dieses Gerät unterstützt die Einspeisung und die Ausgabe von 3D (3dimensionalen)-Videosignalen nach HDMI Standard. Zur Wiedergabe von 3D-Video benötigen Sie einen Fernseher und einen Player, die HDMI-3D-Funktion unterstützen, un eine 3D-Brille.

• 4K

Dieses Gerät unterstützt die Ein- und Ausgabe von 4K-Videosignalen (3840 x 2160 Pixel) nach HDMI-Standard.

Content Type

Nimmt automatisch geeignete Einstellungen für den jeweiligen Video-Ausgabetyp (Inhaltsinformationen) vor.

• Adobe RGB color, Adobe YCC601 color

Der von Adobe Systems Inc. definierte Farbraum. Da dieser Farbraum weiter ist als RGB, können lebendigere und natürlichere Bilder wiedergegeben werden.

sYCC601 color

Alle diese Farbräume definieren eine Anzahl verfügbarer Farben, die über das herkömmliche RGB-Farbmodell hinausgehen.







Auto Lip Sync

Diese Funktion kann automatisch Verzögerungen zwischen Audio und Video korrigieren.

Verwenden Sie einen mit der Auto Lip Sync-Funktion kompatiblen Fernseher.

HDMI PassThrough

Selbst wenn sich dieses Gerät im Standby-Modus befindet, werden Signale, die über den HDMI-Eingangsanschluss eingehen, an einen Fernseher oder ein anderes an den HDMI-Ausgangsanschluss angeschlossenes Gerät ausgegeben.

HDMI Steuerung

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

- Ausschaltkontrolle
 Die Abschaltung dieses Gerätes kann an die Abschaltung des
 Fernsehers gekoppelt werden.
- Umschalten des Audioausgabeziels
 Am Fernseher können Sie umschalten, ob Audio über den
 Fernseher oder den AV-Verstärker ausgegeben werden soll.
- Lautstärkeregelung
 Die Lautstärke dieses Gerätes können Sie über die Lautstärkeeinstellung des Fernsehers festlegen.
- Wechsel der Eingangsquelle
 Die Eingangsquellen dieses Gerätes können Sie durch Kopplung an
 die Fernsehereingabe umschalten.
 Beim Starten der Wiedergabe schalten die Eingangsquellen dieses
 Gerätes auf die jeweilige Player-Funktion um.

• ARC (Audio Return Channel)

Diese Funktion überträgt Audiosignale vom Fernseher über das HDMI-Kabel zu diesem Gerät und gibt das Audio des Fernsehers basierend auf der Funktion HDMI Steuerung auf diesem Gerät wieder.

Wenn ein Fernseher ohne ARC-Funktion über einen HDMI-Anschluss angeschlossen wird, werden Videosignale des an dieses Gerät angeschlossenen Wiedergabegeräts an den Fernseher übertragen, dieses Gerät kann jedoch nicht den Ton des Fernsehers wiedergeben. Wenn Sie Fernsehsendungen mit Surround-Audio wiedergeben möchten, ist ein separates Audiokabel erforderlich.

Wenn Sie jedoch einen Fernseher mit ARC-Funktion über HDMI-Anschlüsse anschließen, ist kein Audiokabel erforderlich. Audiosignale vom Fernseher können über das HDMI-Kabel an dieses Gerät übermittelt werden. Mit dieser Funktion können Sie über dieses Gerät für den Fernseher Surround-Audio wiedergeben.







■ Unterstützte Audioformate

2-Kanal, linearer PCM	2-Kanal, 32 kHz – 192 kHz, 16/20/24 Bit
Mehrkanal, linearer PCM	7.1-Kanal, 32 kHz – 192 kHz, 16/20/24 Bit
Bitstream	Dolby Digital / DTS / Dolby Atmos / Dolby TrueHD / Dolby Digital Plus / DTS:X / DTS-HD Master Audio / DTS-HD High Resolution Audio / DTS Express
DSD	2-Kanal – 5.1-Kanal, 2,8 MHz

Unterstützte Videosignale

• 480i

• 480p

576i

• 576p

• 720p 60/50 Hz

• 1080i 60/50 Hz

• 1080p 60/50/24 Hz

4K 60/50/30/25/24 Hz

Kopierschutz

Um die Wiedergabe digitaler Video- und Audioinhalte wie etwa BD-Video oder DVD-Video über eine HDMI-Verbindung zu ermöglichen, muss der Kopierschutz, auch HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection System), sowohl von diesem Gerät als auch vom Fernseher 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.



 Bei Anschluss eines Gerätes, das mit den Funktionen Deep Color, 4K und ARC kompatibel ist, verwenden Sie ein "High Speed HDMI cable with Ethernet" mit dem HDMI-Logo.

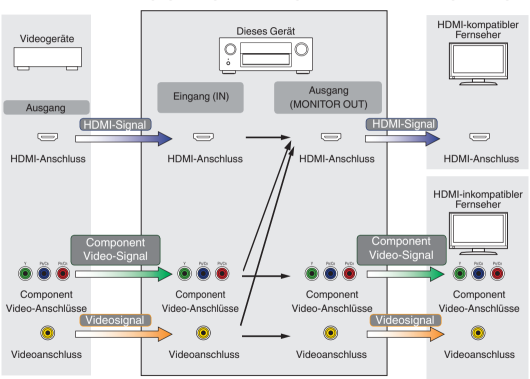






Videoumwandlungsfunktion

Dieses Gerät konvertiert die Eingangsvideosignale vor der Ausgabe an den Fernseher wie im folgenden Diagramm dargestellt.



 Die MAIN ZONE Videokonvertierung unterstützt folgende Formate: NTSC, PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-N, PAL-M und PAL-60.







Dieses Gerät kann die Eingangsvideosignale vor deren Ausgabe an den Fernseher in die unter "Auflösung" im Menü eingestellte Auflösung konvertieren. (1287 S. 199)

	Ausgabesignal					HD	MI		
Eingangssignal		480i/576i	480p/576p	720p	1080i	1080p	1080p 24Hz	4K 30/25/24Hz	4K 60/50Hz
	480i/576i	✓	✓	✓	√	✓	✓	✓	✓
	480p/576p		✓	✓	√	✓	✓	✓	✓
	720p			✓	√	✓	✓	✓	✓
ПРМ	1080i			✓	√	✓	✓	✓	✓
HDMI	1080p 24Hz					✓	✓	✓	✓
1080p					✓	✓	✓	✓	
	4K 30/25/24Hz							✓	
	4K 60/50Hz								√ *
	480i/576i	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	480p/576p		✓	✓	√	✓	✓	✓	✓
Component Video	720p			✓	√	✓	✓	✓	✓
	1080i			√	✓	✓	✓	✓	✓
	1080p					✓	✓	✓	√
Video	480i/576i	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

^{*} Der HDMI-Anschluss an der Vorderseite unterstützt nur das Format YCbCr 4:2:0.







Wiedergabe von USB-Speichergeräten

- 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.
- Wenn die Bildgröße (Pixel) einer Albumgrafik 500 x 500 (WMA/MP3/Apple Lossless/DSD) oder 349 x 349 (MPEG-4 AAC) überschreitet, wird die Musik möglicherweise nicht ordnungsgemäß wiedergegeben.

Kompatible Formate

	Abtastfrequenz	Ton-Ausgabe	Bitrate	Erweiterung
WMA*1	32/44,1/48 kHz	2-Kanal	48 – 192 KBit/s	.wma
MP3	32/44,1/48 kHz	2-Kanal	32 – 320 KBit/s	.mp3
WAV	32/44,1/48/88,2/ 96/176,4/192 kHz	2-Kanal	-	.wav
MPEG-4 AAC*1	32/44,1/48 kHz	2-Kanal	16 – 320 KBit/s	.aac/.m4a/.mp4
FLAC	32/44,1/48/88,2/ 96/176,4/192 kHz	2-Kanal	-	.flac
Apple Lossless*2	32/44,1/48/88,2/ 96/192 kHz	2-Kanal	-	.m4a
DSD	2,8/5,6 MHz	2-Kanal	-	.dsf/.dff

^{*1} 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.

*2 Der Apple Lossless Audio Codec (ALAC)-Decoder wird unter der Apache-Lizenz, Version 2.0 (http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0) vertrieben.







Maximale Anzahl der abspielbaren Dateien und Ordner

Dieses Gerät kann maximal die folgende Anzahl von Ordnern und Dateien anzeigen.

Medien	USB-Speichergerät
Speicherkapazität	FAT16: 2 GB, FAT32: 2 TB
Anzahl der Ordnerebenen eines Verzeichnisses *1	8 Ebenen
Anzahl der Ordner	500
Anzahl der Dateien*2	5000

- *1 Die begrenzte Anzahl enthält bereits das Stammverzeichnis.
- *2 Die zulässige Anzahl von Dateien kann sich entsprechend der Kapazität und der Dateigröße des USB-Speichergeräts unterscheiden.

Wiedergabe von einem Bluetooth-Gerät

Dieses Gerät unterstützt das folgende Bluetooth-Profil.

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile):
 Wenn ein Bluetooth-Gerät angeschlossen ist, das diesen Standard unterstützt, können Mono- und Stereodaten in hoher Qualität gestreamt werden
- AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile):
 Wenn ein Bluetooth-Gerät angeschlossen ist, das diesen Standard unterstützt, kann das Bluetooth-Gerät über dieses Gerät bedient werden.

■ Informationen zur Bluetooth-Kommunikation

Funkwellen, die von diesem Gerät ausgestrahlt werden, können Störungen beim Betrieb medizinischer Geräte verursachen. Stellen Sie sicher, dass Sie dieses Gerät und das Bluetooth-Gerät an folgenden Orten ausschalten, da die Störungen durch die Funkwellen Fehlfunktionen verursachen können.

- Krankenhäuser, Züge, Flugzeuge, Tankstellen und Orte, an denen entflammbare Gase erzeugt werden
- In der N\u00e4he von automatischen T\u00fcren und Feueralarmen.







Wiedergeben von auf einem Computer oder auf einem NAS gespeicherten Dateien

- 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.
- Wenn die Bildgröße (Pixel) einer Albumgrafik 500 x 500 (WMA/MP3/WAV/FLAC/Apple Lossless/DSD) oder 349 x 349 (MPEG-4 AAC) überschreitet, wird die Musik möglicherweise nicht ordnungsgemäß wiedergegeben.
- Zur Wiedergabe von Musikdateien über ein Netzwerk ist ein Server oder Serversoftware mit der Fähigkeit, die entsprechenden Formate zu verteilen, notwendig.

Damit die Wiedergabe der oben genannten Audio-Formate voll unterstützt werden kann, muss eine Netzwerk- oder Server-Software, z.B. Twonky Mediaserver oder jRiver Mediaserver, auf Ihrem Computer oder NAS installiert sein. Es ist noch weitere Server-Software erhältlich. Überprüfen Sie die unterstützten Formate.

Spezifikationen unterstützter Dateien

	Abtastfrequenz	Ton-Ausgabe	Bitrate	Erweiterung
WMA*1	32/44,1/48 kHz	2-Kanal	48 – 192 KBit/s	.wma
MP3	32/44,1/48 kHz	2-Kanal	32 – 320 KBit/s	.mp3
WAV	32/44,1/48/88,2/ 96/176,4/192 kHz	2-Kanal	-	.wav
MPEG-4 AAC*1	32/44,1/48 kHz	2-Kanal	16 – 320 KBit/s	.aac/.m4a/.mp4
FLAC	32/44,1/48/88,2/ 96/176,4/192 kHz	2-Kanal	_	.flac
Apple Lossless*2	32/44,1/48/88,2/ 96/192 kHz	2-Kanal	-	.m4a
DSD	2,8/5,6 MHz	2-Kanal	-	.dsf/.dff

^{*1} 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.

*2 Der Apple Lossless Audio Codec (ALAC)-Decoder wird unter der Apache-Lizenz, Version 2.0 (http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0) vertrieben.







Wiedergeben von Internetradio

■ Wiedergabefähige Radiosenderspezifikationen

	Abtastfrequenz	Bitrate	Erweiterung
WMA	32/44,1/48 kHz	48 – 192 KBit/s	.wma
MP3	32/44,1/48 kHz	32 – 320 KBit/s	.mp3
MPEG-4 AAC	32/44,1/48 kHz	16 – 320 KBit/s	.aac/ .m4a/ .mp4

Persönliche Speicher-Plus-Funktion

Über diese Funktion werden die zuletzt verwendeten Einstellungen (Eingangsmodus, HDMI-Ausgangsmodus, Klangmodus, Klangsteuerung, Kanalpegel, MultEQ® XT32, Dynamic EQ, Dynamic Volume, Restorer und Audio-Verzögerung usw.) für jede Eingangsquelle gespeichert.



 Die Einstellungen von "Surround-Parameter" werden für jede Soundmodus gespeichert.

Speicher der letzten Funktion

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







Klangmodi und Kanalausgang

- O Zeigt die Audioausgangskanäle oder Surround-Parameter an, die eingestellt werden können.
- © Zeigt die Audioausgangskanäle an. Die Ausgangskanäle sind von den Einstellungen unter "Lautspr.-Konfig." abhängig. (🕼 S. 226)

							Kanalausgan	g					
Soundmodus	Front L/R	Center	Surround L/R	Surround Back L/R	Front Height L/R	Top Front L/R	Top Middle L/R	Top Rear L/R	Rear Height L/R	Front Dolby Atmos Enabled L/R	Surround Dolby Atmos Enabled L/R	Back Dolby Atmos Enabled L/R	Subwoofer
Direct/Pure Direct (2-Kanal)	0												©*6
Direct/Pure Direct (Mehrkanal)	0	0	0	© * 3	© * 3	© * 3	© * 3	© * 3	© * 3	© * 3	© * 3	© * 3	0
DSD Direct (2-Kanal)	0												© * 6
DSD Direct (Mehrkanal)	0	0	0										0
Stereo	0												0
Multi Ch In	0	0	0	© * 3									0
Dolby Surround *1	0	0	0	© * 4	0		0	0	0	0	0	0	0
DTS Neural:X *2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dolby Digital	0	0	0										0
Dolby Digital Plus	0	0	0	© * 3	© * 3								0
Dolby TrueHD	0	0	0	© * 3	© * 3								0
Dolby Atmos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DTS Surround	0	0	0	0									0
DTS 96/24	0	0	0	0									0
DTS-HD	0	0	0	© * 3	© * 3								0
DTS Express	0	0	0	0									0
DTS:X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Multi Ch Stereo	0	0	0	© * 5	© * 5	© * 5	© * 5	© * 5	© * 5	© * 5	© * 5	© * 5	0
Rock Arena	0	0	0	© * 5	© * 5	© * 5	© * 5	© * 5	© * 5	© * 5	© * 5	© * 5	0
Jazz Club	0	0	0	© * 5	© * 5	* 5	© * 5	© * 5	© * 5	© * 5	© * 5	© * 5	0
Mono Movie	0	0	0	© * 5	© * 5	© * 5	© * 5	© * 5	© * 5	© * 5	© * 5	© * 5	0
Video Game	0	0	0	© * 5	© * 5	© * 5	© * 5	© * 5	© * 5	© * 5	© * 5	© * 5	0
Matrix	0	0	0	© *5	© * 5	© * 5	© * 5	© * 5	© * 5	© * 5	© * 5	© * 5	0
Virtual	0												0

*1 - *6 : "Klangmodi und Kanalausgang" (@<u>FS. 301</u>)



Index





Upgrade (Auro-3D)

		Kanalausgang													
Soundmodus	Front L/R	Center	Surround L/R	Surround Back L/R	Front Height L/R	Top Front L/R	Top Middle L/R	Top Rear L/R	Rear Height L/R	Surround Height L/R	Top Surround	Front Dolby Atmos Enabled L/R	Surround Dolby Atmos Enabled L/R	Back Dolby Atmos Enabled L/R	Subwoofer
Auro-3D	0	0	0		0				©*7	0	© * 8				0
Auro-2D Surround	0	0	0	0											0

- *1 Der gültige Klangmodus beinhaltet "Dolby Surround" und Klangmodi mit "+Dolby Surround" im Namen.
- *2 Der gültige Klangmodus beinhaltet "DTS Neural:X" und Klangmodi mit "+Neural:X" im Namen.
- *3 Für jeden Kanal eines Eingangssignals wird ein Signal als Audiosignal ausgegeben.
- *4 Audio wird nicht ausgegeben, wenn im Menü für "Lautspr.-Konfig." "Surr. Back" die Option "1 Lautsp." eingestellt ist. (🛜 S. 228)
- *5 Audio wird über die unter "Surround-Parameter" "Lautsprecher-Auswahl" festgelegten Lautsprecher ausgegeben. (125 S. 181)
- *6 Audio wird ausgegeben, wenn im Menü für "Subwoofer-Modus" die Option "LFE+Main" eingestellt ist. (🞏 Š. 235)
- *7 Um den optimalen Auro-3D-Klang zu erzielen, wird die Verwendung von Surround-Height-Lautsprechern empfohlen. Sie können anstelle von Surround-Height-Lautsprechern jedoch auch Rear-Height-Lautsprecher aus einer Dolby Atmos-Lautsprecherkonfiguration einsetzen.
- *8 Dies wird ausgegeben, wenn ein Auro-3D-Signal eingespeist wird und das Eingangssignal Top-Surround-Kanäle enthält.







Klangmodi und Surround-Parameter

					Surround-f	Parameter				
Soundmodus	Dialogpegel- Anpassung	SW-Pegel- Anpassung	Cinema EQ	Loudness- Management *1	Dynamikkompression *2	Dialog- Steuerung *3	LFE-Pegel *4	Verzögerungszeit	Effektpegel	Raumgröße
Direct/Pure Direct (2-Kanal) *5		○*6		0	0					
Direct/Pure Direct (Mehrkanal) *5	0	0		0	0		0			
DSD Direct (2-Kanal)		○*6								
DSD Direct (Mehrkanal) *5	0	0					0			
Stereo		0		0	0					
Multi Ch In	0	0	0				0			
Dolby Surround	0	0	0	0	0					
DTS Neural:X	0	0	0	0	0					
Dolby Digital	0	0	0	0	0		0			
Dolby Digital Plus	0	0	0	0	0		0			
Dolby TrueHD	0	0	0	0	0		0			
Dolby Atmos	0	0	0	0	0		0			
DTS Surround	0	0	0		0		0			
DTS 96/24	0	0	0				0			
DTS-HD	0	0	0				0			
DTS Express	0	0	0				0			
DTS:X	0	0	0		0	0	0			
Multi Ch Stereo	0	0		0	0		0			
Rock Arena	0	0		0	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		
Virtual	0	0		0	0		0			

*1 - *6: "Klangmodi und Surround-Parameter" (S. 305)







		Su	rround-Parame	eter				Audy	ssey		
Soundmodus	Lautsprecher- Auswahl	Center-Breite	DTS Neural:X	Auro-Matic 3D Modus	Auro-Matic 3D Stärke	Klang *7	MultEQ® XT32 *8*9	Dynamic EQ *10	Dynamic Volume *10	Audyssey LFC TM *10	Restorer *11
Direct/Pure Direct (2-Kanal) *5											
Direct/Pure Direct (Mehrkanal) *5											
DSD Direct (2-Kanal)											
DSD Direct (Mehrkanal) *5											
Stereo						0	0	0	0	0	0
Multi Ch In						0	0	0	0	0	
Dolby Surround		0				0	0	0	0	0	0
DTS Neural:X						0	0	0	0	0	0
Dolby Digital						0	0	0	0	0	
Dolby Digital Plus						0	0	0	0	0	
Dolby TrueHD						0	0	0	0	0	
Dolby Atmos						0	0	0	0	0	
DTS Surround						0	0	0	0	0	
DTS 96/24						0	0	0	0	0	
DTS-HD						0	0	0	0	0	
DTS Express						0	0	0	0	0	
DTS:X			0			0	0	0	0	0	
Multi Ch Stereo	0					0	0	0	0	0	0
Rock Arena	0					0	0	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	0

*5, *7 - *11: "Klangmodi und Surround-Parameter" (F S. 305)







Upgrade (Auro-3D)

		Surround-Parameter												
Soundmodus	Dialogpegel- Anpassung	SW-Pegel- Anpassung	Cinema EQ	Loudness- Management *1	Dynamikkompression *2	Dialog- Steuerung *3	LFE-Pegel *4	Verzögerungszeit	Effektpegel	Raumgröße				
Auro-3D	0	0	0				0							
Auro-2D Surround	0	0	0				0							

	Surround-Parameter										
Soundmodus	Lautsprecher- Auswahl	Center-Breite	DTS Neural:X	Auro-Matic 3D Modus	Auro-Matic 3D Stärke	Klang *7	MultEQ® XT32 *8*9	Dynamic EQ *10	Dynamic Volume *10	Audyssey LFC™ *10	Restorer *11
Auro-3D				O*12	O*12	0	0	0	0	0	0
Auro-2D Surround						0	0	0	0	0	0

*1 - *4, *7 - *12 : "Klangmodi und Surround-Parameter" (2 S. 305)







- *1 Dieses Element kann ausgewählt werden, wenn ein Dolby Digital, Dolby Digital Plus-, Dolby TrueHD- oder Dolby Atmos-Signal ausgegeben wird.
- *2 Dieses Element kann bei Wiedergabe eines Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, Dolby Atmos, DTS:X oder DTS-Signals ausgewählt werden.
- *3 Diese Option kann ausgewählt werden, wenn ein DTS:X-Signal eingespeist wird, das mit der Funktion Dialog-Steuerung kompatibel ist.
- *4 Dieses Element kann bei Wiedergabe eines Dolby Digital- oder DTS-Signals oder von DVD-Audio ausgewählt werden.
- *5 Während der Wiedergabe im Pure Direct-Modus sind die Surround-Parameter die gleichen wie im Direct-Modus.
- *6 Diese Einstellung ist verfügbar, wenn im Menü für "Subwoofer-Modus" die Option "LFE+Main" eingestellt ist. (127 S. 235)
- *7 Diese Einstellung kann nicht vorgenommen werden, wenn für "Dynamic EQ" "Ein" ausgewählt ist. (FF S. 186)
- *8 Diese Einstellung kann nicht vorgenommen werden, wenn die Audyssey®-Einmessung (Lautsprecherkalibrierung) nicht ausgeführt wurde.
- *9 Diese Option kann nicht ausgewählt werden, wenn ein DTS:X-Format mit einer Abtastfrequenz von mehr als 48 kHz eingespeist wird.
- *10 Diese Einstellung kann nicht vorgenommen werden, wenn für "MultEQ® XT32" im Menü die Option "Aus" eingestellt ist. (12 5.185)
- *11 Diese Einstellung kann vorgenommen werden, wenn das Eingangssignal analog ist bzw. bei einem PCM-Signal von 48 kHz oder 44,1 kHz.
- *12 Dies kann eingestellt werden, wenn das Eingangssignal kein Auro-3D-Signal enthält oder wenn das eingespeiste Auro-3D-Signal keine Front-Height-Kanäle enthält.







Eingangssignaltypen und zugehörige Klangmodi

- Zeigt den Standard-Klangmodus an.
- O Zeigt auswählbaren Klangmodi an.

		2-Kanal-Signal					Mehrkanalsignal											
Soundmodus	HINWEIS	Analog / PCM	Dolby Digital (+/HD)	DTS (-HD)	DSD (Super Audio CD)	PCM Multi	DTS:X	DTS-HD	DTS Express	DTS ES Dscrt6.1	DTS ES Mtrx6.1	DTS	Dolby Atmos	Dolby TrueHD	Dolby Digital Plus	Dolby Digital (EX)	DSD (Super Audio CD)	Auro-3D
DTS Surround																		
DTS:X MSTR / DTS:X							•											
DTS-HD MSTR								• *3										○*12
DTS-HD HI RES								● *4										
DTS ES Dscrt6.1	*2									•								
DTS ES Mtrx6.1	*2										•							
DTS Surround										0	0							
DTS 96/24												● *5						
DTS Express									•									
DTS (-HD) + Dolby Surround								0	0	0	0	\circ						○*12
DTS (-HD) + Neural:X	* 15							0	0	0	0	0						
DTS Neural:X	* 15	0	0	•	0													
Dolby Surround																		
Dolby Atmos *1													•					
Dolby TrueHD													○*6	0				O*13
Dolby Digital+													○*7		0			
Dolby (D+) (HD) + Dolby Surround														•		•		O*13
Dolby (D+) (HD) + Neural:X													O*10	0	0	0		○*13
Dolby Digital																0		
Dolby Surround		0		0	0													

^{*1 – *7, *12, *13, *15: &}quot;Eingangssignaltypen und zugehörige Klangmodi" (\bigcirc S. 309)







		2-Kanal-Signal							Mehrkanalsignal										
S	Soundmodus	HINWEIS	Analog / PCM	Dolby Digital (+/HD)	DTS (-HD)	DSD (Super Audio CD)	PCM Multi	DTS:X	DTS-HD	DTS Express	DTS ES Dscrt6.1	DTS ES Mtrx6.1	DTS	Dolby Atmos	Dolby TrueHD	Dolby Digital Plus	Dolby Digital (EX)	DSD (Super Audio CD)	Auro-3D
Multi Ch In																			
Multi Ch	In						•											•	O*14
Multi Ch	In + Dolby Surround						0											0	
Multi Ch	In 7.1	*2					○*9												
Multi Ch	In + Neural:X						0											0	
Direct																			
Direct			O*8	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
DSD Dire	ect					0												0	
Pure Direct																			
Pure Dire	ect		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
DSD Pure	e Direct					0												0	
Original-Klang	gmodus																		
Multi Ch	Stereo		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rock Are	ena		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○*10	0	0	0	0	
Jazz Club)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O*10	0	0	0	0	
Mono Mo	ovie		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○*10	0	0	0	0	
Video Ga	ime		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O*10	0	0	0	0	
Matrix			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	O*10	0	0	0	0	
Virtual			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O*10	0	0	0	0	
Stereo																			
Stereo			•	0	0	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

*2, *8 - *10, *14: "Eingangssignaltypen und zugehörige Klangmodi" (S. 309)







Upgrade (Auro-3D)

				2-Kana	l-Signal		Mehrkanalsignal												
	Soundmodus	HINWEIS	Analog / PCM	Dolby Digital (+/HD)	DTS (-HD)	DSD (Super Audio CD)	PCM Multi	DTS:X	DTS-HD	DTS Express	DTS ES Dscrt6.1	DTS ES Mtrx6.1	DTS	Dolby Atmos	Dolby TrueHD	Dolby Digital Plus	Dolby Digital (EX)	DSD (Super Audio CD)	Auro-3D
Aı	ıro-3D																		
	Auro-3D	*11	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	O*6*7	0	0	0	0	0
	Auro-2D Surround	*11	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	O*6*7	0	0	0	0	0

^{*6, *7, *11 : &}quot;Eingangssignaltypen und zugehörige Klangmodi" (S. 309)







*1 Diese Einstellung kann gewählt werden, wenn Surround-Back-Lautsprecher, Front-Height-, Top-Front-, Top-Middle-, Top-Rear-, Rear-Height-, Front-Dolby-, Surround-Dolby- oder Back-Dolby-Lautsprecher verwendet werden.

- *2 Diese Einstellung kann vorgenommen werden, wenn Surround-Back-Lautsprecher verwendet werden.
- *3 Diese Einstellung kann vorgenommen werden, wenn das Eingangssignal DTS-HD Master Audio ist.
- *4 Diese Einstellung kann vorgenommen werden, wenn das Eingangssignal DTS-HD Hi Resolution ist.
- *5 Diese Einstellung kann vorgenommen werden, wenn das Eingangssignal DTS 96/24 ist.
- *6 Dieser Modus kann ausgewählt werden, wenn das Dolby Atmos-Signal das Dolby TrueHD-Signal enthält.
- *7 Dieser Modus kann ausgewählt werden, wenn das Dolby Atmos-Signal das Dolby Digital Plus-Signal enthält.
- *8 Der Standard-Klangmodus für die AirPlay-Wiedergabe ist "Direct".
- *9 Diese Einstellung kann vorgenommen werden, wenn die Eingangssignale Surround-Back-Signale enthalten.
- *10 Dieser Modus kann ausgewählt werden, wenn das Dolby Atmos-Signal das Dolby TrueHD- oder Dolby Digital Plus-Signal enthält.
- *11 Diese Einstellung kann nicht ausgewählt werden, wenn für die Abtastfrequenz des Eingangssignals 32 kHz verwendet wird.
- *12 Diese Einstellung kann ausgewählt werden, wenn das Auro-3D-Signal DTS-HD Master Audio enthält.
- *13 Diese Einstellung kann ausgewählt werden, wenn das Auro-3D-Signal Dolby TrueHD enthält.
- *14 Diese Einstellung kann ausgewählt werden, wenn das Auro-3D-Signal Mehrkanal-PCM enthält.
- *15 Diese Option kann nicht ausgewählt werden, wenn ein DTS(-HD)-Format mit einer Abtastfrequenz von mehr als 48 kHz eingespeist wird.







Erklärung der Fachausdrücke

Audyssey

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 gemeinsam mit der Einstellung Audyssey MultEQ® XT32, um bei jeder Lautstärke ein gut ausgewogenes Klangbild für jedes Publikum zu erzeugen.

Audyssey Dynamic Volume®

Mit Dynamic Volume wird das Problem großer Lautstärkeunterschiede zwischen den Fernsehsendungen, Werbeblöcken sowie zwischen leisen und lauten Passagen eines Films behoben. 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 LFC™ (Low Frequency Containment)

Audyssey LFC™ löst die Probleme niederfrequenter Klänge, durch die Personen in Nachbarräumen oder -wohnungen gestört wurden. Audyssey LFC™ überwacht dynamisch die Audioinhalte und entfernt niedrige Frequenzen, die Wände, Decken und Böden durchdringen. Anschließend erfolgt durch psychoakustische Bearbeitung eine Wiederherstellung der wahrgenommenen tiefen Bässe für Hörer in demselben Raum. Das Ergebnis ist ein großartiger Sound, der die Nachbarn nicht mehr stört.

Audyssey MultEQ® XT32

Audyssey MultEQ® XT32 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 MultEQ® XT32 eine Klangabgleichlösung, bei der Probleme mit Zeitverzögerungen und Frequenzdurchgängen im Hörbereich korrigiert werden, und das Raumklangsystem automatisch eingestellt wird.







Upgrade (Auro-3D)

■ Auro-3D

Auro-3D®

Die Auro-3D®-Technologiesuite ist eine innovative neue Audio-Technologie, die höhenbasierte Abspielformate mit leistungsstarken kreativen Funktionen kombiniert, um ein einzigartiges dreidimensionales Klangerlebnis zu ermöglichen. Auro-3D® ist die allgemeine Formatbezeichnung für 3D-Klang und seine zugehörigen Lautsprecherkonfigurationen.

Auro-Matic®

Die Technologiesoftware Auro-Matic[®] zum Hochmischen von Daten ist ein brandneues kreatives Mittel zur Umwandlung von Mono-, Stereo- und Surround-Inhalten in natürlichen 3D- oder 2D-Klang.

■ Dolby

Dolby Atmos

Dolby Atmos, das zuerst im Kino eingeführt wurde, vermittelt ein revolutionäres Gefühl von Weite und Eintauchen in Ihrem Heimkino. Dolby Atmos ist ein anpassbares und skalierbares, objektbasiertes Format, bei dem Audio als unabhängige Klänge (oder Objekte) reproduziert werden, die exakt lokalisiert und bei der Wiedergabe dynamisch durch den dreidimensionalen Hörraum bewegt werden können. Ein Schlüsselbestandteil von Dolby Atmos liegt in der Einführung eines Höhen-Klangteppichs oberhalb des Zuhörers.

Dolby Atmos-Stream

Dolby Atmos-Inhalte werden über Ihren Dolby Atmos Enabled AV-Receiver über Dolby Digital Plus oder Dolby TrueHD auf Blu-ray Discs, herunterladbaren Dateien und Streaming-Medien bereitgestellt. Ein Dolby Atmos-Stream enthält spezielle Metadaten zur Beschreibung der Position von Klängen im Raum. Diese Objektaudiodaten werden von einem Dolby Atmos AV-Receiver dekodiert und für die optimale Wiedergabe über die Lautsprechersysteme Ihres Heimkinos in beliebiger Größe und Konfiguration skaliert.







Dolby Digital

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

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

Aus diesem Grund kommt es nicht zu einer Kreuzkopplung zwischen den Kanälen. Es wird ein realistisches Klangfeld mit einem Gefühl von "Dreidimensionalität" (Entfernungs-, Bewegungs- und Positionsgefühl) erzielt. Auf diese Weise wird ein überwältigender Surround-Klang in der Wohnung erzeugt.

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, sodass es je nach Quellsignal und den Bedingungen der Wiedergabeumgebung größere Flexibilität bietet.

Dolby Surround

Dolby Surround ist eine Surround-Technologie der nächsten Generation, die intelligent 5.1- und 7.1-Inhalte in Stereo über Ihr Surround-Lautsprechersystem mischt. Dolby Surround ist mit herkömmlichen Lautsprecherkonfigurationen ebenso wie mit Dolby Atmos-fähigen Wiedergabesystemen kompatibel, bei denen in die Decke integrierte Lautsprecher oder Produkte mit Dolby-Lautsprechertechnologie genutzt werden.

Dolby-Lautsprechertechnologie (Dolby Atmos Enabled-Lautsprecher)

Als bequeme Alternative zu integrierten Deckenlautsprechern nutzen Dolby Atmos Enabled-Lautsprecher die Decke über Ihnen als reflektierende Oberfläche für die Audioreproduktion im Höhen-Klangteppich oberhalb des Zuhörers. Diese Lautsprecher bieten eine einzigartige Ausstrahlung nach oben und eine spezielle Signalverarbeitung. Diese Technologie kann in einem herkömmlichen Lautsprecher integriert sein oder als eigenständiges Lautsprechermodul verwendet werden. Diese Technologie wirkt sich nur minimal auf das gesamte Lautsprechersystem aus und bietet dennoch ein tiefgehendes Hörerlebnis bei der Dolby Atmos- und Dolby Surround-Wiedergabe.

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.







DTS

Dialog-Steuerung

Mit dieser Option können Sie das Hörerlebnis ganz auf Ihre Bedürfnisse zuschneiden. Sie können den Hintergrundklang des Dialogs abschwächen, wenn Sie die Deutlichkeit und Verständlichkeit des Gesprächs verbessern möchten.

Damit Sie diese Funktion nutzen können, muss der Inhalt mit einer Unterstützung von Dialog-Steuerung erstellt worden sein.

DTS

Das ist eine Abkürzung für Digital Theater System, ein von DTS entwickeltes digitales Audio-System. Das in den besten Kinos und Vorführräumen der Welt eingesetzte DTS ermöglicht ein kraftvolles und dynamisches Surround-Klangerlebnis.

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 6.1-Kanal-Audioformat, 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 KBit/s) 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 Mehrkanal, 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 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. Dieses Format ist mit herkömmlichen Produkten wie z. B. Daten im herkömmlichen digitalen DTS 5.1-Kanal-Surround-Format vollständig kompatibel.

DTS:X

DTS:X hüllt Sie in eine Audio-Hemisphäre, in der Sie komplett von Klängen aus allen Richtungen umgeben sind. DTS:X-Objekte ermöglichen die nahtlose Überführung des Audioklangs von einem Lautsprecher zu einem anderen, damit Sie ein absolut realistisches Klangfeld erhalten.

DTS Neural:X

Bietet auch bei älteren Inhalten ein eindrucksvolles Hörerlebnis. DTS Neural:X kann Ihre Stereo-, 5.1- oder 7.1-Inhalte mit einem Upmix verbessern, damit das gesamte Spektrum aller Lautsprecher in Ihrem Surround-Soundsystem voll ausgeschöpft werden kann.

Audio

Apple Lossless Audio Codec

Hierbei handelt es sich um einen von Apple Inc. entwickelten verlustfreien Audio-Codec. Dieser Codec kann in iTunes, auf dem iPod oder auf dem iPhone wiedergegeben werden. Die auf ca. 60–70 % komprimierten Daten können vollkommen verlustfrei dekomprimiert werden.

FLAC (Free Lossless Audio Codec)

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.

Die Bedingungen der FLAC-Lizenz gelten wie unten dargestellt. Copyright (C) 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 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 EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, 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.

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 an die System-Subwoofer intensiviert.

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 reduziert. Die Tonqualität bleibt dabei vergleichbar mit einer Musik-CD.

MPEG (Moving Picture Experts Group), MPEG-2, MPEG-4

Diese Bezeichnungen stehen für digitale Komprimierungsstandards zur Kodierung von Video- und Audiodaten. Die Videostandards umfassen "MPEG-1 Video", "MPEG-2 Video", "MPEG-4 Visual", "MPEG-4 AVC". Die Audiostandards umfassen "MPEG-1 Audio", "MPEG-2 Audio", "MPEG-4 AAC".

WMA (Windows Media Audio)

Dies ist ein Audio-Komprimierungsverfahren, das von Microsoft Corporation entwickelt wurde.

WMA-Daten können mithilfe von Windows Media® Player decodiert werden.

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.

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.







Lautsprecher-Impedanz

In Ω (Ohm) angegebener Widerstandswert. Umso kleiner dieser Wert ist, desto größer ist die Leistung.

Dialog-Normalisierung

Diese Funktion wird bei der Wiedergabe von den Quellen Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, Dolby Atmos, DTS oder DTS-HD automatisch ausgeführt.

Sie korrigiert automatisch den Standard-Signalpegel für einzelne Programmquellen.

Dynamischer Bereich

Die Differenz zwischen dem maximalen unverzerrten Klangpegel und dem minimalen Klangpegel, der über dem vom Gerät ausgesendeten Geräusch wahrnehmbar ist.

Heruntermischen

Diese Funktion konvertiert die Anzahl der Kanäle des Surround-Audios in eine geringere Anzahl von Kanälen und gibt diese entsprechend der Systemkonfiguration wieder.

■ Video

ISF

ISF (Imaging Science Foundation) ist eine Organisation, die Videotechniker zertifiziert, die sich damit für die Durchführung von Kalibrierungs- und Einstellmaßnahmen entsprechend den jeweiligen Installationsbedingungen qualifizieren. Gleichzeitig legt die Organisation Qualitätsstandards für die Optimierung der Leistung von Videogeräten fest.

Progressiv (sequentielle Abtastung)

Dies ist ein Abtastsystem des Videosignals, das ein Einzelbild des Videos als ein Bild darstellt. Verglichen mit dem Zeilensprungverfahren bietet dieses System Bilder mit geringerem Flimmern und weniger ausgezackten Kanten.







■ Netzwerk

AirPlay

AirPlay sendet in iTunes oder auf einem iPhone/iPod touch/iPad aufgenommene Inhalte über das Netzwerk an ein kompatibles Gerät (gibt diese wieder).

WEP-Schlüssel (Netzwerklschlüssel)

Hierbei handelt es sich um die Schlüsseldaten, die dazu verwendet werden, die Daten bei der Datenübertragung zu verschlüsseln. Auf diesem Gerät wird der gleiche WEP-Schlüssel für die Ver- und Entschlüsselung der Daten verwendet; es muss also der gleiche WEP-Schlüssel auf beiden Geräten eingestellt werden, damit eine Kommunikation zwischen den Geräten möglich ist.

Wi-Fi®

Die Wi-Fi-Zertifizierung stellt die von der Wi-Fi Alliance, einer Gruppe, die die Interoperabilität für Funk-LAN-Geräte zertifiziert, getestete und nachgewiesene Interoperabilität sicher.

WPA (Wi-Fi Protected Access)

Hierbei handelt es sich um einen Sicherheitsstandard, der von der Wi-Fi Alliance erstellt wurde. Neben der üblichen SSID (Netzwerkname) und dem WEP-Schlüssel (Netzwerkschlüssel) identifiziert er auch die Benutzer und verwendet ein Verschlüsselungsprotokoll, um die Sicherheit zu erhöhen.

WPA2 (Wi-Fi Protected Access 2)

Hierbei handelt es sich um eine neue Version des von der Wi-Fi Alliance initiierten WPA-Verfahrens, das mit der AES Verschlüsselung für mehr Sicherheit kompatibel ist.

WPA-PSK/WPA2-PSK (Pre-shared Key)

Hierbei handelt es sich um ein einfaches Authentifizierungssystem zur gegenseitigen Authentifizierung, wobei eine vorher festgelegte Zeichenfolge auf der Basisstation für das Funk-LAN und auf dem Client eingestellt wird.

Netzwerknamen (SSID: Service Set Identifier)

Wenn Sie WLAN-Netzwerke bilden, werden Gruppen erstellt, um Störungen, Datendiebstahl usw. zu verhindern. Diese Gruppen basieren auf den "SSID (Netzwerknamen)". Für eine erweiterte Sicherheit ist ein WEP-Schlüssel so festgelegt, dass die Kommunikation erst möglich ist, wenn "SSID" und WEP-Schlüssel übereinstimmen. Diese Vorgehensweise eignet sich für den Aufbau eines vereinfachten Netzwerks.







Others

Denon Link HD

Denon Link HD benutzt die Uhr des AV-Verstärkers, der über Denon Link HD angeschlossen ist, um die HDMI-Signalübertragung mit wenig Jitter zu erreichen.

HDCP

Bei der Übertragung digitaler Signale zwischen Geräten verschlüsselt diese Kopierschutz-Technologie die Signale, um das Kopieren der Inhalte ohne Autorisierung zu verhindern.

MAIN ZONE

Der Raum, in dem dieses Gerät aufgestellt wird, wird als MAIN ZONE bezeichnet.

Kopplung

Die Kopplung (Registrierung) ist ein Vorgang, der erforderlich ist, um ein Bluetooth-Gerät über Bluetooth mit diesem Gerät zu verbinden. Bei der Kopplung authentifizieren sich die Geräte gegenseitig und können fehlerfreie Verbindungen herstellen.

Wenn Sie zum ersten Mal eine Bluetooth-Verbindung verwenden, müssen Sie dieses Gerät mit dem gewünschten Bluetooth-Gerät koppeln.

Überlastschutz

Diese Funktion verhindert Schäden an den Bauteilen innerhalb des Netzteils bei Auftreten einer Störgröße wie einer Überlastung, Überspannung oder Überhitzung.







Inhalt **Anschlüsse** Wiedergabe Einstellungen **Tipps Anhana**

Informationen zu Marken

Made for
 □ iPod
 □ iPhone
 □ iPad



"Made for iPod." "Made for iPhone." and "Made for iPad" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod. iPhone, or iPad, 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, iPhone, or iPad may affect wireless performance.

AirPlay, iPad, iPhone, iPod touch, and Retina are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

iPad Pro, iPad Air, iPad mini, and Lightning are trademarks 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.

AUDYSSE



MULTEQ XTEP DYNAMIC VOLUME Hergestellt unter Lizenz von Audyssey Laboratories™. US- und

Auslandspatente angemeldet. Audyssey MultEQ® XT32, Audyssey Dynamic EQ®, Audyssey Dynamic Volume® und Audyssey LFC™ sind eingetragene Marken der Audyssey Laboratories.

Bluetooth

Die Bluetooth®-Wortmarke und die Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG. Inc. und jede Nutzung dieser Marken durch die D&M Holdings Inc. erfolgt in Lizenz. Andere Marken und Handelsnamen sind Marken der jeweiligen Besitzer.



Hergestellt unter Lizenz von Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Atmos, Dolby Surround und das Doppel-D-Symbol sind Warenzeichen von Dolby Laboratories.









Informationen zu den DTS-Patenten finden Sie unter http://patents.dts.com. In Lizenz von DTS, Inc. hergestellt. DTS, das zugehörige Symbol, DTS in Kombination mit dem Symbol, DTS:X und das DTSX-Logo sind eingetragene Marken oder Marken von DTS, Inc. in den Vereinigten Staaten und/oder in anderen Ländern. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



Die Begriffe HDMI und High-Definition Multimedia Interface sowie das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing LLC in den USA und anderen Ländern.

This item incorporates copy protection technology that is protected by U.S. patents and other intellectual property rights of Rovi Corporation. Reverse engineering and disassembly are prohibited.



Das Wi-Fi CERTIFIED-Logo ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi Alliance.

Die Wi-Fi-Zertifizierung gewährleistet, dass das Gerät den von der Wi-Fi Alliance durchgeführten Interoperabilitätstest bestanden hat. Diese Allianz zertifiziert die Interoperabilität zwischen WLAN-Geräten.







Upgrade (Auro-3D)

technologies.com



Hergestellt unter Lizenz von Auro Technologies.

Auro-3D® und die zugehörigen Symbole sind eingetragene Marken von Auro Technologies. Das gesamte hier beschriebene Material ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch Auro Technologies NV bzw. bei Material von Fremdanbietern ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch den Eigentümer des betreffenden Inhalts nicht reproduziert, verteilt, übertragen, angezeigt, veröffentlicht oder gesendet werden. In den Kopien des Inhalts enthaltene Marken, Urheberrechtsvermerke oder sonstige Vermerke dürfen weder geändert noch entfernt werden. Auro Technologies: E-Mail info@auro-technologies.com, Telefon +32-(0)-14314343, Fax +32-(0)-14321224, www.auro-







Technische Daten

Audiobereich

· Leistungsverstärker

Nennausgang: Front:

125 W + 125 W (8 Ω /Ohm, 20 Hz – 20 kHz mit 0,05 % Gesamtklirrfaktor)

165 W + 165 W (6 Ω/Ohm, 1 kHz mit 0,7 % Gesamtklirrfaktor)

Center:

125 W (8 Ω/Ohm, 20 Hz – 20 kHz mit 0,05 % Gesamtklirrfaktor)

165 W (6 Ω/Ohm, 1 kHz mit 0,7 % Gesamtklirrfaktor)

Surround:

125 W + 125 W (8 Ω/Ohm, 20 Hz – 20 kHz mit 0,05 % Gesamtklirrfaktor)

165 W + 165 W (6 Ω/Ohm, 1 kHz mit 0,7 % Gesamtklirrfaktor)

Surround Back / Height1 / Height2:

125 W + 125 W (8 Ω/Ohm, 20 Hz – 20 kHz mit 0,05 % Gesamtklirrfaktor)

165 W + 165 W (6 Ω /Ohm, 1 kHz mit 0,7 % Gesamtklirrfaktor)

Musikleistung: 130 W x 2-Kanal (8 Ω /Ohm)

190 W x 2-Kanal (4 Ω/Ohm)

Ausgänge: $4 - 16 \Omega/Ohm$







Analog

Eingangsempfindlichkeit: 200 mV

Frequenzgang: 10 Hz - 100 kHz - +1, -3 dB (Direct-Modus)

Störabstand: 102 dB (IHF-A bewertet, Direct-Modus)

Klirrfaktor: 0,005 % (20 Hz – 20 kHz) (Direct-Modus)

Nennausgang: 1,2 V

Digital

D/A-Ausgang: Nennleistung — 2 V (bei 0 dB Wiedergabe)

Harmonische Gesamtverzerrung (T.H.D.) — 0,008 % (1 kHz, bei 0 dB)

Signal-Rausch-Verhältnis — 102 dB

Dynamikbereich — 100 dB

Digitaler Eingang: Format — Digitale Audioschnittstelle

• Phono-Equalizer

Eingangsempfindlichkeit: 2,5 mV

RIAA-Abweichung: ±1 dB (20 Hz bis 20 kHz)

Störabstand: 74 dB (IHF-A) Klirrfaktor: 0,03 % (1 kHz, 3 V)







Inhalt **Anschlüsse** Wiedergabe Einstellungen **Tipps Anhang**

■ Video

Standardvideoanschlüsse

Eingangs-/Ausgangspegel und Impedanz:

1 Vp-p, 75 Ω/Ohm

Frequenzgang:

5 Hz - 10 MHz - 0, -3 dB

· Farbkomponenten-Videoanschluss

Eingangs-/Ausgangspegel und Impedanz:

Y-Signal – 1 Vp-p. 75 Ω/Ohm

 P_B / C_B -Signal — 0.7 Vp-p. 75 Ω /Ohm P_B / C_B -Signal — 0.7 Vp-p. 75 Ω /Ohm

Frequenzgang: 5 Hz - 60 MHz - 0. - 3 dB

Tuner [UKW]

(Hinweis: μ V bei 75 Ω /Ohm, 0 dBf = 1 x 10⁻¹⁵ W)

Empfangsfrequenzbereich: 87.5 MHz - 108.0 MHz Tatsächliche Empfindlichkeit:

1,2 µV (12,8 dBf)

50 dB-Empfindlichkeit: $MONO - 2.8 \mu V (20.2 dBf)$

Störabstand: MONO - 70 dB (IHF-A bewertet, Direct-Modus) STEREO — 67 dB (IHF-A bewertet, Direct-Modus)

Klirrfaktor: MONO - 0.7% (1 kHz)

STEREO - 1,0 % (1 kHz)

[MW]

522 kHz - 1611 kHz

18 μV







■ WLAN-Bereich

Netzwerktyp (WLAN-Standard): Entspricht IEEE 802.11a/b/g/n

(Wi-Fi®-kompatibel) *1

Sicherheit: WEP 64-Bit, WEP 128-Bit

WPA/WPA2-PSK (AES)

WPA/WPA2-PSK (TKIP)

Verwendeter Empfangsfrequenzbereich: 2,4 GHz, 5 GHz

*1 Das Wi-Fi® CERTIFIED-Logo und das Wi-Fi CERTIFIED-Logo am Produkt sind eingetragene Marken der Wi-Fi Alliance.







■ Bluetooth-Bereich

Kommunikationssystem: Bluetooth Technische Daten Version 3.0 + EDR (Enhanced Data Rate)

Übertragungsleistung: Bluetooth Technische Daten Leistungsklasse 1

Maximale Kommunikationsreichweite: Ca. 30 m in Sichtlinie *2

Verwendeter Empfangsfrequenzbereich: 2,4 GHz

Modulationsschema:FHSS (Frequency-Hopping Spread Spectrum)Unterstützte Profile:A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) 1.2

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) 1.5

Entsprechender Codec: SBC

Übertragungsreichweite (A2DP): 20 Hz – 20.000 Hz

*2 Die tatsächliche Kommunikationsreichweite ist vom Einfluss verschiedener Faktoren abhängig, beispielsweise Hindernisse zwischen Geräten, elektromagnetische Wellen von Mikrowellengeräten, statische Elektrizität, schnurlose Telefone, Empfangsempfindlichkeit, Antennenleistung, Betriebssystem, Anwendungssoftware usw.

Allgemein

Netzteil: 230 V Wechselstrom, 50/60 Hz

Leistungsaufnahme: 710 W Leistungsaufnahme im Standby-Modus: 0,1 W

Leistungsaufnahme im CEC-Standby-

Modus: 0,5 W

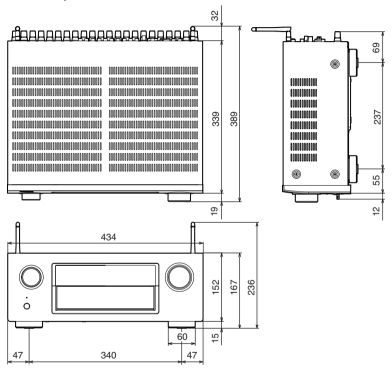
Änderung der technischen Angaben und des Designs zum Zwecke der Verbesserung ohne Ankündigung vorbehalten.







■ Abmessungen (Einheit : mm)



■ Gewicht: 13,5 kg







Index

☑ Ziffern
3D
4K
5.1-Kanal 37, 46
7.1-Kanal 37, 47
9.1-Kanal 51
CF A
AirPlay 129
Allgemeine Einstellungen 174, 247
All-Zone-Stereo
Audioeinstellungen 171, 176
Audioformate 293, 296, 298, 299
Audyssey Dynamic EQ® 310
Audyssey Dynamic Volume® 310
Audyssey MultEQ® XT32 310
Audyssey®-Einmessung
Audyssey-Einstellungen 185, 210
Auto-Klangmodus

t∕∰ B	
Bi-Amp	66
Bildmodus	190
Bluetooth-Gerät	99
Blu-ray Disc-Player	79, 93
Ø F C	
Computer	116
愛 D	
Denon Link HD	
Direct-Klangmodus	149
Display	21
Dolby Atmos	311
Dolby-Klangmodus	. 145, 312
DTS-Klangmodus	. 146, 313
DVD-Player	79, 93

₽ E	
ECO-Modus	247
Eingangseinstellungen	172, 203
Eingangsquelle	92
Eingangssignal	306
Eingangszuordnung	203
Einrichtungsassistent	174
Einschlaffunktion	158
Erweiterte Schnellwahl	160
Externes Steuerungsgerät	88

27
2 [.]
74, 75, 70
25







IZ∰ H
HDCP 293
HDMI Steuerung 155, 194
HEOS Favoriten
HEOS Konto 121, 246
Hörposition
Internet Radio
© K
Kabelfernsehen 78
Kabelgebundenes LAN
Kopplung 99, 10
₽ L
Lautsprecheranschluss 3
Lautsprechereinstellungen 172, 208
Lautstärke

™ M	
Menüplan	171
IS N	
NAS	116
Netzwerkeinstellungen	239
EF 0	
Original-Klangmodus	148
Ø₹ P	
PCM-Mehrkanal-Klangmodus	148
Pure Direct	143
l ⊘ FR	
Restorer	
Rückseite	. 23

EFS S	
Satellitenempfänger	78
Set-Top-Box	78
Soundmodus	142, 300, 302
Spielekonsole	
Spotify	132
Standby-Automatik	
Stereo-Klangmodus	149
Stummschaltung	93
G T T	







Ø F U
UKW-/AM-Antenne 84, 10
USB-Speichergerät 83, 9
© V
Videoeinstellungen 171, 19
Videokamera 8
Videokonvertierung 198, 29
Video-Quelle
Vorderseite 1
₽ W
Warteschlange 95, 117, 12
Wi-Fi-Einstellungen
Ø₹ Z
ZONE2/ZONE3 68, 16
Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen 28
Ά







