



HTR-4063

AV Receiver

Bedienungsanleitung

Deutsch

INHALTSVERZEICHNIS

EINLEITUNG

Eigenschaften und Funktionen	3
Informationen zu dieser Anleitung	4
Mitgeliefertes Zubehör	4
Teilebezeichnungen und -funktionen	5
Frontblende	5
Rückseite	6
Frontblende-Display	7
Fernbedienung	8

ANSCHLÜSSE

Anschließen der Lautsprecher	9
Lautsprecherkanäle und -funktionen	9
Lautsprecheranordnung	10
Anschließen von Lautsprechern und Subwoofer	11
Anschließen von externen Komponenten	14
Kabelstecker und -buchsen	14
Anschluss eines Fernsehbildschirms	15
Anschluss von BD-/DVD-Playern und anderen Geräten	17
Anschluss von Videokameras und MP3-Playern	21
Übertragung von A/V-Eingangssignalen an externe Komponenten	21
Anschließen der UKW/MW-Antennen	22
Automatische Einstellung der Lautsprecherparameter (YPAO)	23

WIEDERGABE

Grundlegende Bedienungsvorgänge bei der Wiedergabe	28
Einstellen der hohen/niedrigen Frequenzen (Klangregelung)	28
Änderung der Eingangseinstellungen mit einem einzigem Tastendruck (SCENE -Funktion)	29
Speichern einer Eingangsquelle / eines Soundfeldprogramms	29
Verwendung von Soundfeldprogrammen	29
Auswahl von Soundfeldprogrammen und Klang-Decodern	29

Soundfeldprogramme	32
UKW/MW-Radioempfang	34
Auswahl einer Empfangsfrequenz (normale Abstimmung)	34
Speichern und Abrufen einer Frequenz (Festsendereinstellung)	35
Aufrufen eines Festsenders	37
Löschen von Festsendern	37
Radio-Daten-System-Abstimmung (nur Modelle für Großbritannien und Europa)	37
Wiedergabe von Ihrem iPod™/iPhone™	39
Anschließen des Yamaha iPod-Universaldocks	39
Steuern eines iPod™/iPhone™	39
Wiedergabe von Bluetooth™-Komponenten	42
Anschließen eines drahtlosen Yamaha Bluetooth- Audioempfängers	42
Pairing (Bluetooth™-Geräte)	42
Verwendung von Bluetooth™-Geräten	43

EINRICHTUNG

Konfigurierung der spezifischen Einstellungen für jede Eingangsquelle (Option-Menü)	44
Option-Menü - Anzeige und Einstellungen	44
Option-Menüeinträge	44
Einstellung verschiedener Funktionen (Setup-Menü)	48
Setup-Menü - Anzeige und Einstellungen	48
Setup-Menüeinträge	49
Verwaltung der Einstellungen für die Lautsprecher	49
Einstellung der Audio-Ausgangsfunktion dieses Geräts	53
Einstellung von HDMI-Funktionen	54
Funktionen zur einfacheren Bedienung des Receivers	57
Einstellung des Soundfeldprogramms	58
Einstellungen gegen Änderungen sperren	58
Einstellung der Soundfeldprogramm-Parameter	59
CINEMA DSP-Parameter	60
Parameter, die in bestimmten Soundfeldprogrammen verwendet werden können	60

Parameter für den Surround-Decoder	61
Steuerung anderer Komponenten über die Fernbedienung	62
Tasten zur Verbindung mit externen Komponenten	62
Vorgabeeinstellungen für die Fernbedienungs-codes	62
Registrierung von Fernbedienungs-codes für die Bedienung externer Komponenten	63
Neueinstellung aller Fernbedienungs-codes	64
Erweiterte Funktionen, die bei Bedarf konfiguriert werden können (Advanced Setup-Menü)	65
Aufrufen/Verwenden des Advanced Setup-Menüs	65
Einstellung der Lautsprecherimpedanz (nur USA- und Kanada-Modelle)	65
Vermeidung von Überschneidungen der Fernbedienungssignale bei Verwendung mehrerer Yamaha-Receiver	66
Ändern der UKW/MW-Frequenzschritte (nur Modell Asien und Universalmodell)	66
Initialisierung verschiedener für dieses Gerät gespeicherter Einstellungen	66
Verwendung der HDMI-Steuerfunktion	67

ANHANG

Problembeseitigung	70
Allgemeines	70
HDMI™	73
Rundfunkempfang (UKW/MW)	73
iPod™/iPhone™	74
Bluetooth™	75
Fernbedienung	75
Glossar	76
Audio-Informationen	76
Informationen zu Soundfeldprogrammen	77
Video-Informationen	77
Informationen über HDMI™	78
Hinweise zu Marken	78
Technische Daten	79
Stichwortverzeichnis	81

■ Hochwertiger interner Hochleistungs-5-Kanal-Verstärker

■ Eingangs-/Soundfeldprogramm-Umschaltung mit nur einer Taste (SCENE-Funktion).....29

■ Lautsprecheranschlüsse für 2- bis 7.1-Kanal-Konfigurationen

- (nur Modelle für USA und Kanada) Konfigurierung der Lautsprecherimpedanz 12
- Lautsprecherkanäle und -funktionen..... 9
- Lautsprecheranordnung..... 10
- Lautsprecherkabel anschließen 11
- Subwoofer-Kabel anschließen..... 13
- Verwendung mit einer 6.1-/7.1-Kanal-Lautsprecherkonfiguration 11

■ Anpassung der akustischen Parameter an Ihre Lautsprecher und den Hörraum

- Automatische Einstellung der akustischen Lautsprecherparameter (YPAO - Yamaha Parametric Room Acoustic Optimizer) 23
- Festlegung der Einstellungen für jeden Lautsprecher 49
- Lautstärkeregelung für die einzelnen Lautsprecher 51
- Einstellung der Lautsprecherabstände..... 51
- Anpassung der Tonqualität mit dem Equalizer <Graphic Equalizer> 51
- Lautsprecheranpassung mit dem Testton 52
- Einstellung des Bass- und Höhenbereichs <Klangregelung> 28

■ Anschluss externer Komponenten (max. 14 Eingänge) und Wiedergabe

- Externe Komponente, Anschluss 15
- Ausgabe von Audio-Signalen, die vom Fernsehgerät über die HDMI-Buchse eingespeist werden..... 56
- - Zusammenführung des HDMI-/AV-Videoeingangs mit einem anderen Audio-Eingang 46
- Korrektur der Zeitverzögerung zwischen Audio- und Video-Signalen <Lipsync-Funktion> 53
- Schutzabdeckung für die Buchsen an der Frontblende 4
- Änderung der Namen für die Eingangsquellen <Input Rename>..... 57
- Konfigurierung der spezifischen Einstellungen für jede Eingangsquelle <Option-Menü> 44
- Wiedergabe von externen Komponenten 28
- Wiedergabe von einem iPod/iPhone (iPod/iPhone und zugehörige Komponenten getrennt erhältlich)..... 39
- Wiedergabe von einer Bluetooth-Komponente (Bluetooth-Gerät und Komponenten getrennt erhältlich)..... 42

■ HDMI-Einstellungen

- Einstellung der HDMI-Funktionen 54
- Bedienung dieses Geräts über ein HDMI-kompatibles Gerät, z. B. ein Fernsehgerät <„HDMI Control“-Funktion> 67
- Wiedergabe des Fernsehens über eine einzelne HDMI-Kabelverbindung <„Audio Return Channel“-Funktion>..... 69

■ UKW-/MW-Tuner

- UKW-/MW-Rundfunkempfang 34
- Einfache Festsendereinstellung 35
- (Modelle für Großbritannien und Europa) Radio-Daten-System-Abstimmung 37
- (Modelle für Großbritannien und Europa) Automatischer Verkehrsinformationsempfang 38
- Umschaltung des UKW-Empfangsmodus (Stereo/Mono) 35
- (nur Modelle für Asien und Universalmodelle) Ändern der UKW/MW-Frequenzschritte; Initialisierung verschiedener Einstellungen für dieses Gerät..... 34

■ Mehrkanal-/Mehrformat-Wiedergabe

- Wählbare Soundfeldeffekte 29
- Wiedergabe ohne Soundfeldeffekte 30
- Stereo-Wiedergabe..... 30
- Konfiguration der Soundfeldeffekte 59
- Wiedergabe von komprimierter Musik..... 29
- Einstellung des Decodierformats für die digitalen Audio-Signale <Decoder Mode> 45
- Auswahl der Wiedergabemethode für 5.1-Kanal-Signale <EXTD Surround> 45

■ Informationsanzeige an der Frontblende

- Umschaltung der Informationen auf dem Frontblende-Display 7
- Helligkeitsanpassung des Frontblende-Displays <Dimmer> 58
- Informationsanzeige für digitale Video-/Audio-Signale <Signal Info> 46

■ Funktionen zur Lautstärke

- Klare Wiedergabe bei niedriger Lautstärke <Adaptive DRC> 53
- Einstellung der Maximallautstärke..... 54
- Einstellung der Anfangslautstärke 54
- Angleichung der Lautstärke zwischen den Eingangsquellen <Volume Trim> 45

■ Verwendung der Fernbedienung

- Bedienung externer Komponenten mit der Fernbedienung dieses Geräts..... 62
- Bedienung mehrerer Yamaha-Receiver ohne Signalüberlagerungen <Wechsel der Fernbedienungs-ID> 66

■ Weitere Funktionen

- Bereitschaftsmodus nach längerer Inaktivität <Auto Power Down-Funktion>..... 58
- Bereitschaftsmodus nach einer festgelegten Zeit <Sleep timer> 8
- So laden Sie Ihr iPod/iPhone im Bereitschaftsmodus dieses Geräts <Laden eines iPod im Bereitschaftsmodus> 41
- Initialisierung verschiedener für dieses Gerät gespeicherten Einstellungen 66
- Schutz vor Änderungen der Einstellungen dieses Geräts <Memory Guard>..... 58



Informationen zu dieser Anleitung

- Einige Funktionsmerkmale stehen in bestimmten Regionen nicht zur Verfügung.
- Diese Anleitung wurde vor der Produktion verfasst. Das Design und die technischen Daten können im Rahmen ständiger Verbesserungen usw. geändert werden. Im Falle einer Differenz zwischen der Anleitung und dem Produkt hat das Produkt Priorität.
- „4HDMI“ (Beispiel) bezeichnet Bedienelemente an der Fernbedienung. Siehe „Teilebezeichnungen und -funktionen“ (S. 5) für Informationen über die jeweilige Lage der Teile.
- 1 verweist auf eine Fußnote. Siehe die entsprechenden Nummern unten auf der Seite.
- 3 gibt die Seite an, auf der die entsprechenden Informationen beschrieben sind.
- Klicken Sie auf „9...“ am unteren Seitenrand, um die entsprechende Seite in „Teilebezeichnungen und -funktionen“ aufzurufen.

- Frontblende
- Rückseite
- Frontblende-Display
- Fernbedienung

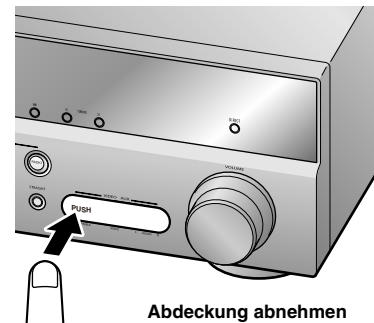
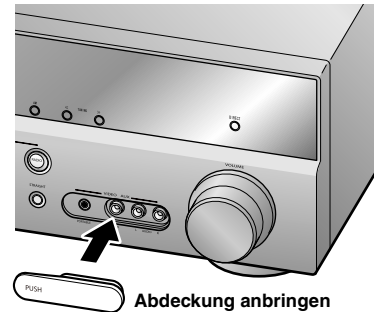
Mitgeliefertes Zubehör

Stellen Sie sicher, dass alle folgenden Teile enthalten sind.

- Fernbedienung
- Batterien (Micro, AAA, R03, UM-4) x 2
- YPAO-Mikrofon
- MW-Rahmenantenne
- UKW-Zimmerantenne
- Abdeckung für den VIDEO AUX-Eingang

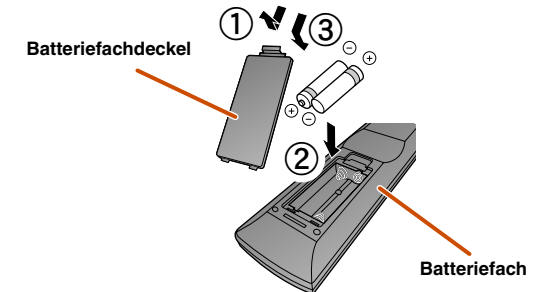
■ Anbringen der Abdeckung für den VIDEO AUX-Eingang (mitgeliefert)

Bringen Sie als Schutz gegen eindringenden Staub die mitgelieferte Abdeckung für den VIDEO AUX-Eingang über den VIDEO AUX-Buchsen an, wenn diese Buchsen nicht verwendet werden. Um die Abdeckung wieder abzunehmen, drücken Sie auf der linken Seite darauf.



■ Einsetzen der Batterien in die Fernbedienung

Zum Einlegen der Batterien in die Fernbedienung nehmen Sie den Batteriefachdeckel von der Rückseite der Fernbedienung ab und legen Sie zwei AAA-Batterien in das Batteriefach ein; achten Sie dabei auf die Polaritätsmarkierungen (+ und -).



Die Batterien müssen ersetzt werden, wenn die folgenden Symptome auftreten:

- Die Fernbedienung kann nur in geringer Entfernung verwendet werden.
- 2 TRANSMIT leuchtet nicht auf oder glimmt nur schwach.

HINWEIS

Wenn in der Fernbedienung die Fernbedienungs-codes für externe Komponenten gespeichert sind, werden diese Fernbedienungs-codes möglicherweise gelöscht, wenn die Batterien länger als 2 Minuten entnommen werden oder wenn die Batterien in der Fernbedienung entladen sind. In diesem Falle müssen die Batterien durch frische Batterien ersetzt und die Fernbedienungs-codes neu eingestellt werden.

Teilebezeichnungen und -funktionen

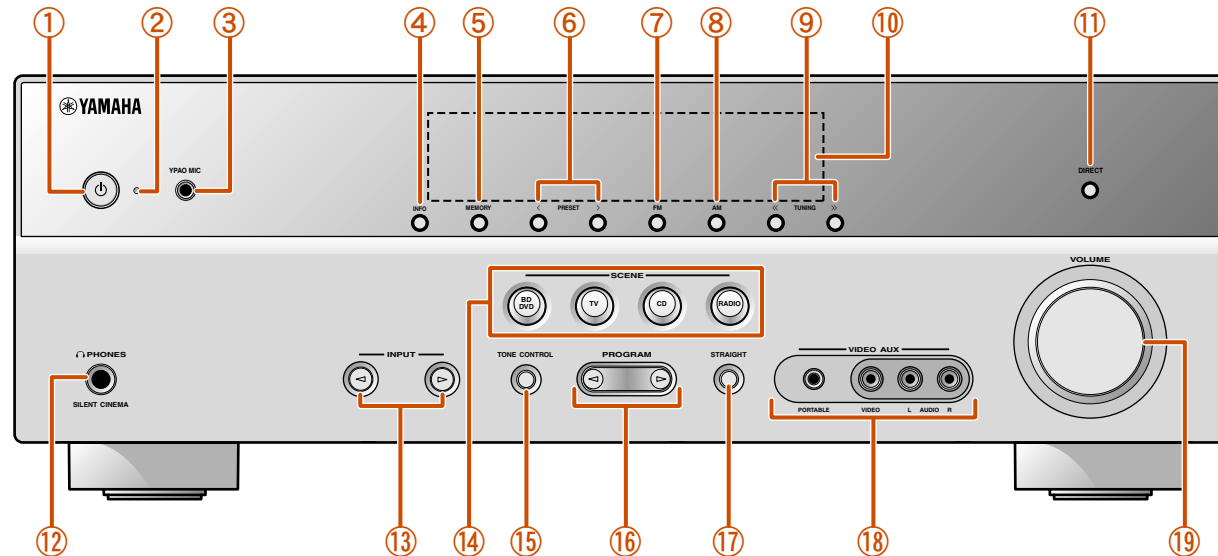
Frontblende

- ① **⏻ (Hauptschalter)**
Schaltet das Gerät zwischen dem Betriebs- und Bereitschaftsmodus um.
- ② **Anzeige „HDMI Through/iPod Charge“**
Leuchtet in den folgenden Fällen auf, während sich das Gerät im Bereitschaftsmodus befindet.
 - Wenn die Funktion „Standby Through“ aktiviert ist und Audio-/Videosignale von einer über HDMI angeschlossenen Komponente während des Bereitschaftsmodus zu einem Fernsehgerät übertragen werden (S. 55). 1
 - Wenn im Bereitschaftsmodus ein iPod im Yamaha iPod-Universaldock geladen wird (S. 41).

Wenn die „HDMI Control“-Funktionen auf „On“ eingestellt sind (S. 55), bleibt diese Anzeige im Bereitschaftsmodus eingeschaltet.
- ③ **YPAO MIC-Buchse**
Hier schließen Sie das mitgelieferte YPAO-Mikrofon an, um die Lautsprecherbalance automatisch einstellen zu lassen (S. 23).
- ④ **INFO**
Schaltet die Informationsanzeige auf dem Frontblende-Display um (S. 7).

- ⑤ **MEMORY**
Legt UKW/MW-Sender als Festsender fest (S. 36). 2
- ⑥ **PRESET </>**
Zur Auswahl eines UKW/MW-Festsenders (S. 37). 2
- ⑦ **FM**
Stellt die UKW/MW-Frequenzbandwahl auf UKW ein (S. 34). 2
- ⑧ **AM**
Stellt die UKW/MW-Frequenzbandwahl auf MW ein (S. 34). 2
- ⑨ **TUNING <</>>**
Zum Ändern der UKW/MW-Abstimmfrequenzen (S. 34). 2
- ⑩ **Frontblende-Display**
Zur Anzeige von Informationen an diesem Gerät (S. 7).
- ⑪ **DIRECT**
Zum Umschalten dieses Geräts in den Direktmodus (S. 31).
- ⑫ **PHONES-Buchse**
Zum Anschließen eines Kopfhörers. Die für die Wiedergabe gewählten Soundeffekte werden auch über den Kopfhörer wiedergegeben.
- ⑬ **INPUT </>**
Zur Auswahl einer Eingangsquelle für die Wiedergabe. Drücken Sie mehrmals hintereinander die linke oder rechte Taste, um die Eingangsquellen der Reihe nach durchzuschalten.

- ⑭ **SCENE**
Zum Umschalten der Eingangsquelle und des zugehörigen Soundfeldprogramms mit nur einer Taste (S. 29). Wenn sich das Gerät im Bereitschaftsmodus befindet, drücken Sie zum Einschalten diese Taste.
- ⑮ **STONE CONTROL**
Zur Anpassung der Hochfrequenz-/Niederfrequenzabgabe der Lautsprecher/ des Kopfhörers (S. 28).
- ⑯ **PROGRAM </>**
Schaltet zwischen dem momentan verwendeten Soundfeldeffekt (Soundfeldprogramm) und dem Surroundsound-Decoder um (S. 29). Drücken Sie mehrmals hintereinander die linke oder rechte Taste, um die Eingangsquellen der Reihe nach durchzuschalten.
- ⑰ **STRAIGHT**
Schaltet von einem Soundfeldprogramm in den direkten Decoder-Modus um (S. 30).
- ⑱ **VIDEO AUX-Buchsen**
Zum vorübergehenden Anschließen von Videokameras, Spielekonsolen und MP3-Playern an dieses Gerät. Bringen Sie die mitgelieferte Abdeckung für den VIDEO AUX-Eingang an, wenn Sie diese Buchsen nicht verwenden.
- ⑲ **VOLUME**
Zur Einstellung des Lautstärkepegels.

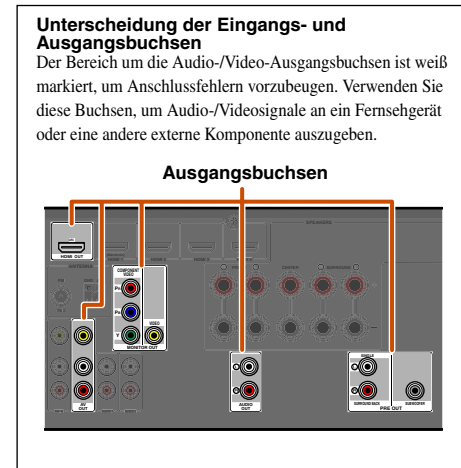
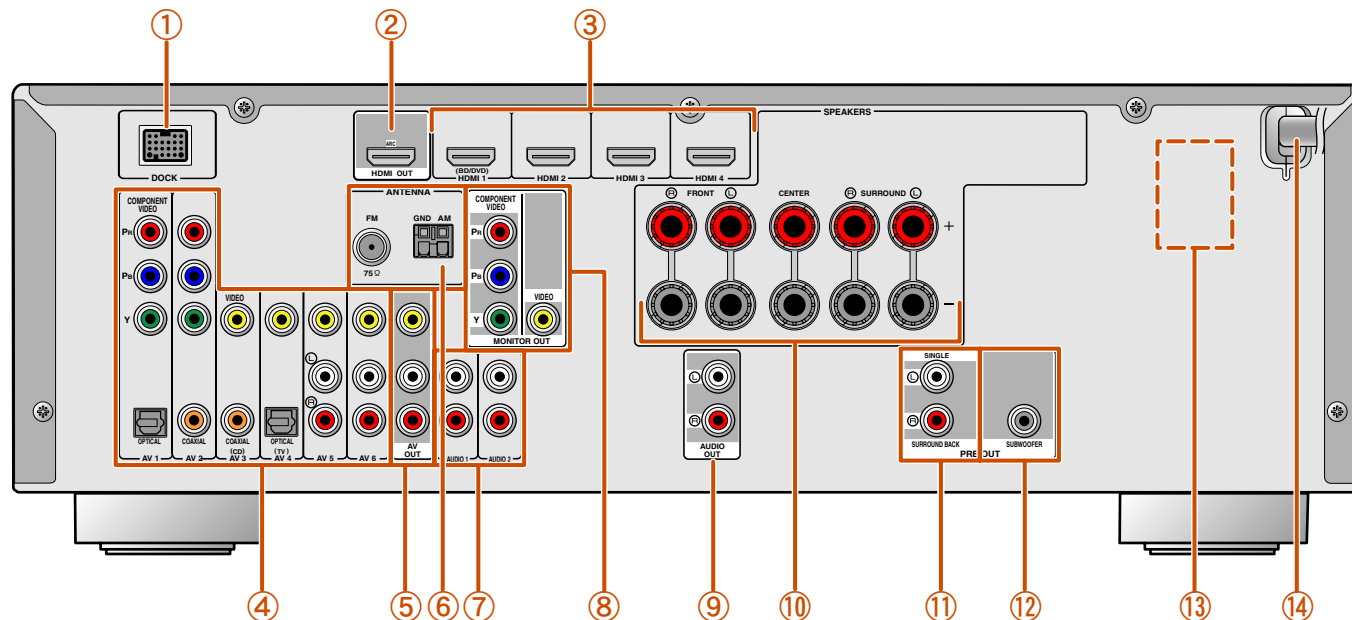


1 : Während des Bereitschaftsmodus können Sie den HDMI-Eingang (HDMI1–4) für die Ausgabe auf einem Fernsehgerät auswählen. Wenn der Eingang ordnungsgemäß umgeschaltet wird, blinkt die Anzeige „HDMI Through/iPod Charge“ zweimal auf.
 2 : Steht zur Verfügung, wenn Sie die Eingangsquelle „Tuner“ gewählt haben.

Rückseite

- ① **DOCK-Buchse**
Für den Anschluss eines optionalen Yamaha iPod-Universaldocks (wie z. B. YDS-12) oder eines drahtlosen Bluetooth-Audioempfängers (YBA-10) ([S. 39](#), [S. 42](#)).
- ② **HDMI OUT-Buchse**
Für den Anschluss eines HDMI-kompatiblen Fernsehgeräts, an das Audio-/Videosignale ausgegeben werden sollen ([S. 15](#)).
- ③ **HDMI-Buchsen 1-4**
Für den Anschluss externer Komponenten mit HDMI-kompatiblen Ausgängen, von denen Audio-/Videosignale eingespeist werden sollen ([S. 17](#)).
- ④ **AV-Buchsen 1-6**
Für den Anschluss an externe Komponenten mit Audio-/Video-Ausgängen, von denen Audio-/Video-Signale eingespeist werden sollen ([S. 18](#), [S. 19](#)).

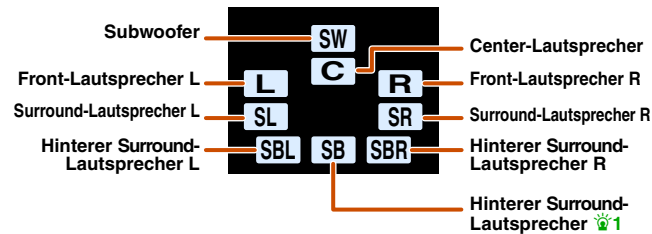
- ⑤ **AV OUT-Buchsen**
Für die Ausgabe von Audio-/Videosignalen, die empfangen werden, wenn analoge Eingänge (AV3-6 oder AUDIO1-2) angewählt sind ([S. 21](#)).
- ⑥ **ANTENNA-Buchsen**
Für den Anschluss von MW- und UKW-Antennen ([S. 22](#)).
- ⑦ **AUDIO-Buchsen 1-2**
Für den Anschluss an externe Komponenten, die mit analogen Audio-Ausgängen ausgestattet sind, zur Einspeisung von Tonsignalen in dieses Gerät ([S. 20](#)).
- ⑧ **MONITOR OUT-Buchsen**
VIDEO-Buchse Für den Anschluss eines mit einem Video-Eingang ausgestatteten Fernsehgeräts und die Ausgabe von Videosignalen darauf ([S. 16](#)).
COMPONENT VIDEO-Buchsen Für den Anschluss von Fernsehgeräten, die für Component Video-Signale geeignet sind; dabei werden drei Kabel für die Ausgabe des Videosignals verwendet ([S. 15](#)).
- ⑨ **AUDIO OUT-Buchsen**
Für die Ausgabe von Audio-Signalen, die empfangen werden, wenn analoge Buchsen, z. B. AV5-6 oder AUDIO1-2, gewählt sind ([S. 21](#)).
- ⑩ **SPEAKERS-Anschlüsse**
Für den Anschluss der Front-, Center-, Surround- und Surround-Back-Lautsprecher ([S. 12](#)).
- ⑪ **SURROUND BACK-Buchsen (PRE OUT)**
Gibt die Signale der hinteren Surround-Kanäle links/rechts aus. Die beste Wiedergabe von 7.1-Kanal-Ton erzielen Sie bei Anschluss eines externen Verstärkers ([S. 11](#)).
- ⑫ **SUBWOOFER-Buchse**
Zum Anschluss eines Subwoofers mit integriertem Verstärker ([S. 13](#)).
- ⑬ **VOLTAGE SELECTOR**
(nur Modell für Asien und Universalmodell)
Wählen Sie die Schalterstellung entsprechend der lokalen Netzspannung (siehe Kurzanleitung).
- ⑭ **Netzkabel**
Für den Anschluss dieses Geräts an eine Netzsteckdose.



Frontblende-Display

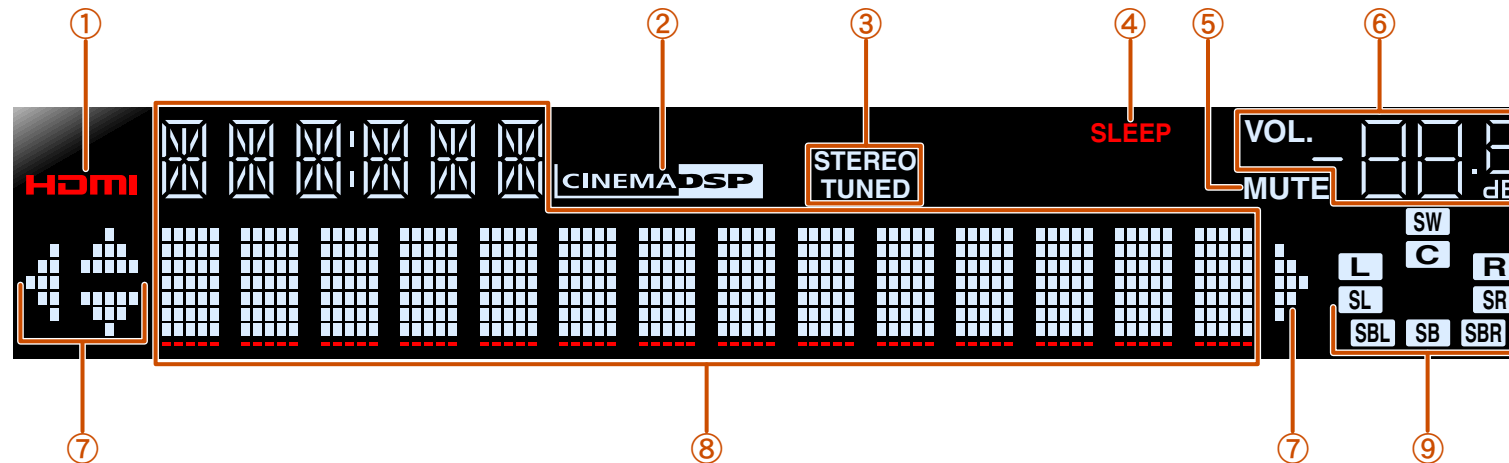
- ① **HDMI-Anzeige**
Leuchtet während der normalen HDMI-Kommunikation, wenn einer der HDMI-Eingänge 1-4 ausgewählt ist.
- ② **CINEMA DSP-Anzeige**
Leuchtet, wenn ein Soundfeldeffekt gewählt ist, der die CINEMA DSP-Technologie verwendet.
- ③ **Tuneranzeige**
Leuchtet während des Empfangs von UKW/MW-Sendungen.
- ④ **SLEEP-Anzeige**
Leuchtet, wenn der Einschlaf-Timer eingeschaltet ist (S. 8).
- ⑤ **MUTE-Anzeige**
Blinkt, wenn der Ton stummgeschaltet ist.
- ⑥ **VOLUME-Anzeige**
Zeigt den aktuellen Lautstärkepegel an.

- ⑦ **Cursor-Anzeigen**
Leuchten, wenn die entsprechenden Cursortasten an der Fernbedienung für Bedienungsvorgänge verfügbar sind.
- ⑧ **Multi-Informationdisplay**
Zeigt verschiedene Informationen zu Menüpunkten und Einstellungen an.
- ⑨ **Lautsprecheranzeigen**
Geben an, über welche Lautsprecherklemmen Signale ausgegeben werden.



■ Frontblende-Display umschalten

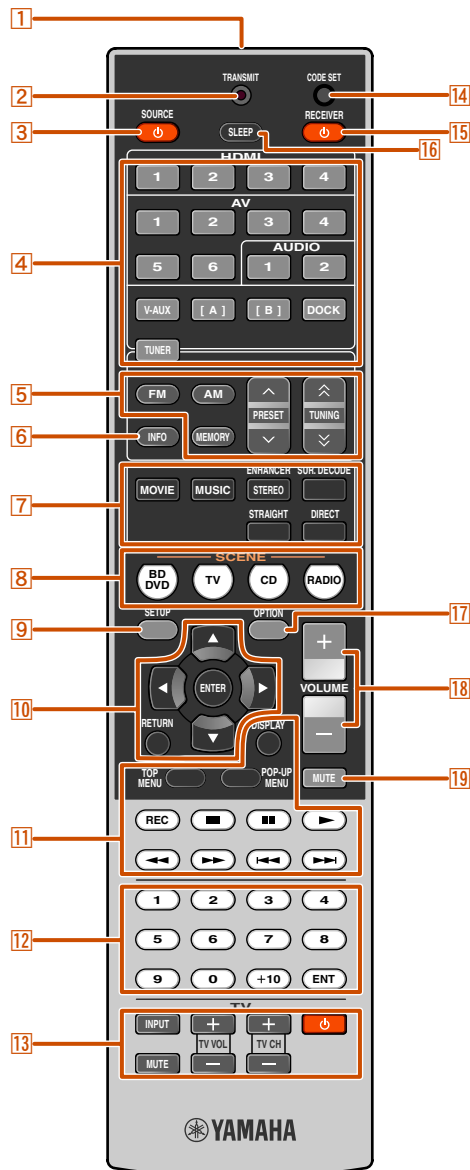
Das Frontblende-Display kann die Bezeichnungen der Soundfeldprogramme und Surround-Decoder sowie die aktive Eingangsquelle anzeigen. Drücken Sie mehrmals hintereinander **INFO**, um nacheinander Eingangsquelle → Soundfeldprogramm → Surround-Decoder durchzuschalten. **2**



1: „SB“ wird nur bei einer 6.1-Kanal-Konfiguration angezeigt.

2: Wenn ein Tuner-Eingang gewählt ist, wird die UKW/MW-Frequenz statt der Eingangsquelle angezeigt.

Fernbedienung



- 1 Fernbedienungssignal-Sender**
Sendet Infrarotsignale.
- 2 TRANSMIT**
Leuchtet, wenn die Fernbedienung ein Signal sendet.
- 3 SOURCE ϕ (SOURCE Power)**
Schaltet eine externe Komponente ein und aus.
- 4 Eingangswähler**
Zur Auswahl einer Eingangsquelle an diesem Gerät für die Wiedergabe.
 - HDMI1-4** HDMI-Buchsen 1-4
 - AV1-6** AV-Buchsen 1-6
 - AUDIO1-2** AUDIO-Buchsen 1-2
 - V-AUX** VIDEO AUX-Buchsen an der Frontblende
 - [A]/[B]** Zum Umschalten der mit den **11) Bedienungstasten für externe Komponenten** angesteuerten externen Komponente ohne Ändern der Eingänge. 1
- DOCK**
Ein Yamaha iPod-Universaldock oder drahtloser Bluetooth-Audioempfänger an der DOCK-Buchse.
- TUNER**
 - 5 Tuner-Tasten**
Zur Bedienung des UKW/MW-Tuners. Diese Tasten werden verwendet, während der Tuner-Eingang aktiv ist.
 - FM** Stellt die UKW/MW-Frequenzbandwahl auf UKW ein.
 - AM** Stellt die UKW/MW-Frequenzbandwahl auf MW ein.
 - MEMORY** Zur Einstellung von Festsendern.
 - PRESET \wedge / \vee** Zur Auswahl eines Festsenders.
 - TUNING \wedge / \vee** Ändert die Tunerfrequenzen.
- 6 INFO**
Schaltet zyklisch zwischen den am Frontblende-Display angezeigten Informationen um (Name der momentan gewählten Eingangsquelle, Soundfeldprogramm, Surround-Decoder, UKW/MW-Tunerfrequenz usw.) ([S. 7](#)).
- 7 Klangwahltasten**
Schaltet zwischen dem momentan verwendeten Soundfeldeffekt (Soundfeldprogramm) und dem Surroundsound-Decoder um ([S. 29](#)).
- 8 SCENE**
Zum Umschalten der Eingangsquelle und des zugehörigen Soundfeldprogramms mit nur einer Taste ([S. 29](#)). Wenn sich das Gerät im Bereitschaftsmodus befindet, drücken Sie zum Einschalten diese Taste.
- 9 SETUP**
Ruft ein detailliertes Setup-Menü zum Einrichten dieses Geräts auf ([S. 48](#)).

- 10 Cursor $\Delta / \nabla / \triangleleft / \triangleright$, ENTER, RETURN**
 - Cursor $\Delta / \nabla / \triangleleft / \triangleright$** Zum Auswählen von Menüeinträgen und zum Ändern von Einstellungen, wenn Einstellmenüs usw. angezeigt werden.
 - ENTER RETURN** Zum Bestätigen eines ausgewählten Eintrags. Rückkehr zum vorherigen Bildschirm, wenn Einstellmenüs angezeigt werden, oder Abbruch der Menüanzeige.
- 11 Bedienungstasten für externe Komponenten**
Zur Steuerung von Aufnahme, Wiedergabe, Menüanzeigen usw. externer Komponenten. 1
- 12 Zifferntasten**
Zur Eingabe von Zahlen.
- 13 TV-Steuertasten**
Zur Bedienung eines Monitors, z.B. eines Fernsehgerätes.
- 14 CODE SET**
Stellt die Fernbedienungscodes für die Bedienung externer Komponenten ein ([S. 62](#), [S. 66](#)).
- 15 RECEIVER ϕ (RECEIVER Power)**
Schaltet das Gerät zwischen dem Betriebs- und Bereitschaftsmodus um.
- 16 SLEEP**
Lässt das Gerät nach Ablauf einer vorgewählten Zeit automatisch in den Bereitschaftsmodus wechseln (Sleep-Timer). Durch wiederholtes Drücken dieser Taste können Sie die Zeitdauer für die Sleep-Timer-Funktion einstellen.

Die Anzeige SLEEP ([S. 7](#)) leuchtet auf, wenn der Sleep-Timer aktiv ist.

- 17 OPTION**
Ruft das Option-Menü für die einzelnen Eingangsquellen auf ([S. 44](#)).
- 18 VOLUME +/-**
Zur Einstellung des Lautstärkepegels ([S. 28](#)).
- 19 MUTE**
Zum Aktivieren und Deaktivieren der Stummschaltung ([S. 28](#)).

1 : Zur Bedienung registrierter Komponenten können **11) Bedienungstasten für externe Komponenten** für jede Eingangsquelle benutzt werden. Zur Ansteuerung externer Komponenten müssen für jeden Eingang zuvor Fernbedienungscodes registriert werden ([S. 62](#)).



ANSCHLÜSSE

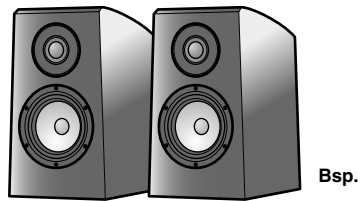
Anschließen der Lautsprecher

Dieses Gerät verwendet akustische Feldeffekte und Sound-Decoder, um Ihnen die gleiche Wirkung wie ein echtes Kino oder ein Konzertsaal bieten zu können. Diese Effekte können Sie genießen, wenn die Anordnung und der Anschluss der Lautsprecher in Ihrem Hörraum ideal ist.

Lautsprecherkanäle und -funktionen

■ Front-Lautsprecher links und rechts

Die vorderen Lautsprecher werden für den Frontkanalton (Stereo) und den Effektton verwendet.

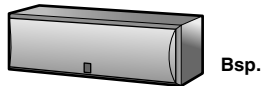


Anordnung der Front-Lautsprecher:

Stellen Sie diese Lautsprecher in gleicher Entfernung von der idealen Hörposition im vorderen Raumbereich auf. Bei Verwendung einer Projektionsleinwand sollte die Oberkante der Lautsprecher um etwa ein Viertel der Bildschirmhöhe oberhalb der Bildschirmunterkante liegen.

■ Center-Lautsprecher

Der Center-Lautsprecher dient zur Ausgabe des Center-Kanaltons (Dialog, Gesang usw.).



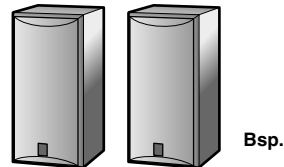
Anordnung des Center-Lautsprechers:

Stellen Sie ihn in der Mitte zwischen dem linken und dem rechten Front-Lautsprecher auf. Bei Verwendung eines Fernsehgerätes positionieren Sie den Lautsprecher mittig direkt oberhalb oder unterhalb des Fernsehgerätes, wobei die Vorderseite des Lautsprechers auf die Vorderseite des Fernsehgerätes ausgerichtet sein sollte.

Bei Verwendung einer Leinwand positionieren Sie den Lautsprecher mittig direkt unter der Leinwand.

■ Surround-Lautsprecher links und rechts

Die Surround-Lautsprecher sind für die Effekt- und Sprachwiedergabe vorgesehen. Bei einem 5.1-Kanal-System liefern diese Lautsprecher den Ton für den hinteren Bereich. Bei Verwendung mit einer 6.1-/7.1-Kanal-Konfiguration (einschließlich hinterem Surround-Kanal) werden Tonsignale für den rechten und den linken hinteren Bereich ausgegeben.



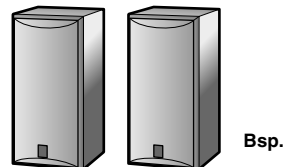
Anordnung der Surround-Lautsprecher:

Stellen Sie die Lautsprecher im hinteren Bereich des Raums auf der linken und rechten Seite so auf, dass sie auf die Hörposition ausgerichtet sind. Sie sollten in einem Winkel von 60 bis 80° zur Hörposition aufgestellt werden, wobei sich die Oberkante der Lautsprecher in 1,5 – 1,8 m Abstand vom Fußboden befindet.

■ Hinterer Surround-Lautsprecher links und rechts

Geben den hinteren Effektton aus. Bei 6.1-Kanal-Ton wird der Ton des linken und rechten hinteren Surround-Kanals gemischt und aus einem einzelnen Lautsprecher ausgegeben. Bei 5.1-Kanal-Ton wird der Ton der hinteren Surround-Lautsprecher auf den linken und den rechten Surround-Lautsprecher verteilt.

Wenn Sie hintere Surround-Lautsprecher verwenden, verbinden Sie einen externen Verstärker mit den SURROUND BACK-Buchsen der PRE OUT-Anschlüssen.



Einstellung der hinteren Surround-Lautsprecher:

Bei 7.1-Kanal-Ton stellen Sie den linken und den rechten Lautsprecher auf die Hörposition ausgerichtet hinter der Hörposition auf. Der linke und der rechte Lautsprecher sollen mindestens 30 cm voneinander entfernt sein. Optimal ist derselbe Trennabstand wie zwischen dem vorderen linken und rechten Lautsprecher.

Bei 6.1-Kanal-Ton ordnen Sie diese hinter der Hörposition an.

■ Subwoofer

Der Subwoofer-Lautsprecher wird für Basstöne und den niederfrequenten Effektton (LFE) verwendet, die Bestandteil der Dolby Digital- und DTS-Signale sind. Verwenden Sie einen Subwoofer mit integriertem Verstärker.

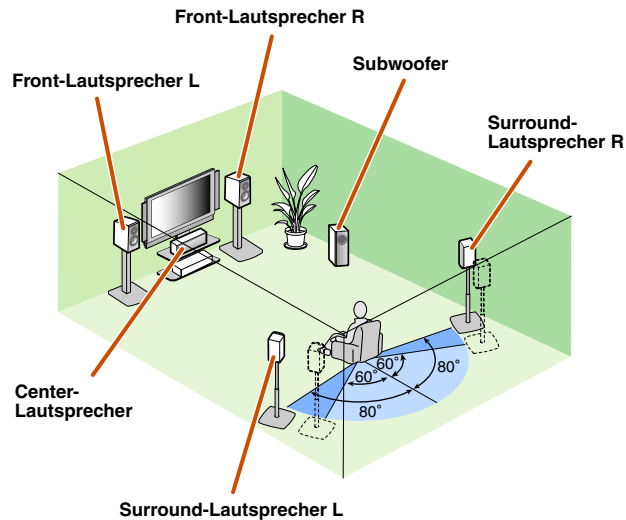


Anordnung des Subwoofer-Lautsprechers:

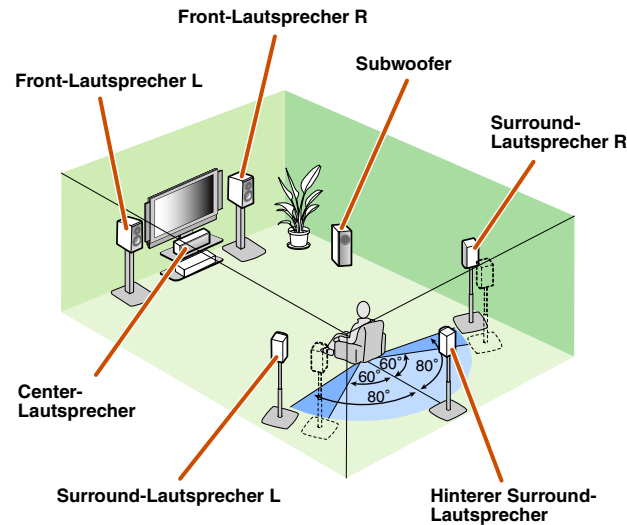
Positionieren Sie ihn außerhalb des linken und rechten Front-Lautsprechers so, dass er leicht nach innen gewandt ist, um Echos von den Wänden zu reduzieren.

Lautsprecheranordnung

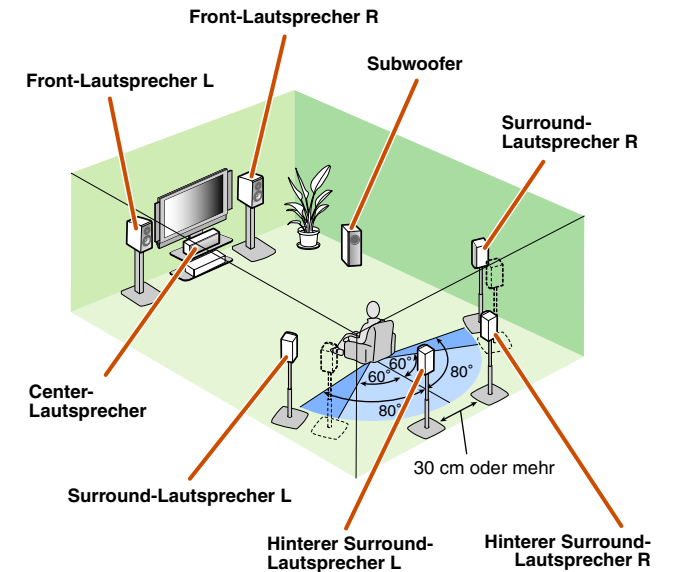
■ Lautsprecheranordnung bei einem 5.1-Kanal-System (5 Lautsprecher + Subwoofer)



■ Lautsprecheranordnung bei einem 6.1-Kanal-System (6 Lautsprecher + Subwoofer) 1



■ Lautsprecheranordnung bei einem 7.1-Kanal-System (7 Lautsprecher + Subwoofer) 1



- Mindestens zwei Lautsprecher (vorne links und rechts) müssen angeschlossen werden.
- Wenn Sie nicht alle fünf Lautsprecher anschließen können, haben die Surround-Lautsprecher Vorrang.
- Die Surround-Lautsprecher sollten in einem Winkel von 60 bis 80° zur Hörposition aufgestellt werden.
- Bei 7.1-Kanal-Lautsprecheranordnung richten Sie zwischen dem linken und rechten hinteren Surround-Lautsprecher mindestens 30 cm Abstand ein.

■ Röhrenbildschirme

Wir empfehlen die Verwendung von magnetisch abgeschirmten Lautsprechern zur Vermeidung von Bildstörungen, insbesondere bei den Front- und Center-Lautsprechern in der Nähe des Bildschirms. Wenn trotz der Verwendung von magnetisch abgeschirmten Lautsprechern Bildstörungen auftreten, vergrößern Sie den Abstand zwischen Lautsprechern und Fernsehgerät.

1: Bei Verwendung des Geräts mit einer 7.1-/6.1-Kanal-Lautsprecherkonfiguration schließen Sie einen externen Verstärker an die Buchsen SURROUND BACK L/R der PRE OUT-Klemmen an ([S. 11](#)).

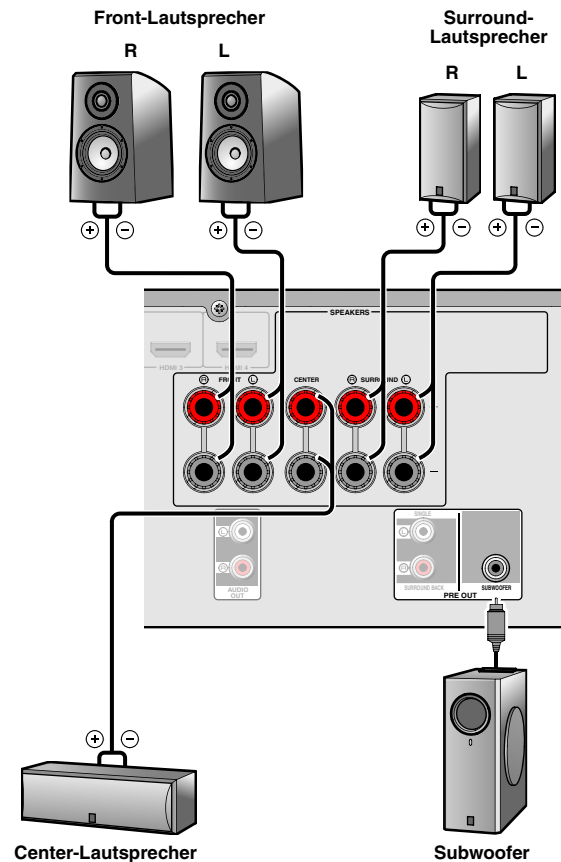


Anschließen von Lautsprechern und Subwoofer

Verbinden Sie die Lautsprecher mit den entsprechenden Klemmen an der Geräterückseite.

VORSICHT

- Trennen Sie das Netzkabel dieses Geräts von der Stromversorgung, bevor Sie die Lautsprecher anschließen.
- Lautsprecherkabel bestehen allgemein aus zwei parallelen, isolierten Leitern. Einer dieser Leiter ist zur Kennzeichnung der Polarität durch eine andere Farbe oder einen farbigen Streifen markiert. Verbinden Sie den farblich (oder durch einen Streifen) gekennzeichneten Leiter an diesem Gerät und an den Lautsprechern mit der Klemme „+“ (positiv, rot) und den anderen Leiter mit der Klemme „-“ (negativ, schwarz).
- Achten Sie darauf, dass die Leitungsdadern des Lautsprecherkabels nichts berühren und nicht mit den Metallflächen am Gerät in Kontakt kommen. Dadurch könnten das Gerät oder die Lautsprecher beschädigt werden. Im Fall eines Kurzschlusses wird die Meldung „CHECK SP WIRES!“ auf dem Frontblende-Display angezeigt, wenn das Gerät einschaltet wird.

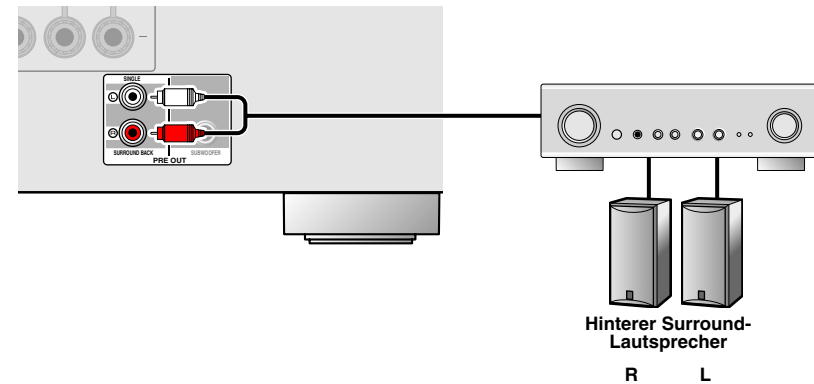


Anschließen der hinteren Surround-Lautsprecher

Durch Anschließen eines externen Verstärkers an die SURROUND BACK L/R-Buchsen der PRE OUT-Anschlüsse können Sie ein Surround-System mit einem hinteren Surround-Kanal (maximal 7.1 Kanäle) erstellen.

Für ein 6.1-Kanalsystem schließen Sie den externen Verstärker an die SURROUND BACK L-Buchse der PRE OUT-Anschlüsse an.

Für ein 7.1-Kanalsystem schließen Sie den Verstärker an die SURROUND BACK L/R-Buchsen an.




Sie können die Lautstärke der hinteren Surround-Lautsprecher über den Lautstärkeregler des externen Verstärkers regeln. Um einen ausgewogenen Wiedergabeklang zu erreichen, stellen Sie die Ausgabecharakteristik der Lautsprecher mit Hilfe des YPAO (Yamaha Parametric Room Acoustic Optimizer) oder der Funktion „Speaker Setup“ im Setup Menu ein ([S. 23](#)).

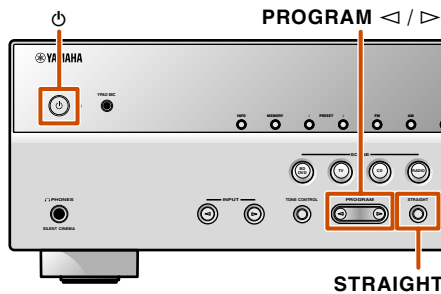
■ (nur USA- und Kanada-Modelle) Ändern der Lautsprecherimpedanz

Dieses Gerät ist werksseitig für 8-Ω-Lautsprecher konfiguriert. Wenn Sie 6-Ω-Lautsprecher anschließen möchten, gehen Sie wie folgt vor, um die Einstellung in 6 Ω zu ändern.

1 Schalten Sie das Gerät in den Bereitschaftsmodus.

2 Drücken Sie ϕ , während Sie gleichzeitig STRAIGHT an der Frontblende gedrückt halten.

Lassen Sie die Tasten los, wenn „ADVANCED SETUP“ auf dem Frontblende-Display angezeigt wird. Nach einigen Sekunden werden die Einträge der obersten Menüebene angezeigt.  1



3 Prüfen Sie, dass an der Frontblende „SP IMP.“ angezeigt wird.

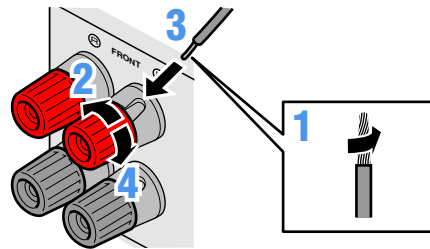


4 Drücken Sie mehrmals hintereinander STRAIGHT, um „6ΩMIN“ auszuwählen.

5 Schalten Sie dieses Gerät in den Bereitschaftsmodus und anschließend wieder ein.

Das Gerät schaltet sich wieder ein, sobald die vorgenommenen Einstellungen konfiguriert wurden.

■ Anschließen der Lautsprecher



1 Entfernen Sie an den Enden der Lautsprecherkabel ca. 10 mm Isolation und drillen Sie die blanken Drähte jedes Leiters fest zusammen, sodass sie keinen Kurzschluss verursachen können.

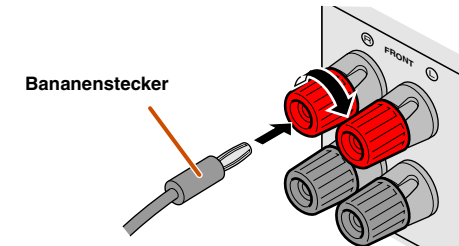
2 Lockern Sie die Lautsprecher-Schraubklemmen.


3 Führen Sie den blanken Leiterdraht des Lautsprecherkabels in die seitliche Öffnung der Klemme ein.

4 Ziehen Sie die Schraubklemme fest.

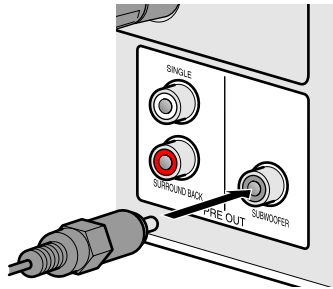
Anschließen von Bananensteckern (ausgenommen Modelle für Großbritannien, Europa, Asien und Korea)

Drehen Sie den Knopf fest, und stecken Sie dann den Bananenstecker in den Anschluss.



 1: In „Erweiterte Funktionen, die bei Bedarf konfiguriert werden können (Advanced Setup-Menü)“ ([S. 65](#)) finden Sie eine ausführlichere Beschreibung des Advanced Setup-Menüs.

■ Anschließen des Subwoofers

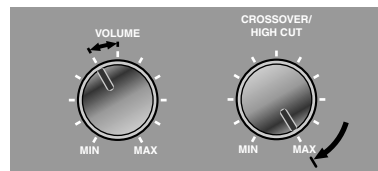


1 Verbinden Sie die Eingangsbuchse am Subwoofer über ein Cinch-Audiokabel mit der SUBWOOFER-Buchse dieses Geräts.

2 Nehmen Sie am Subwoofer die folgenden Lautstärkeinstellungen vor:

Lautstärke: Bringen Sie den Lautstärkeregler etwa in die Mittelstellung (oder etwas darunter).

Übergangsfrequenz (sofern vorhanden): Stellen Sie den Regler auf Maximum.



Beispielenstellungen am Subwoofer

Anschließen von externen Komponenten

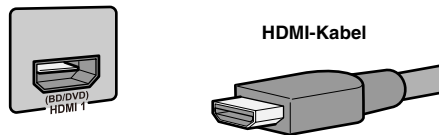
Kabelstecker und -buchsen

Dieses Gerät ist mit den folgenden Eingangs-/Ausgangsbuchsen ausgestattet. Verwenden Sie jeweils Buchsen und Kabel, die für die anzuschließenden Komponenten geeignet sind.

Audio-/Video-Buchsen

HDMI-Buchsen

Die digitalen Video- und Tonsignale werden über eine gemeinsame Buchse übertragen. Verwenden Sie ausschließlich ein HDMI-Kabel.

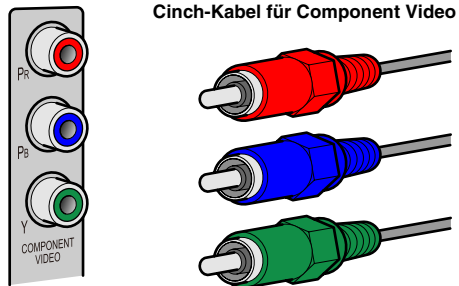


- Verwenden Sie ein 19-poliges HDMI-Kabel mit HDMI-Logo.
- Wir empfehlen die Verwendung von Kabeln mit weniger als 5,0 m Länge, um Beeinträchtigungen der Signalqualität vorzubeugen.

Analoge Video-Buchsen

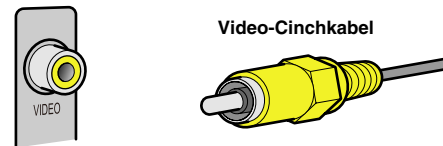
COMPONENT VIDEO-Buchsen

Das Signal wird in drei Komponenten zerlegt: Luminanz (Y), Chrominanz blau (PB) und Chrominanz rot (PR). Verwenden Sie Component Video-Kabel mit drei Cinch-Steckern.



VIDEO-Buchse

Diese Buchse überträgt konventionelle analoge Videosignale. Verwenden Sie Video-Cinchkabel.



Audio-Buchsen

OPTICAL-Buchsen

Diese Buchsen dienen zur Übertragung optischer digitaler Audiosignale. Verwenden Sie Glasfaserkabel für optische digitale Audiosignale.



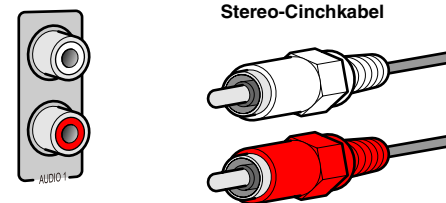
COAXIAL-Buchsen

Diese Buchsen dienen zur Übertragung koaxialer digitaler Audiosignale. Verwenden Sie Cinchkabel für digitale Audiosignale.



AUDIO-Buchsen

Diese Buchsen übertragen konventionelle analoge Audiosignale. Verwenden Sie Stereo-Cinchkabel und schließen Sie den roten Stecker an die rote R-Buchse und den weißen Stecker an die weiße L-Buchse an.



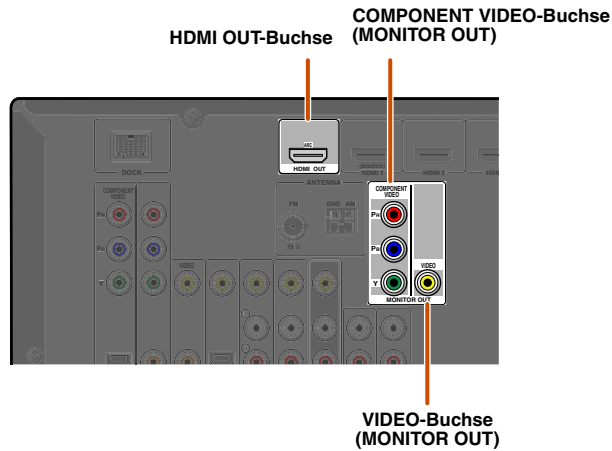
PORTABLE-Buchse

Diese Buchsen übertragen konventionelle analoge Audiosignale. Verwenden Sie für den Anschluss ein Kabel mit Stereo-Minstecker.

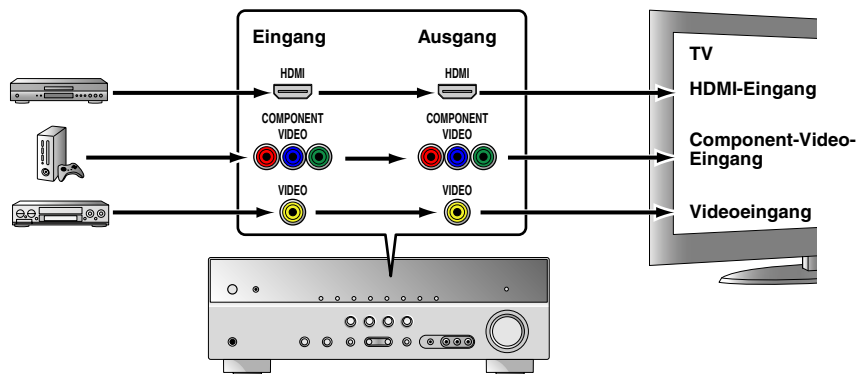


Anschluss eines Fernsehbildschirms

Dieses Gerät ist mit drei Arten von Ausgangsbuchsen für den Anschluss eines Fernsehgeräts ausgestattet: HDMI OUT, COMPONENT VIDEO oder VIDEO. Wählen Sie die richtige Anschlussvariante in Abhängigkeit davon, welches Eingangssignalformat von Ihrem Fernsehgerät unterstützt wird.

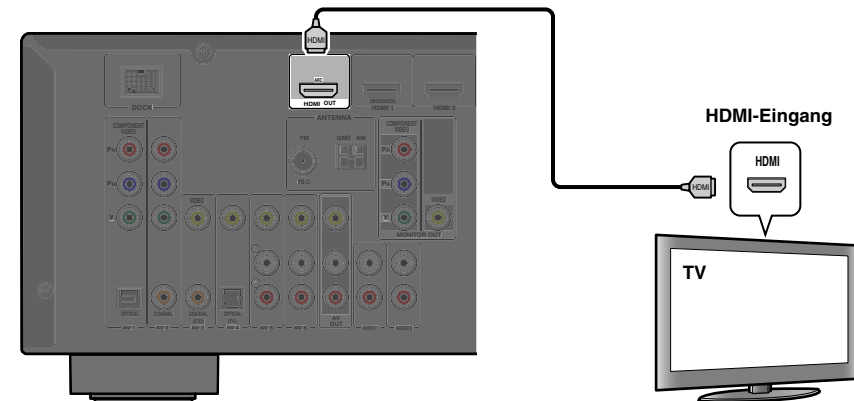


Dieses Gerät übermittelt HDMI-, Component- oder Video-Signale im gleichen Format, wie sie von den Ausgabegeräten geliefert werden. So müssen die drei Ausgabegeräte im folgenden Beispiel jeweils über die entsprechenden Eingangs-/Ausgangsbuchsen und -kabel angeschlossen werden; dann muss der Eingangsmodus des Fernsehgeräts auf die entsprechende Einstellung umgestellt werden.



Anschluss eines HDMI-Videobildschirms

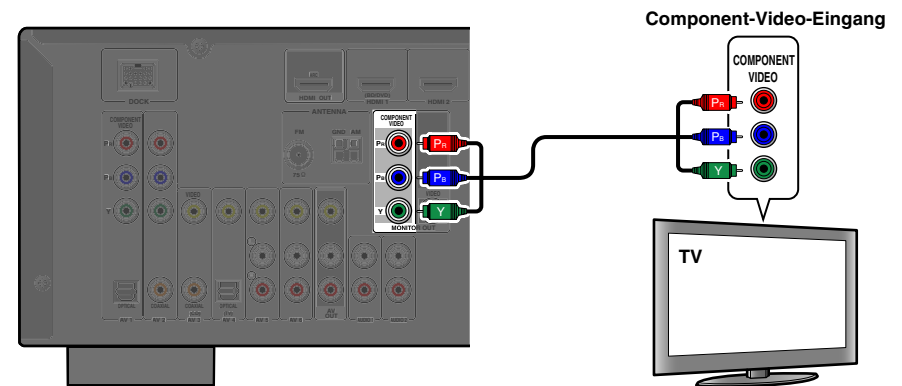
Schließen Sie das HDMI-Kabel an die HDMI OUT-Buchse an.



- Verwenden Sie ein 19-poliges HDMI-Kabel mit HDMI-Logo.
- Wir empfehlen die Verwendung von Kabeln mit weniger als 5,0 m Länge, um Beeinträchtigungen der Signalqualität vorzubeugen.

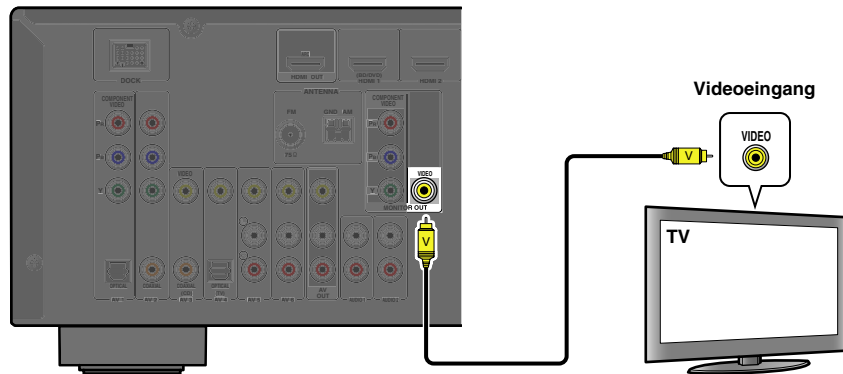
Anschluss eines Bildschirms mit Component Video-Eingang

Schließen Sie das Component Video-Kabel an die COMPONENT VIDEO-Buchsen (MONITOR OUT) an.



Anschluss eines Bildschirms mit Video-Eingang

Schließen Sie das Video-Cinchkabel an die VIDEO-Buchse (MONITOR OUT) an.



Wiedergabe des Fernsehtons

Damit Tonsignale vom Fernsehgerät zu diesem Gerät übertragen werden, nehmen Sie den Anschluss am Fernsehgerät wie folgt vor:

Bei Verwendung eines Fernsehgeräts, das die „Audio Return Channel“-Funktion und die „HDMI Control“-Funktion unterstützt

Wenn Ihr Fernsehgerät die Funktionen „HDMI Control“ (z. B. Panasonic VIERA Link) und „Audio Return Channel“ unterstützt, ist die Übertragung von Audio-/Video-Ausgangssignalen von diesem Gerät zum Fernsehgerät und die Übertragung von Audio-Ausgangssignalen vom Fernsehgerät zu diesem Gerät über ein einzelnes HDMI-Kabel möglich.

Die Eingangsquelle wird automatisch entsprechend den Bedienungsvorgängen am Fernsehgerät umgeschaltet, sodass sich die Bedienungsfunktionen für den Fernsehton vereinfachen.

Einzelheiten zu den Anschlüssen und Einstellungen finden Sie unter „Eingabe mit individuellem HDMI-Kabel mit Audio Return Channel-Funktion“ (S. 69).

Bei Verwendung eines Fernsehgeräts, das die „HDMI Control“-Funktionen unterstützt

Wenn das Fernsehgerät „HDMI Control“-Funktionen unterstützt (z. B. Panasonic VIERA Link) und diese HDMI-Steuerfunktionen am Gerät aktiviert sind, ist die Eingangsquelle automatisch je nach dem Vorgang, der am Fernsehgerät ausgeführt wird, umschaltbar.

Einzelheiten zu den Anschlüssen und Einstellungen finden Sie unter „Automatische Umschaltung der Eingangsquelle dieses Geräts bei Fernsehtonabgabe“ (S. 68).

Bei Verwendung anderer Fernsehgeräte

Um das Tonsignal des Fernsehgeräts zu diesem Gerät zu übertragen, verbinden Sie seine Buchsen AV1–6 oder AUDIO1–2 mit den Audio-Ausgangsbuchsen des Fernsehgeräts.

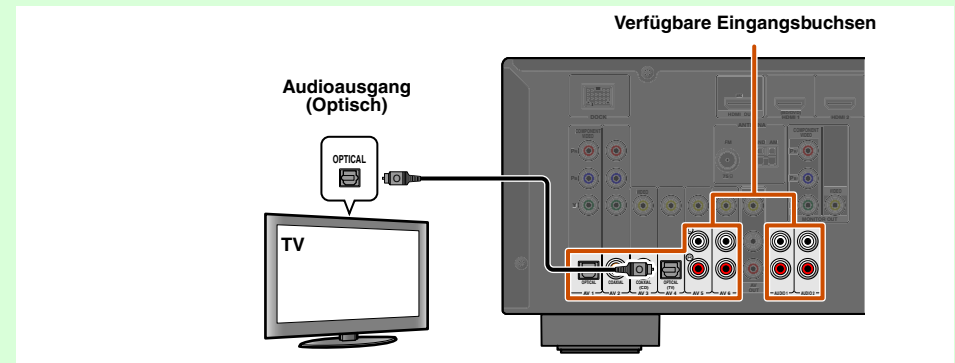
In Abhängigkeit von den Anschlüssen am Fernsehgerät verbinden Sie den Audio-Ausgang des Fernsehgeräts mit AV1–6 oder AUDIO1–2.

Audio-Ausgang des Fernsehgeräts	Anschlüsse
Optischer digitaler Audio-Ausgang	Wird mit der Buchse OPTICAL des Eingangs AV1 oder AV4 über ein digitales Audio-Cinch-Kabel verbunden.
Koaxialer digitaler Audio-Ausgang	Wird mit der Buchse COAXIAL des Eingangs AV2 oder AV3 über ein Glasfaserkabel verbunden.
Analoger Stereo-Ausgang	Wird mit einem der Eingänge AV5, AV6, AUDIO1, AUDIO2 oder V-AUX über ein Cinch-Stereokabel verbunden.

Wählen Sie die Eingangsquelle aus, die der Audio-Ausgangsbuchse am Fernsehgerät zugeordnet ist, damit der Fernsehton wiedergegeben werden kann.

Wenn das Fernsehgerät die Ausgabe optischer digitaler Audiosignale unterstützt, empfehlen wir, den Anschluss des Audio-Ausgangs am Fernsehgerät mit der Buchse AV4 des Receivers.

Wenn Sie AV4 für den Anschluss verwenden, können Sie die Eingangsquelle unter Verwendung der SCENE-Funktion mit nur einem Tastendruck auf AV4 umschalten (S. 29).



Sie können zur Bedienung Ihres Fernsehgeräts die Fernbedienung des Receivers verwenden, wenn Sie den Fernbedienungscode des Fernsehgeräts einprogrammieren (S. 62).

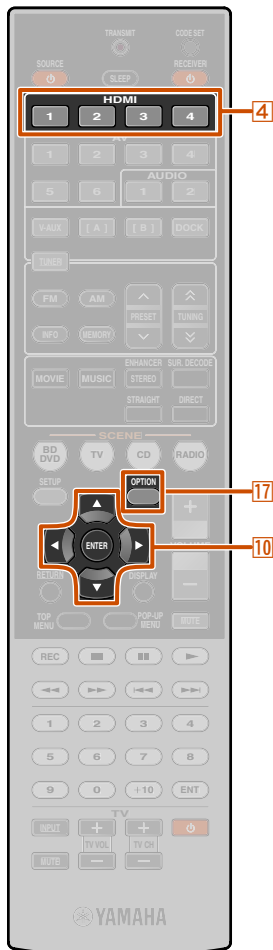
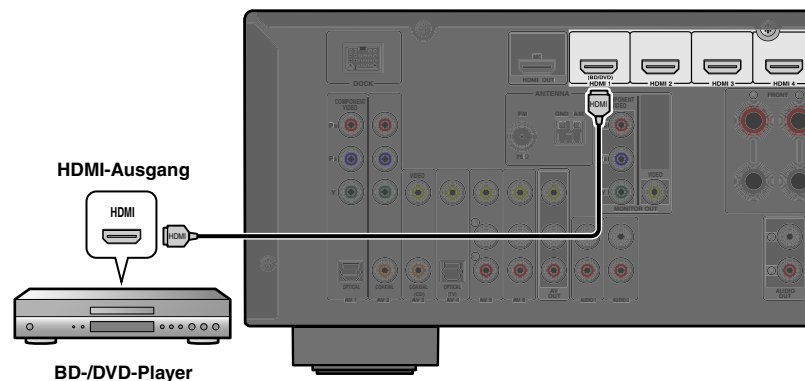
Anschluss von BD-/DVD-Playern und anderen Geräten

Dieses Gerät ist mit den folgenden Eingangsbuchsen ausgestattet. Verbinden Sie sie mit den entsprechenden Ausgangsbuchsen an den Wiedergabegeräten wie BD/DVD-Playern.

Eingangsbuchse	Videoeingang	Audio-Eingang
HDMI1	HDMI	HDMI
HDMI2	HDMI	HDMI
HDMI3	HDMI	HDMI
HDMI4	HDMI	HDMI
AV1	Component Video	Optisch digital
AV2	Component Video	Koaxial digital
AV3	Video	Koaxial digital
AV4	Video	Optisch digital
AV5	Video	Analog (Stereo)
AV6	Video	Analog (Stereo)
AUDIO1	—	Analog (Stereo)
AUDIO2	—	Analog (Stereo)
VIDEO AUX	Video	Analog (Stereo)

Anschluss von BD-/DVD-Playern und anderen Geräten über HDMI

Schließen Sie das Gerät mit einem HDMI-Kabel an eine der HDMI-Buchsen 1-4 an. Wählen Sie für die Wiedergabe den HDMI-Eingang (HDMI1-4), mit dem das Wiedergabegerät verbunden ist.

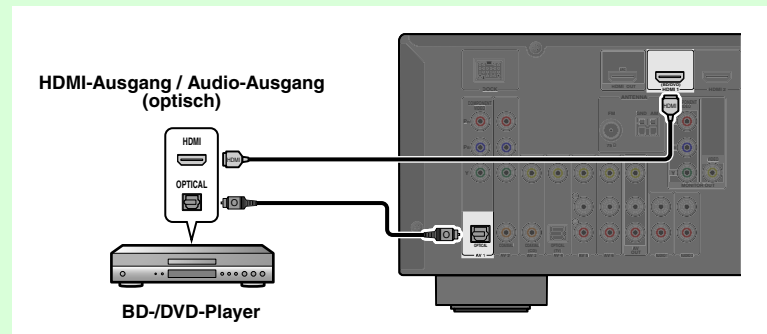


- 4** Eingangswähler
- 10** Cursor $\nabla / \triangle / \leftarrow / \rightarrow$
- 10** ENTER
- 17** OPTION

■ Einspeisung von Video-Signalen über die HDMI-Buchse und von Audio-Signalen über eine andere als die HDMI-Buchse

Über die Eingangsbuchsen AV1-6 oder AUDIO1-2 können in dieses Gerät Audiosignale von anderen Eingangsbuchsen eingespeist werden.

Wenn beispielsweise ein Wiedergabegerät keine Audiosignale über eine HDMI-Buchse liefern kann, können Sie den entsprechenden Audio-Eingang mit der folgenden Methode umkonfigurieren.



1 Verwenden Sie **4** Eingangswähler zum Anwählen der gewünschten HDMI-Eingangsquelle.

2 Drücken Sie **17** OPTION zum Aufrufen des Option-Menüs. 1

3 Drücken Sie **10** Cursor ∇ , bis „Audio In“ angezeigt wird, und drücken Sie dann **10** ENTER.

4 Drücken Sie **10** Cursor \leftarrow / \rightarrow zum Anwählen der Audio-Eingangsquelle.



Hier wurde der Audio-Eingang AV1 (optisch digital) gewählt.

5 Wenn Sie die Einrichtung abgeschlossen haben, drücken Sie **17** OPTION, um das Option-Menü zu schließen.

1: In „Konfiguration der spezifischen Einstellungen für jede Eingangsquelle (Option-Menü)“ ([S. 44](#)) finden Sie eine ausführlichere Beschreibung des Option-Menüs.

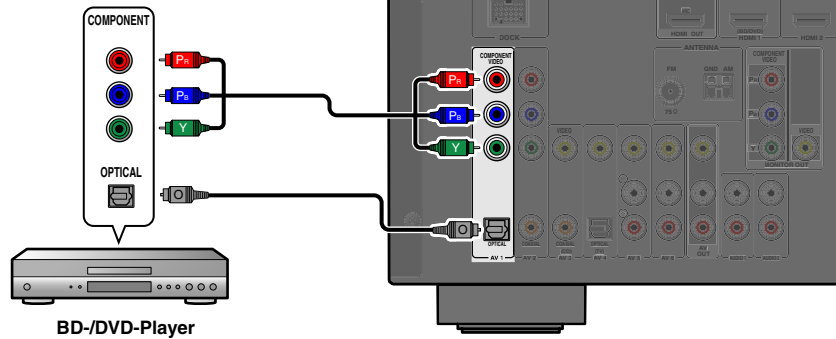
■ Anschluss von BD-/DVD-Playern und anderen Geräten über Component Video-Kabel

Schließen Sie das Gerät mit einem Component Video-Kabel an eine der Eingängsbuchsen AV1-2 an.

Verwendung von Quellen mit optischem digitalem Audio-Ausgang

Wählen Sie für die Wiedergabe den Eingang AV1, mit dem das Wiedergabegerät verbunden ist.

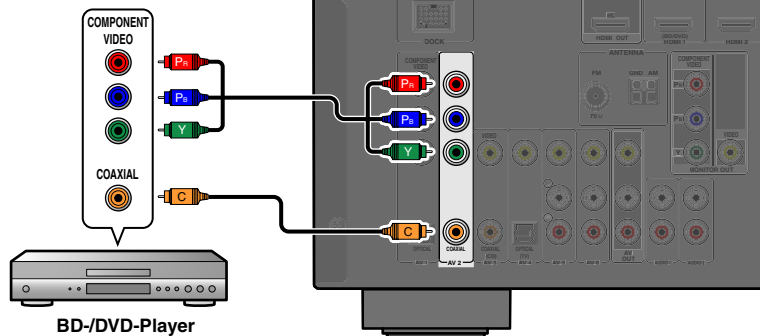
Component Video-Ausgang / Audio-Ausgang (optisch)



Verwendung von Quellen mit koaxialem digitalem Audio-Ausgang

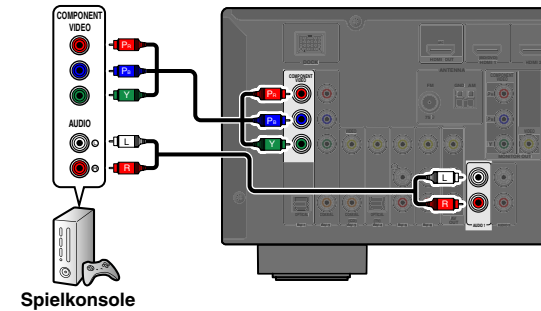
Wählen Sie für die Wiedergabe den Eingang AV2, mit dem das Wiedergabegerät verbunden ist.

Component Video-Ausgang / Audio-Ausgang (koaxial)



■ Component Video-Anschluss an Geräte mit analogem Audio-Ausgang

Component Video-Ausgang / Audio-Ausgang



Sie können den Video-Eingang der Buchsen AV1-2 in Verbindung mit dem Audio-Eingang von anderen AV-Eingängen oder AUDIO1-2 verwenden.

Wählen Sie beim Anschluss dieser Geräte die AV-Eingangsbuchsen oder die Buchsen AUDIO1-2 als Audio-Eingang für AV1 bzw. AV2. Ausführlichere Hinweise zur Einrichtung finden Sie im Abschnitt „Einspeisung von Video-Signalen über die HDMI-Buchse und von Audio-Signalen über eine andere als die HDMI-Buchse“ (S. 17).

Wählen Sie für die Wiedergabe die AV-Eingangsquelle (AV1–2), mit der das Wiedergabegerät per Component Video-Kabel verbunden ist.



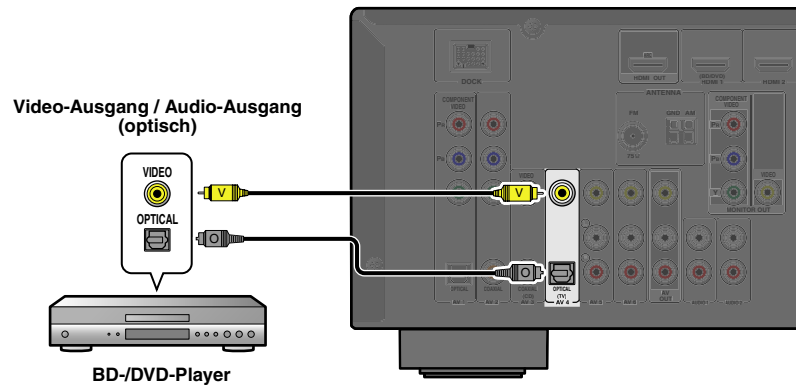
Wenn Sie den Audio-Eingang AUDIO1 gewählt haben (Analog-Stereo)

Anschluss von BD-/DVD-Playern und anderen Geräten über Video-Kabel

Schließen Sie das Wiedergabegerät mit einem Cinch-Video-Kabel an eine der Eingangsbuchsen AV3–6 an.

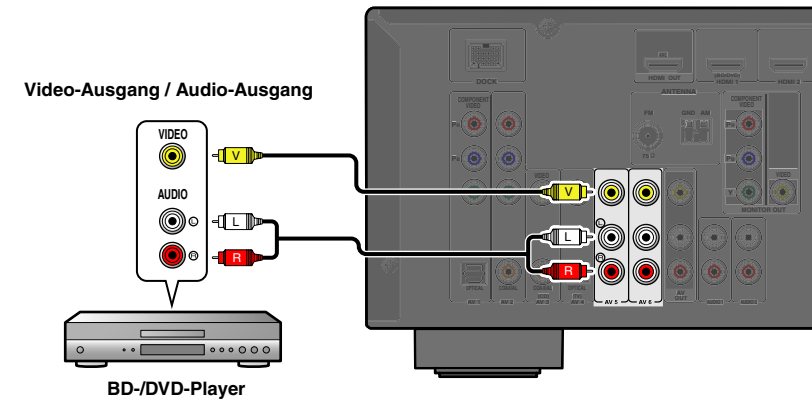
Verwendung von Quellen mit optischem digitalem Audio-Ausgang

Wählen Sie für die Wiedergabe den Eingang AV4, mit dem das Wiedergabegerät verbunden ist.



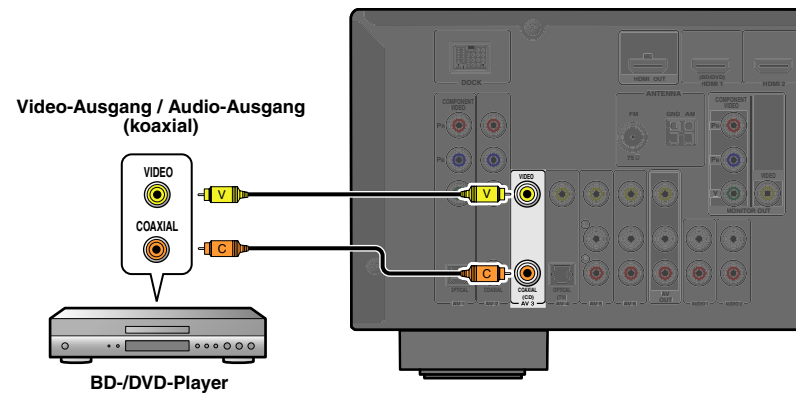
Verwendung von Quellen mit analogem Stereo-Audio-Ausgang

Wählen Sie für die Wiedergabe den Eingang AV5 oder AV6, mit dem das Wiedergabegerät verbunden ist.



Verwendung von Quellen mit koaxialem digitalem Audio-Ausgang

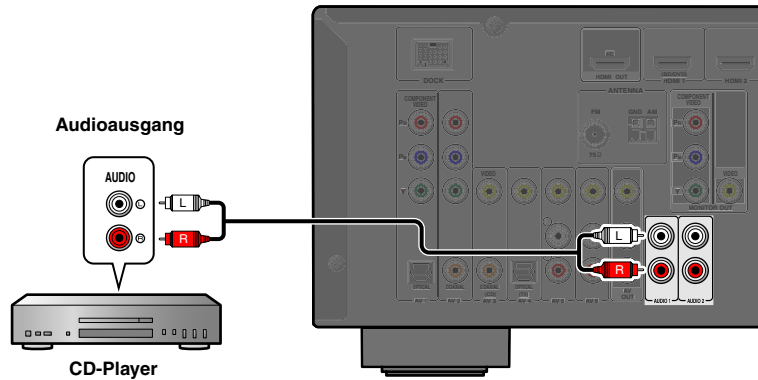
Wählen Sie für die Wiedergabe den Eingang AV3, mit dem das Wiedergabegerät verbunden ist.



Anschluss von CD-Playern und anderen Audiogeräten

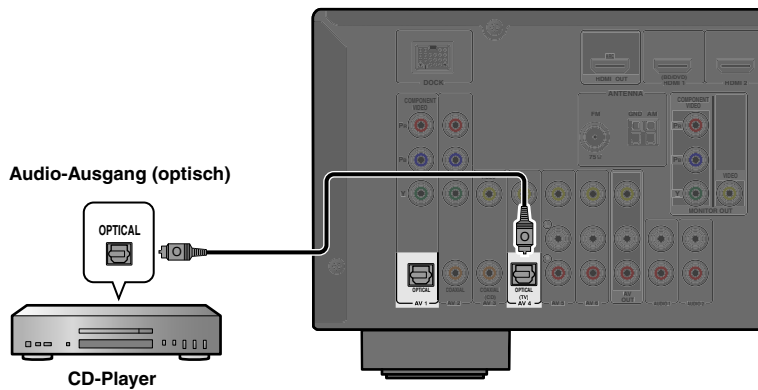
Verwendung von Quellen mit analogem Stereo-Ausgang

Wählen Sie für die Wiedergabe den Audio-Eingang (AUDIO1–2), mit dem das Wiedergabegerät verbunden ist.



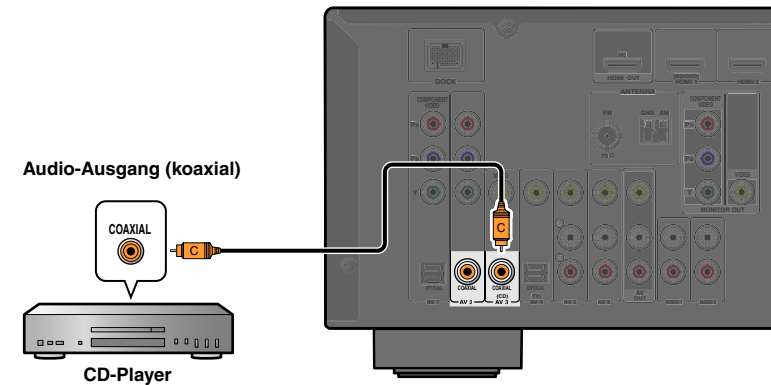
Verwendung von Quellen mit optischem digitalem Ausgang

Wählen Sie für die Wiedergabe den AV-Eingang (AV1 oder AV4), mit dem das Wiedergabegerät verbunden ist.



Verwendung von Quellen mit koaxialem digitalem Ausgang

Wählen Sie für die Wiedergabe den AV-Eingang (AV2 oder AV3), mit dem das Wiedergabegerät verbunden ist.

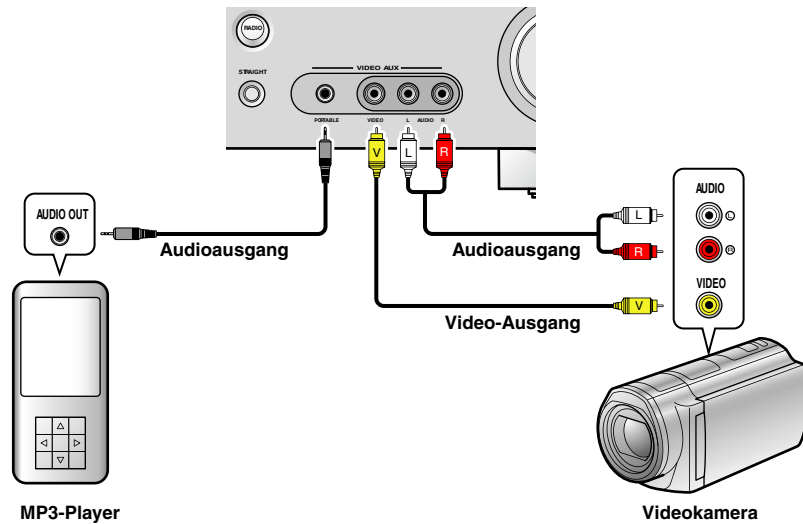


Wir empfehlen, Audiogeräte mit einem koaxialen digitalen Ausgang an die koaxiale digitale Buchse AV3 dieses Geräts anzuschließen. Bei dieser Anschlussart können Sie auf den Eingang AV 3 umschalten, indem Sie einfach die SCENE-Taste „CD“ drücken ([S. 29](#)).

Anschluss von Videokameras und MP3-Playern

Sie können die VIDEO AUX-Buchsen an der Frontblende verwenden, um vorübergehend Videokameras, Spielekonsolen oder MP3-Player an den Receiver anzuschließen.

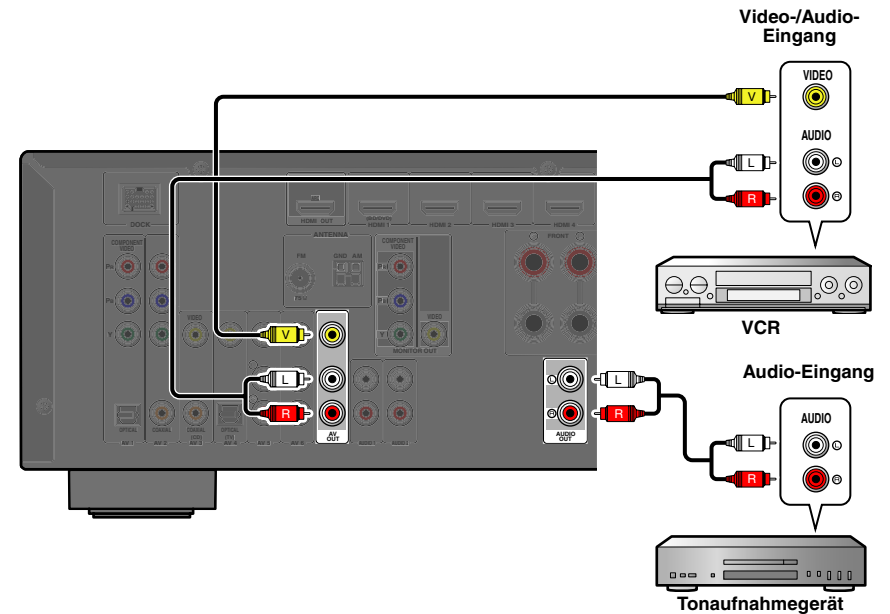
Wählen Sie den Eingang V-AUX, um diese angeschlossenen Geräte zu verwenden.



- Achten Sie darauf, dass die Lautstärke heruntergeregelt ist, bevor Sie dieses Gerät und die anderen Geräte verbinden.
- Wenn sowohl an der PORTABLE-Buchse als auch an der AUDIO-Buchse externe Komponenten angeschlossen sind, werden die an der PORTABLE-Buchse anliegenden Tonsignale übertragen.

Übertragung von A/V-Eingangssignalen an externe Komponenten

Dieser Receiver kann die angewählten eintreffenden analogen Audio-/Videosignale über die AV OUT- und AUDIO OUT-Buchsen an externe Komponenten übertragen. Sie können diese Audio- und Video-Eingangssignale mit Videorekordern oder ähnlichen Geräten aufzeichnen oder auf weiteren Fernsehgeräten oder externen Komponenten ausgeben.



Verwendung der AV OUT-Buchsen

Verbinden Sie diese Buchsen mit der Video-Eingangsbuchse und den analogen Audio-Eingangsbuchsen der externen Komponente.

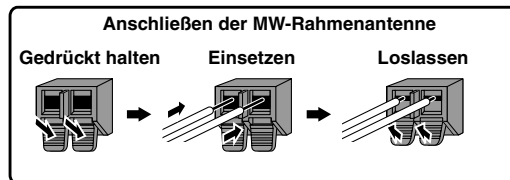
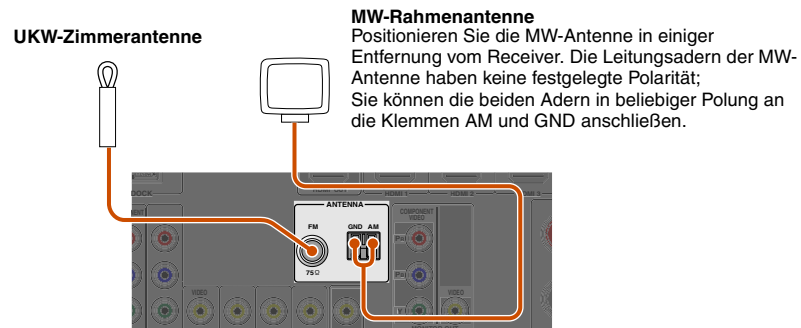
Verwendung der AUDIO OUT-Buchsen

Verbinden Sie diese Buchse mit den analogen Audio-Eingangsbuchsen der externen Komponente.

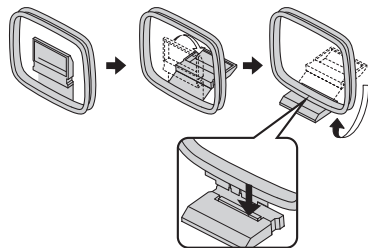
HDMI-Audio-/Video-Signale, Component Video-Signale und digitale Audiosignale können über diese Buchsen nicht ausgegeben werden.

Anschließen der UKW/MW-Antennen

Eine UKW-Zimmerantenne und eine MW-Rahmenantenne sind im Lieferumfang dieses Receivers enthalten. Schließen Sie diese Antennen ordnungsgemäß an die entsprechenden Buchsen an.



Montieren der MW-Rahmenantenne



■ Optimierung des UKW-Empfangs

Wir empfehlen die Verwendung einer Außenantenne. Nähere Informationen erhalten Sie beim Fachhändler.

■ Optimierung des MW-Empfangs

Verbinden Sie dieses Gerät über ein 5-10 m langes vinylisiertes Kabel mit einer Außenantenne. Achten Sie darauf, dass die MW-Rahmenantenne angeschlossen bleibt.

Durch Erden der Buchse GND können Rauschstörungen reduziert werden. Verbinden Sie diese Buchse über einen vinylisierten Leiter mit einem im Fachhandel erhältlichen Erdungsstab oder einer Kupferplatte und versenken Sie diese Vorrichtung in feuchtem Erdreich.

Die GND-Buchse darf nicht mit dem Schutzkontakt einer Netzsteckdose verbunden werden.

Automatische Einstellung der Lautsprecherparameter (YPAO)

Dieses Gerät ist mit der YPAO (Yamaha Parametric Room Acoustic Optimizer)-Funktion ausgestattet, die eine Anpassung von Status, Größe und Lautstärkebalance der Lautsprecher ermöglicht, damit ein optimales Soundfeld erzielt werden kann. Mit YPAO können Sie Einstellungen automatisch konfigurieren, für die in der Regel umfangreiche Fachkenntnisse erforderlich sind, z. B. die Anpassung der Ausgangslautstärke und der akustischen Parameter der Lautsprecher an den Hörraum (in dem Sie dieses Gerät aufstellen). 🌱1

Wenn Sie die YPAO-Funktion verwenden, geben die Lautsprecher ca. 3 Minuten lang einen Testton aus, und eine akustische Messung wird durchgeführt. Während der Durchführung der YPAO-Messung berücksichtigen Sie bitte Folgendes:

- Der Testton ist laut. Bitte verwenden Sie diese Funktion nicht nachts, wenn andere Personen in der Nähe gestört werden könnten.
- Bitte sorgen Sie dafür, dass sich keine kleinen Kinder über den Testton erschrecken.

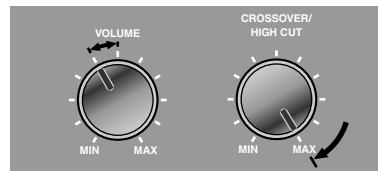
1 Vergewissern Sie sich vor der Verwendung der YPAO-Funktion, dass die folgenden Voraussetzungen erfüllt sind:

Dieses Gerät

- Es ist kein Kopfhörer angeschlossen.

Subwoofer

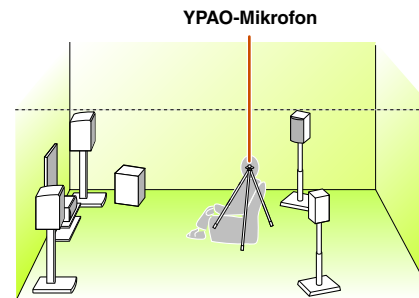
- Das Gerät ist eingeschaltet.
- Die Lautstärke ist auf ca. 50 % eingestellt, und die Übergangsfrequenz (sofern einstellbar) ist auf Maximum eingestellt.



Beispieleinstellungen am Subwoofer

2 Stellen Sie das mitgelieferte YPAO-Mikrofon an Ihrer Hörposition in Ohrhöhe auf.

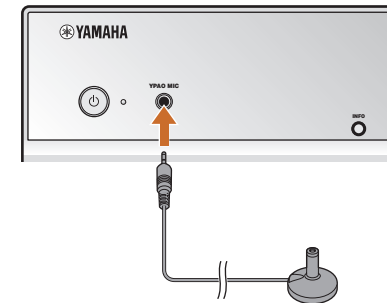
Der Kopf des YPAO-Mikrofons muss nach oben zeigen.



Wir empfehlen, bei der Aufstellung des Mikrofons eine höhenverstellbare Vorrichtung (z. B. ein Stativ) als Mikrofonständer zu verwenden. Wenn Sie ein Stativ verwenden, fixieren Sie das Mikrofon mit den Feststellschrauben des Stativs.

3 Schalten Sie dieses Gerät ein.

4 Schließen Sie das YPAO-Mikrofon an die Buchse YPAO MIC an der Frontblende an.



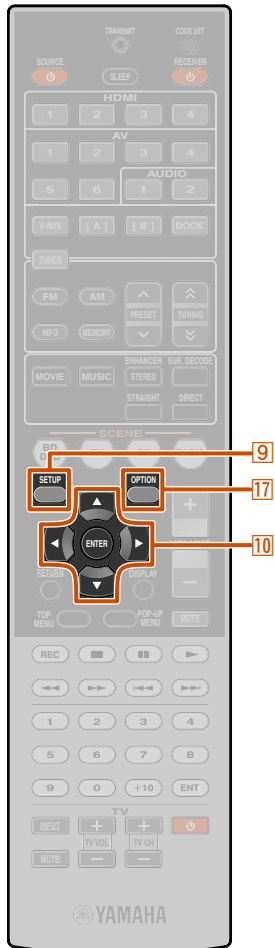
„MIC ON. YPAO START“ wird auf dem Frontblende-Display angezeigt, danach erscheint die folgende Anzeige. 🌱2



Fortsetzung auf der nächsten Seite

🌱1: Wenn Sie die Anzahl der Lautsprecher oder ihre Aufstellung geändert haben, müssen Sie zunächst mit der YPAO-Funktion die Lautsprecherbalance neu anpassen.

🌱2: Wenn Sie den Messvorgang abbrechen möchten, ziehen Sie das YPAO-Mikrofon ab.



- 9 SETUP
- 10 Cursor Δ / ∇ / \triangleleft / \triangleright
- 10 ENTER
- 17 OPTION

5 Falls erforderlich, drücken Sie mehrmals hintereinander **17**OPTION und legen Sie die akustischen Eigenschaften für die Messung mit der Einstellung für „EQ Type“ fest. 🌱1

Die während YPAO eingemessenen Akustikeigenschaften werden von dem Equalizer (parametrischen Equalizer) zur Einrichtung eines ausgewogenes Klangbilds genutzt. Die Eigenschaften dieses Klangfelds können Sie später bei Bedarf unter „EQ Type“ aufrufen.

Natural (Voreinstellung)	Alle Lautsprecher werden auf insgesamt natürliche Akustik eingestellt.
Flat	Alle Lautsprecher werden auf gleiche Eigenschaften eingestellt. Wählen Sie diese Option, wenn alle Lautsprecher dieselbe Qualität haben. Wenn nach der Einstellung die Höhen harsch klingen, wählen Sie „Natural“ und wiederholen die Messung.
Front	Die Eigenschaften der Lautsprecher werden auf die vorderen Lautsprecher abgestellt. Wählen Sie diese Option, wenn die Frontlautsprecher von deutlich höherer Qualität als die übrigen Lautsprecher sind.

Damit sind die Vorbereitungen abgeschlossen. Um möglichst genaue Ergebnisse zu erzielen, beachten Sie bei der Messung Folgendes:

- Die Messung dauert etwa 3 Minuten. Während der Messung muss es im Raum so ruhig wie möglich sein.
- Warten Sie in einer Ecke des Hörraums, bis die Messung abgeschlossen ist, oder verlassen Sie ihn ganz, um den Schallweg zwischen den Lautsprechern und dem YPAO-Mikrofon nicht zu behindern.

6 Drücken Sie **9**SETUP, um den Messvorgang zu starten.

Anzeige während der Messung



Wenn Sie den Messvorgang abbrechen möchten, drücken Sie **10**Cursor Δ .

Um die Messung neu zu starten, drücken Sie **10**Cursor ∇ zum Umschalten der Anzeige, drücken Sie dann **10**Cursor \triangleleft / \triangleright , um „Retry“ anzuwählen, und drücken Sie **10**ENTER.

Die folgende Anzeige erscheint, wenn die Messung ohne Probleme abgeschlossen wird.



HINWEIS

Wenn ein Problem auftritt, wird entweder während oder nach der Messung eine Fehlermeldung oder ein Fehlerbericht angezeigt. Beheben Sie das Problem anhand der Übersicht auf der folgenden Seite, und führen Sie die YPAO-Messung nochmals durch.

7 Drücken Sie **10**ENTER, um die Ergebnisse der Messung zu übernehmen.



Wenn Sie die Messung nochmals durchführen möchten, können Sie die bisherigen Messergebnisse wie folgt verwerfen: Drücken Sie **10**Cursor ∇ , um zu der folgenden Anzeige zu wechseln. Verwenden Sie dann **10**Cursor \triangleleft / \triangleright , um „Cancel“ anzuwählen, und drücken Sie **10**ENTER. Führen Sie anschließend die gleichen Schritte wie zuvor durch, um die YPAO-Messung erneut durchzuführen.

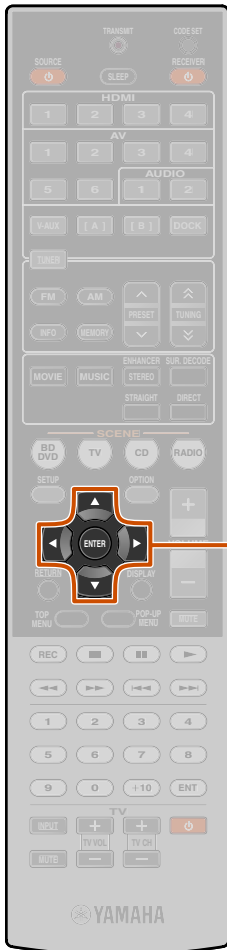


8 Ziehen Sie das YPAO-Mikrofon ab.

Die YPAO-Funktion wird automatisch beendet, sobald das YPAO-Mikrofon abgezogen wird.

Das YPAO-Mikrofon ist wärmeempfindlich. Bewahren Sie das Mikrofon nach der Messung an einem Ort auf, der vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt ist; vermeiden Sie Orte, an denen hohe Temperaturen auftreten, z. B. oben auf AV-Anlagen.

🌱1 : Sie können auch mit den Cursor-Tasten „EQ Type“ wählen. Drücken Sie **10**Cursor Δ , um „EQ Type“ anzuwählen; danach können Sie die Einstellung mit **10**Cursor \triangleleft / \triangleright ändern.



10 Cursor $\nabla / \triangle / \leftarrow / \rightarrow$
10 ENTER

■ Wenn während der Messung eine Fehlermeldung angezeigt wird

Suchen Sie die betreffende „Fehlermeldung“ (S. 26) in der Liste, führen Sie die dort genannte Maßnahme zur Behebung des Problems durch und wiederholen Sie anschließend den Messvorgang.



Fehlermeldung (Beispiel)

Beachten Sie die im Display angezeigte Fehlermeldung und führen Sie YPAO erneut aus, indem Sie die folgenden Schritte durchführen.

■ Wenn „E-1“, „E-2“, „E-4“ oder „E-6“ angezeigt wird:

- 1** Drücken Sie einmal **10**Cursor ∇ , und drücken Sie dann **10**Cursor \triangleright , um „Exit“ zu wählen.
- 2** Drücken Sie **10**ENTER, um die YPAO-Funktion zu beenden und das Gerät in den Bereitschaftsmodus zu schalten.
- 3** Vergewissern Sie sich, dass die Lautsprecher richtig angeschlossen sind.
- 4** Schalten Sie das Gerät ein, und führen Sie dann die YPAO-Funktion erneut aus.

■ Wenn „E-5“, „E-7“, „E-8“ oder „E-9“ angezeigt wird:

- 1** Vergewissern Sie sich, dass die Umgebungsbedingungen für eine genaue Messung geeignet sind.
- 2** Drücken Sie **10**Cursor ∇ ein Mal, um „Retry“ auszuwählen.
- 3** Drücken Sie **10**ENTER, um YPAO erneut auszuführen.

■ Wenn „E-10“ angezeigt wird:

- 1** Drücken Sie **10**Cursor ∇ ein Mal, um „Exit“ auszuwählen.
- 2** Drücken Sie **10**ENTER, um die YPAO-Funktion zu beenden.
- 3** Schalten Sie das Gerät in den Bereitschaftsmodus.
- 4** Schalten Sie das Gerät wieder ein, und führen Sie dann die YPAO-Funktion aus.

■ Wenn nach der Messung eine Warnmeldung angezeigt wird

Suchen Sie die betreffende Meldung in der Liste „Warnmeldung“ (S. 27), und führen Sie die entsprechende Maßnahme zur Behebung des Problems durch. Anhand der jeweils aufleuchtenden Lautsprecheranzeige können Sie feststellen, bei welchem Lautsprecher das Problem auftritt.



Nummer der Meldung

HINWEIS

Sie können die Messergebnisse zwar auch übernehmen, wenn eine Warnmeldung angezeigt wird; in diesem Fall wird aber keine optimale Tonwiedergabe erzielt. Wir empfehlen, zunächst das Problem zu beheben und anschließend die YPAO-Funktion zu wiederholen.

■ Bestätigen Sie die Warnmeldung:

Drücken Sie einmal **10**ENTER.



Warnmeldung (Beispiel)

Lautsprecher, bei dem ein Problem auftritt

■ Wenn mehrere Warnmeldungen vorhanden sind:

Drücken Sie **10**ENTER, um die Warnmeldung zu quittieren, und rufen Sie mit **10**Cursor $\triangleleft / \triangleright$ weitere Warnmeldungen ab.

■ Messergebnisse übernehmen:

Wenn eine Warnmeldung angezeigt wird, schalten Sie mit **10**ENTER die Anzeige um, wählen Sie dann mit **10**Cursor $\triangleleft / \triangleright$ den Eintrag „Set“, und drücken Sie **10**ENTER.

■ YPAO-Funktion abbrechen:

Wenn eine Warnmeldung angezeigt wird, schalten Sie mit **10**ENTER die Anzeige um, wählen Sie dann mit **10**Cursor $\triangleleft / \triangleright$ den Eintrag „Cancel“, und drücken Sie **10**ENTER.

Liste der Meldungen

HINWEIS

Wenn die folgenden Meldungen angezeigt werden, beheben Sie die jeweils aufgetretenen Probleme und führen Sie den Messvorgang erneut durch.

■ Wenn vor der Messung eine Warnmeldung angezeigt wird

Connect MIC!	Das YPAO-Mikrofon ist nicht angeschlossen.	Schließen Sie das YPAO-Mikrofon an die Buchse YPAO MIC an der Frontblende an.
Unplug HP!	Der Kopfhörer ist angeschlossen.	Ziehen Sie den Kopfhörerstecker ab.
Memory Guard!	Die Einstellungen dieses Gerätes sind geschützt.	Stellen Sie „Memory Guard“ im Setup-Menü auf „Off“ (S. 58).

■ Fehlermeldung

E-1: FRONT SP	Das Gerät konnte den Front-Kanal nicht erkennen.	Vergewissern Sie sich, dass der linke und der rechte Front-Lautsprecher richtig angeschlossen sind.
E-2: SUR. SP	Das Gerät konnte nur eine Seite der Surround-Kanäle erkennen.	Vergewissern Sie sich, dass der linke und der rechte Surround-Lautsprecher richtig angeschlossen sind.
E-4: SBR->SBL	Es ist nur ein hinterer Surround-Lautsprecher angeschlossen, und es wird nur der Ton des rechten hinteren Surround-Kanals erkannt.	Wenn nur ein hinterer Surround-Lautsprecher angeschlossen ist, schließen Sie diesen an die Klemme für die linke Seite am externen Verstärker an.
E-5: NOISY	Die Störgeräusche sind zu laut und verhindern die Erzielung genauer Messergebnisse.	Wiederholen Sie die Messung in einer ruhigen Umgebung. Schalten Sie alle Geräte im Raum aus, die Geräusche erzeugen, oder vergrößern Sie ihren Abstand vom YPAO-Mikrofon. Wenn diese Meldung angezeigt wird, können Sie „Proceed“ wählen und die Messung fortsetzen. Wir empfehlen jedoch, zunächst das Problem zu beheben und die Messung dann zu wiederholen, da bei einer Fortsetzung der Messung ohne Problembehebung keine genauen Ergebnisse geliefert werden.
E-6: CHECK SUR.	Es sind keine linken und rechten Surround-Lautsprecher, sondern nur hintere Surround-Lautsprecher angeschlossen.	Zur Verwendung von hinteren Surround-Lautsprechern ist der Anschluss eines linken und rechten Surround-Lautsprechers erforderlich.

E-7: NO MIC	Das YPAO-Mikrofon wurde abgezogen.	Achten Sie bei der Messung darauf, das YPAO-Mikrofon nicht zu berühren.
E-8: NO SIGNAL	Das YPAO-Mikrofon konnte keinen Testton erkennen.	Vergewissern Sie sich, dass das YPAO-Mikrofon ordnungsgemäß installiert ist. Vergewissern Sie sich, dass alle Lautsprecher ordnungsgemäß angeschlossen und aufgestellt sind. Eventuell ist das YPAO-Mikrofon oder die YPAO MIC-Buchse defekt. Wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie dieses Gerät erworben haben, oder an den nächsten autorisierten Yamaha Kundendienst.
E-9: CANCEL	Sie haben eine Maßnahme durchgeführt, durch die der Messvorgang abgebrochen wurde.	Führen Sie den Messvorgang erneut durch. Führen Sie keine Bedienvorgänge am Gerät durch, z. B. eine Einstellung der Lautstärke.
E-10: INTERNAL	Ein interner Fehler ist aufgetreten.	Führen Sie den Messvorgang erneut durch. Wenden Sie sich an einen autorisierten Yamaha Kundendienst, wenn „E-10“ erneut angezeigt wird.



■ Warnmeldung

W-1: PHASE	Die angezeigten Lautsprecher sind mit vertauschter Polung angeschlossen. In Abhängigkeit vom verwendeten Lautsprechertyp und von der Umgebung, in der Sie sie aufgestellt haben, kann diese Meldung auch angezeigt werden, wenn die Lautsprecher ordnungsgemäß angeschlossen sind.	<p>In Abhängigkeit vom Lautsprechertyp kann „W-1“ auch angezeigt werden, wenn die Lautsprecher ordnungsgemäß angeschlossen sind.</p> <p>Vergewissern Sie sich, dass die Polarität der Lautsprecher – + (positiv) und - (negativ) – korrekt ist. Wenn die Lautsprecher richtig angeschlossen sind, können Sie sie auch dann normal verwenden, wenn diese Meldung angezeigt wird.</p>
W-2: DISTANCE	Die angezeigten Lautsprecher befinden sich in mehr als 24 m Abstand von der Hörposition, sodass keine ordnungsgemäße Anpassung möglich ist.	Stellen Sie die Lautsprecher in maximal 24 m Abstand von der Hörposition auf.
W-3: LEVEL	Der Unterschied zwischen den Kanälen ist zu groß oder zu klein, sodass keine ordnungsgemäße Anpassung möglich ist.	<p>Vergewissern Sie sich, dass alle Lautsprecher in der gleichen Umgebung aufgestellt sind.</p> <p>Vergewissern Sie sich, dass die Polarität der Lautsprecher – + (positiv) und - (negativ) – korrekt ist.</p> <p>Wir empfehlen, Lautsprecher des gleichen Typs oder mit möglichst ähnlichen technischen Daten zu verwenden.</p> <p>Passen Sie den Lautstärkepegel des Subwoofers an.</p>

Wenn „W-2“ oder „W-3“ angezeigt wird, können Sie die Messergebnisse zwar übernehmen, sie werden jedoch keine optimalen Ergebnisse liefern. Wir empfehlen, das betreffende Problem zu beheben und den Messvorgang dann erneut durchzuführen.

WIEDERGABE

Grundlegende Bedienungsvorgänge bei der Wiedergabe



- 4 Eingangswähler
- 18 VOLUME +/-
- 19 MUTE

1 Schalten Sie die an dieses Gerät angeschlossenen externen Komponenten (Fernseher, DVD-Player usw.) ein.

2 Schalten Sie dieses Gerät ein und wählen Sie die Eingangsquelle mit dem **4** Eingangswähler aus. Der Name der ausgewählten Eingangsquelle wird einige Sekunden lang angezeigt. 1

3 Starten Sie die Wiedergabe an der externen Komponente, die Sie als Eingangsquelle gewählt haben, oder wählen Sie einen Radiosender am Tuner. Einzelheiten zur Wiedergabe finden Sie in den Bedienungsanleitungen der externen Komponenten.

Die folgenden Vorgänge sind auf den angegebenen Seiten beschrieben:

- „UKW/MW-Radioempfang“ (S. 34)
- „Wiedergabe von Ihrem iPod™/iPhone™“ (S. 39)
- „Wiedergabe von Bluetooth™-Komponenten“ (S. 42)

4 Drücken Sie **18** VOLUME +/-, um die Lautstärke einzustellen.

Ausgang stumm schalten.

Drücken sie **19** MUTE, um den Audio-Ausgang stumm zu schalten.

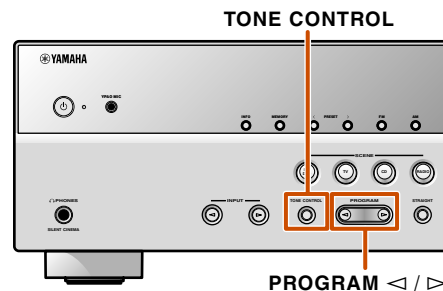
Drücken Sie nochmals **19** MUTE, um die Stummschaltung aufzuheben.

Einstellen der hohen/niedrigen Frequenzen (Klangregelung)

Sie können die Gewichtung zwischen dem hohen Frequenzbereich (Treble) und dem tiefen Frequenzbereich (Bass) der Tonausgabe der vorderen Lautsprecher links/rechts einstellen, um den gewünschten Klang zu erreichen.

Die Klangregelung kann für die Lautsprecher und den Kopfhörer getrennt erfolgen. Nehmen Sie die Klangregelung für den Kopfhörer vor, während der Kopfhörer angeschlossen ist.

1 Drücken Sie wiederholt TONE CONTROL an der Frontblende, um „Treble“ (Höhen) oder „Bass“ (Tiefen) auszuwählen.



Die aktuelle Einstellung wird auf dem Frontblende-Display angezeigt.



2 Drücken Sie PROGRAM </>, um die Ausgangslautstärke in diesen Frequenzbereichen anzupassen.

Einstellbereich	-10,0 dB bis +10,0 dB
Schrittweite der Einstellungen	2,0 dB

Kurz nach dem Loslassen der Taste kehrt das Display zur vorherigen Menüebene zurück.

Wenn Sie eine extreme Gewichtung einstellen, passt der Klang eventuell nicht gut zu dem der anderen Kanäle.

1 : Sie können den Namen der Eingangsquelle, der im Frontblende-Display angezeigt wird, nach Bedarf ändern (S. 57).

Änderung der Eingangseinstellungen mit einem einzigen Tastendruck (SCENE -Funktion)

Dieses Gerät hat eine SCENE-Funktion, mit der Sie durch einen einzigen Tastendruck das Gerät einschalten und die Eingangsquelle und das Soundfeldprogramm ändern können.

Es stehen vier Szenarien für verschiedene Anwendungen, wie z.B. die Wiedergabe von Filmen oder Musik, zur Verfügung. Die folgenden Eingangsquellen und Soundfeldprogramme sind werksseitig voreingestellt.

SCENE	Eingang	Soundfeldprogramm
BD/DVD	HDMI1	Straight
TV	AV4	Straight
CD	AV3	Straight
RADIO	TUNER	7ch Enhancer

Speichern einer Eingangsquelle / eines Soundfeldprogramms

- 1 Wählen Sie mit **4** Eingangswähler die Eingangsquelle an, die Sie einspeichern möchten.
- 2 Wählen Sie mit **7** Klangwahltasten das Soundfeldprogramm an, das Sie einspeichern möchten.

- 3 Halten Sie die Taste **8** SCENE gedrückt, bis „SET Complete“ im Frontblende-Display erscheint.



Lassen Sie die Taste los, wenn „SET Complete“ angezeigt wird.

Beim Ändern der „SCENE“-Einstellung können Sie auch einstellen, welche externe Komponente mit der Fernbedienung bedient wird ([S. 62](#)).



- 4** Eingangswähler
- 7** Klangwahltasten
- 8** SCENE

Verwendung von Soundfeldprogrammen

Dieses Gerät ist außerdem mit einem Yamaha Digital-Soundfeld-Prozessor (DSP) ausgestattet. Sie können Mehrkanalton für fast alle Eingangsquellen mit Hilfe verschiedener Soundfeldprogramme, die in dem Prozessor gespeichert sind, und verschiedener Klang-Decoder genießen.

Auswahl von Soundfeldprogrammen und Klang-Decodern

Dieses Gerät bietet Soundfeld-Einstellungen (Soundfeld-Programme) in vielen verschiedenen Kategorien, die für die Film- und Musikwiedergabe und weitere Anwendungsfälle geeignet sind. Wählen Sie jeweils das Soundfeldprogramm, das mit der für die Wiedergabe gewählten Quelle den besten Klang liefert, statt sich nur an dem Namen oder der Beschreibung des betreffenden Programms zu orientieren.

- Soundfeldprogramme werden jeweils für jede Eingangsquelle gespeichert. Wenn Sie die Eingangsquelle ändern, wird das Soundfeldprogramm, das zuletzt für diese Eingangsquelle gewählt war, wieder angewendet.
- Wenn Sie DTS Express-Quellen oder Audio-Signale mit einer Abtastfrequenz über 96 kHz wiedergeben, wird automatisch der direkte Decoder-Modus ([S. 30](#)) gewählt.
- Wenn Sie DTS-HD-Quellen mit CINEMA DSP wiedergeben, wird automatisch der DTS-Decoder gewählt.

Fortsetzung auf der nächsten Seite



Auswahl eines Soundfeldprogramms:

Kategorie MOVIE: Drücken Sie mehrmals hintereinander

[7]MOVIE

Kategorie MUSIC: Drücken Sie mehrmals hintereinander

[7]MUSIC

Auswahl der Stereo-Wiedergabe:

Drücken Sie mehrmals hintereinander **[7]STEREO**

Auswahl des Compressed Music Enhancer-Modus:

Drücken Sie mehrmals hintereinander **[7]STEREO**

Auswahl des Surround-Decoders:

Drücken Sie mehrmals hintereinander **[7]SUR. DECODE**

Umschaltung des Straight-Decoder-Modus:

Drücken **[7]STRAIGHT**

Umschaltung des Direktmodus (S. 31):

Drücken **[7]DIRECT**

Soundfeldprogramm-Kategorien



Programm

- Sie können an den Lautsprecheranzeigen im Frontblende-Display überprüfen, welche Lautsprecher momentan Ton ausgeben (S. 7).
- Sie können die Soundfелеlemente (Soundfeldparameter) für jedes der Programme anpassen.

Direkte Wiedergabe ohne Aufbereitung (Straight-Decoder-Modus)

Verwenden Sie den direkten Decodermodus (Straight), wenn Sie die direkte Tonwiedergabe ohne Soundfeldverarbeitung wünschen. Im Straight-Decoder-Modus ist die Wiedergabe wie folgt möglich.

2-Kanal-Quellen, z. B. CD

Stereoton wird über den linken und rechten Front-Lautsprecher wiedergegeben.

Mehrkanal-Quellen, z. B. BD/DVD

Der Ton von einer Wiedergabequelle wird ohne Anwendung von Soundfelfeffekten wiedergegeben, wobei das Signal unter Verwendung eines geeigneten Decoders in mehrere Kanäle aufgliedert wird.

Drücken Sie **[7]STRAIGHT**, um den direkten Decoder-Modus zu aktivieren.



Um den direkten Decoder-Modus zu deaktivieren, drücken Sie erneut **[7]STRAIGHT**.



Zuvor gewähltes Programm

Stereo-Wiedergabe

Wählen Sie „2ch Stereo“ aus den Soundfeldprogrammen, wenn unabhängig von der gewählten Wiedergabequelle 2-Kanal-Stereoton (nur über die Front-Lautsprecher) ausgegeben werden soll.

Wenn „2ch Stereo“ gewählt ist, werden CD- und BD-/DVD-Quellen wie folgt wiedergegeben:

2-Kanal-Quellen, z. B. CD

Über die Front-Lautsprecher wird Stereoton ausgegeben.

Mehrkanal-Quellen, z. B. BD/DVD

Die übrigen Kanäle der Wiedergabequelle werden den vorderen Kanälen beigemischt und über die Front-Lautsprecher wiedergegeben.

Drücken Sie mehrmals hintereinander

[7]STEREO, bis „2ch Stereo“ angewählt ist.



Zum Deaktivieren der Stereo-Wiedergabe drücken Sie eine der **[7]Klangwahltasten**, um ein anderes Soundfeldprogramm als „2ch Stereo“ zu wählen.



- [7] Klangwahltasten**
- [7] MOVIE**
- [7] MUSIC**
- [7] STEREO**
- [7] SUR. DECODE**
- [7] STRAIGHT**
- [7] DIRECT**





7 DIRECT

Wiedergabe von Soundfeldprogrammen ohne Surround-Lautsprecher

Dieses Gerät bietet die Möglichkeit, durch den Einsatz virtueller Surround-Lautsprecher Soundfeld-Surround-Effekte wiederzugeben, ohne dass Surround-Lautsprecher vorhanden sind (Virtual CINEMA DSP-Modus). Sie können Surround-Ton sogar in einer Minimalkonfiguration nutzen, bei der nur die Front-Lautsprecher vorhanden sind.

Das Gerät schaltet automatisch in den Virtual CINEMA DSP-Modus, wenn keine Surround-Lautsprecher verfügbar sind. 🌱1

Verwendung von Soundfeldprogrammen mit Kopfhörer

Auch mit angeschlossenem Kopfhörer können Sie bei der Tonwiedergabe problemlos Soundfelder verwenden (SILENT CINEMA-Modus). 🌱2

HiFi-Klangqualität (Direktmodus)

Verwenden Sie den Directmodus, um die ausgewählte Quelle mit reinem HiFi-Sound wiederzugeben. Wenn der Direktmodus aktiviert ist, gibt dieses Gerät die gewählte Quelle mit der größten Originaltreue wieder. 🌱3

Drücken Sie **7** **DIRECT**, um den Direkt-Modus einzuschalten. 🌱4



Um den Direktmodus zu deaktivieren, drücken Sie erneut **7** **DIRECT**.

- 🌱1 : Der Modus Virtual CINEMA DSP ist allerdings unter den folgenden Bedingungen nicht verfügbar:
- Wenn ein Kopfhörer an das Gerät angeschlossen ist.
 - Wenn ein „7ch Stereo“-Soundfeldprogramm gewählt ist.
 - Wenn der Direktmodus (Direct) oder der direkte Decoder-Modus (Straight) gewählt ist.


- 🌱2 : Der Modus SILENT CINEMA ist allerdings unter den folgenden Bedingungen nicht verfügbar:
- Wenn ein „7ch Stereo“-Soundfeldprogramm gewählt ist.
 - Wenn der Direktmodus (Direct) oder der direkte Decoder-Modus (Straight) gewählt ist.

🌱3 : Die folgenden Funktionen sind im Directmodus deaktiviert:

- Soundfeldprogramm, Klangregelung
 - anzeigen und Bedienung des Option-Menüs und von Setup-Menüs
- 🌱4 : Im Direktmodus ist der Bildschirm des Frontblende-Displays abgedunkelt, um störende Einflüsse zu vermeiden. Beim Ausschalten des Direktmodus wird die ursprüngliche Helligkeitseinstellung des Bildschirms wiederhergestellt.





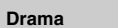





Soundfeldprogramme

 in der Tabelle bezeichnet ein Soundfeldprogramm mit CINEMA DSP.

Kategorie: MOVIE

Soundfeldprogramme, die für die Wiedergabe von Videoquellen wie Filmen, Fernsehprogrammen und Spielen optimiert sind.

Standard 	Dieses Programm erzeugt ein Soundfeld, das den Surround-Effekt hervorhebt, ohne die ursprüngliche akustische Ausrichtung von Mehrkanal-Audiosystemen wie Dolby Digital und DTS zu beeinflussen. Es wurde nach dem Vorbild eines „idealen Kinosaals“ konzipiert, in dem für die Zuhörer von den Seiten und von hinten ein kräftiger Nachhall entsteht.
Spectacle 	Dieses Programm repräsentiert das spektakuläre Erlebnis groß angelegter Filmproduktionen. Es erzeugt ein breites Kino-Soundfeld, das für Cinemascope- und Breitbild-Filme mit großem Dynamikumfang geeignet ist, der den gesamten Bereich von sehr leisen Töneffekten bis hin zu lauten, eindrucksvollen Tonpassagen abdeckt.
Sci-Fi 	Dieses Programm reproduziert deutlich das fein ausgearbeitete Sound-Design moderner Science-Fiction-Filme und anderer Filme mit Spezialeffekten. Sie können eine Reihe kinematografisch erzeugter virtueller Klangräume genießen, die mit deutlicher Trennung zwischen Dialog, Sound-Effekten und Hintergrundmusik reproduziert werden.
Adventure 	Dieses Programm ist ideal für die präzise Reproduktion des Sound-Designs von Action- und Adventure-Filmen geeignet. Das Soundfeld begrenzt den Nachhall, legt jedoch eine größere Betonung auf die Reproduktion eines gewaltigen Raums, der nach links und rechts stark erweitert wird. Die reproduzierte Tiefe ist auch relativ begrenzt, um die Trennung zwischen den Audiokanälen und die Klangschärfe sicherzustellen.
Drama 	Dieses Soundfeld erzeugt einen stabilen Nachhall, der sich für die verschiedensten Filmgenres eignet: von dramatischen Werken über Musicals bis hin zu Komödien. Trotz eines geringen Nachhalls entsteht ein optimales 3D-Gefühl, bei dem der Effektton und die Hintergrundmusik leise, aber dreidimensional bei gleichzeitig klar verständlichen, über den Center-Kanal ausgegebenen Dialogen wiedergegeben werden, so dass der Zuschauer auch nach mehreren Stunden nicht ermüdet.
Mono Movie 	Dieses Programm dient zur einkanaligen Wiedergabe von Mono-Videoquellen, wie zum Beispiel klassischen Filmen, in der Atmosphäre eines guten alten Kinos. Das Programm produziert optimale Aufweitung und optimalen Nachhall für den Originalton, um ein angenehmes Raumgefühl mit einer gewissen Klangfülle zu schaffen.
Sports 	Dieses Programm ermöglicht dem Zuhörer, Sportübertragungen und Unterhaltungsshow mit lebensechtem Stereoklang wiederzugeben. Bei Sportübertragungen werden die Stimmen des Kommentators und des Sportreporters deutlich in der Mitte platziert, während die Atmosphäre im Stadium in einen optimal erweiterten Raum projiziert wird, um dem Zuhörer das Gefühl zu geben, direkt vor Ort zu sein.
Action Game 	Dieses Soundfeld ist für Action-Videospiele wie Autorennen oder Ego-Shooter-Spiele geeignet. Es verwendet Reflexionsdaten, die den Effektbereich pro Kanal einschränken, um eine lebensechte Videospieldumgebung mit vielfältigen Effekttönen zu produzieren, in die der Spieler förmlich eintaucht, während gleichzeitig die Richtungswahrnehmung erhalten bleibt.








Roleplaying Game



Dieses Soundfeld ist für Rollenspiele und Adventure-Games geeignet. Es vereint die Soundfeld-Effekte für Filme mit dem für „Action Game“ verwendeten Soundfeld-Design, um während der Spielsequenzen Tiefe und ein dreidimensionales Hörerlebnis zu bieten, während in den Filmsequenzen des Videospiele ein kinoähnlicher Klang erzeugt wird.

Kategorie: MUSIC


Dieses Soundfeld eignet sich für die Wiedergabe von Musikquellen wie CDs.

Hall in Munich 	Dieses Soundfeld simuliert eine Konzerthalle mit etwa 2500 Plätzen in München, mit eleganter Holzverkleidung, wie es in europäischen Konzerthallen üblich ist. Ein feiner, schöner Nachhall verteilt sich großzügig und schafft eine beruhigende Atmosphäre. Der virtuelle Sitzplatz des Zuhörers befindet sich in der Mitte links in der Arena.
Hall in Vienna 	Dies ist eine mittelgroße Konzerthalle mit etwa 1700 Plätzen in Quaderform, wie sie in Wien traditionell ist. Säulen und Ornamentalschnitzereien erzeugen extrem komplexe Reflexionen aus allen Richtungen, die zu einem sehr vollen, satten Klang führen.
Chamber 	Dieses Programm simuliert einen relativ breiten Raum mit einer hohen Decke, der in etwa einem Konzertsaal in einem Schloss entspricht. Der angenehme Nachhalleffekt eignet sich für höfische Musik und Kammermusik.
Cellar Club 	Dieses Programm simuliert einen Live-Club mit niedriger Decke und gemütlicher Atmosphäre. Ein realistisches, lebensechtes Klangfeld, das einen kräftigen Klang produziert. Der Zuhörer erhält das Gefühl, sich in der vordersten Reihe vor einer kleinen Bühne zu befinden.
The Roxy Theatre 	Dies ist das Soundfeld eines Live-Rockmusikhauses in Los Angeles mit etwa 460 Plätzen. Der virtuelle Sitzplatz des Zuhörers befindet sich links in der Mitte der Halle.
The Bottom Line 	Dies ist das Soundfeld vor der Bühne des einstigen berühmten Jazzklubs The Bottom Line in New York. Der Raum bietet Sitze für 300 Personen links und rechts in einem Soundfeld, das einen lebensechten und dynamischen Sound bietet.
Music Video 	Dieses Soundfeld simuliert den Klang von Live-Konzerten für Pop-, Rock- und Jazzmusik. Dem Hörer wird ein originalgetreues Live-Erlebnis geboten, wobei das Presence-Soundfeld Gesang, Solopartien und Rhythmusinstrumente lebendig wiedergibt, während das Surround-Soundfeld die Atmosphäre einer großen Konzerthalle simuliert.



Kategorie: STEREO

Geeignet für die Wiedergabe von Stereoquellen.

2ch Stereo	Verwenden Sie dieses Programm, um Mehrkanal-Quellen auf 2-Kanäle herunterzumischen. Wenn Mehrkanal-Signale eingespeist werden, wird ein Downmix auf 2 Kanäle durchgeführt; diese Signale werden dann über die Front-Lautsprecher links/rechts ausgegeben.
7ch Stereo 	Verwenden Sie dieses Programm, um den Ton über alle Lautsprecher auszugeben. Bei der Wiedergabe von Mehrkanal-Signalquellen wird ein Downmix der Quelle auf 2-Kanäle durchgeführt, und der Ton wird über alle Lautsprecher ausgegeben. Dieses Programm erzeugt ein größeres Soundfeld und ist ideal für Hintergrundmusik bei Partys usw. geeignet.











Kategorie: ENHNCR (Compressed Music Enhancer)


Geeignet für die Wiedergabe komprimierter Audiodaten, z. B. MP3.

Straight Enhancer	Verwenden Sie dieses Programm, um die ursprüngliche Tiefe und Dynamik des 2-Kanal- oder Mehrkanaltons bei komprimierten Audiodaten wiederherzustellen.
7ch Enhancer	Verwenden Sie dieses Programm, um Kompressionsartefakte bei der Wiedergabe in 7-Kanal-Stereo zu verbessern.

Kategorie: SUR.DEC (Surround-Decoder-Modus)

Wählen Sie dieses Programm, um Eingangsquellen mit den gewählten Decodern wiederzugeben. Mit einem Surround-Decoder können 2-Kanal-Tonquellen in bis zu 7 Kanälen wiedergegeben werden.

 Pro Logic	Zur Klangwiedergabe mit dem Dolby Pro Logic-Decoder. Geeignet für alle Arten von Tonquellen.
 PLIIx Movie /  PLII Movie	Zur Klangwiedergabe mit dem Dolby Pro Logic IIx- (oder Dolby Pro Logic II)-Decoder. Geeignet für Spielfilme. 
 PLIIx Music /  PLII Music	Zur Klangwiedergabe mit dem Dolby Pro Logic IIx- (oder Dolby Pro Logic II)-Decoder. Geeignet für Musik. 
 PLIIx Game /  PLII Game	Zur Klangwiedergabe mit dem Dolby Pro Logic IIx- (oder Dolby Pro Logic II)-Decoder. Geeignet für Spiele. 
Neo:6 Cinema	Zur Klangwiedergabe mit dem DTS Neo:6-Decoder. Geeignet für Spielfilme.
Neo:6 Music	Zur Klangwiedergabe mit dem DTS Neo:6-Decoder. Geeignet für Musik.

 **1** : Unter diesen Bedingungen kann der Dolby Pro Logic IIx-Decoder nicht gewählt werden:

- Wenn die Einstellung für „Sur. B“ unter „Speaker Setup“ im Setup-Menü auf „None“ gesetzt ist.
- Wenn ein Kopfhörer angeschlossen ist.

UKW/MW-Radioempfang



- 4 TUNER
- 5 FM
- 5 AM

Richten Sie bei der Verwendung des UKW/MW-Tuners die an dieses Gerät angeschlossene UKW/MW-Antenne so aus, dass der beste Empfang erzielt wird.

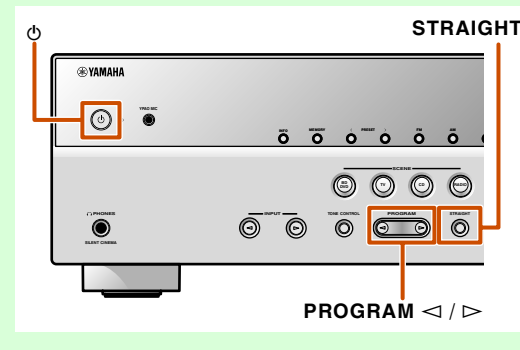
(nur Modell für Asien und Universalmodell)

Die werkseitig eingestellten FM/AM-Tuner-Frequenzschritte sind 9 kHz bei AM und 50 kHz bei FM. So richten Sie eigene Frequenzabstufungen ein:

1 Schalten Sie das Gerät in den Bereitschaftsmodus.

2 Drücken Sie **⏻**, während Sie gleichzeitig **STRAIGHT** an der Frontblende gedrückt halten.

Lassen Sie die Tasten los, wenn „ADVANCED SETUP“ auf dem Frontblende-Display angezeigt wird. Nach einigen Sekunden werden die Einträge der obersten Menüebene angezeigt. 1



3 Drücken Sie mehrmals hintereinander **PROGRAM** **▷**, bis „TU“ angezeigt wird.



4 Drücken Sie **STRAIGHT** mehrmals hintereinander, um einen Frequenzschritt auszuwählen.

5 Schalten Sie dieses Gerät in den Bereitschaftsmodus und anschließend wieder ein.

Das Gerät schaltet sich mit den von Ihnen konfigurierten Einstellungen ein.

Der UKW/MW-Tuner dieses Gerätes bietet die beiden folgenden Modi für die Senderabstimmung:

Normale Senderabstimmung

Stellen Sie einen gewünschten UKW/MW-Sender ein, indem Sie den Suchlauf nutzen oder die Frequenz angeben.

Festsenderabstimmung (S. 35)

Sie können die Frequenzen von UKW/MW-Festsendern unter bestimmten Nummern speichern und diese Festsender später einstellen, indem Sie einfach ihre Nummer wählen.

Die FM/AM-Tunerfrequenzen hängen von dem Land oder Gebiet ab, in dem das Gerät eingesetzt wird. Die Beschreibung bezieht sich auf die von britischen und europäischen Modellen angezeigten Frequenzen.

Auswahl einer Empfangsfrequenz (normale Abstimmung)

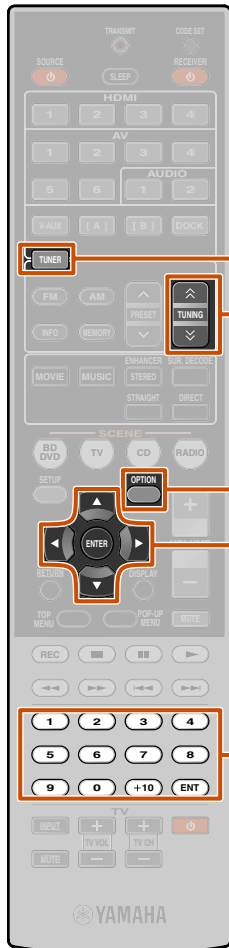
1 Drücken Sie **4 TUNER**, um auf den Tuner-Eingang umzuschalten.

2 Drücken Sie **5 FM** bzw. **5 AM**, um ein Empfangsfrequenzband zu wählen.



Fortsetzung auf der nächsten Seite

1: In „Erweiterte Funktionen, die bei Bedarf konfiguriert werden können (Advanced Setup-Menü)“ (S. 65) finden Sie eine ausführlichere Beschreibung des Advanced Setup-Menüs.



3 Verwenden Sie **5 TUNING** \wedge / \vee , um eine Empfangsfrequenz einzustellen.

5 TUNING \wedge

Erhöht die Frequenz. Wenn Sie diese Taste länger als eine Sekunde gedrückt halten, wird eine automatische Suche nach einem Sender auf einer höheren Frequenz als der aktuellen Empfangsfrequenz gestartet. 1

5 TUNING \vee

Vermindert die Frequenz. Wenn Sie diese Taste länger als eine Sekunde gedrückt halten, wird eine automatische Suche nach einem Sender auf einer niedrigeren Frequenz als der aktuellen Empfangsfrequenz gestartet. 1

Leuchtet auf, wenn ein Sender empfangen wird

Leuchtet auf, wenn eine Stereosendung empfangen wird



■ Eingeben einer Frequenzzahl

Im normalen Abstimmungsmodus verwenden Sie zur Eingabe einer Frequenz die **12 Zifferntasten** der Fernbedienung. Geben Sie die Zahl ohne Dezimalpunkt oder Dezimalkomma ein. 2

Einen Sender auf 98,50 MHz geben Sie z. B. folgendermaßen ein:



■ Bei schwachem Empfang

Wenn sich beim Empfang eines UKW-Senders kein stabiler Stereoempfang erzielen lässt, können Sie am Gerät Monoempfang erzwingen.

1 Drücken Sie **4 TUNER**, um auf den Tuner-Eingang umzuschalten.

2 Drücken Sie **17 OPTION** zum Aufrufen des Option-Menüs. 3

3 Verwenden Sie **10 Cursor** Δ / ∇ , um „FM Mode“ anzuwählen.



4 Drücken Sie **10 ENTER** und verwenden Sie **10 Cursor** \langle / \rangle , um „Mono“ anzuwählen.



5 Wenn die Einstellung abgeschlossen ist, drücken Sie **17 OPTION**, um das Option-Menü zu verlassen.

Um dieses Gerät wieder auf seine ursprünglichen Einstellungen zurückzusetzen, gehen Sie auf die gleiche Weise vor und wählen Sie in Schritt 4 „Stereo“.

Speichern und Abrufen einer Frequenz (Festsendereinstellung)

Sie können bis zu 40 UKW/MW-Sender als Festsender speichern. Dabei gibt es zwei Methoden der Senderspeicherung: Automatische Speicherung (Auto Preset) und manuelle Speicherung (Manual Preset). Sie können beide Methoden zum Speichern von Sendern verwenden.

■ Automatisches Speichern von UKW-Sendern (Auto Preset)

Der Tuner ermittelt automatisch UKW-Sender mit starkem Signal und speichert bis zu 40 Sender.

MW-Sender können nicht automatisch gespeichert werden. Verwenden Sie dafür die manuelle Festsenderspeicherung ([S. 36](#)).

1 Drücken Sie **4 TUNER**, um auf den Tuner-Eingang umzuschalten.

2 Drücken Sie **17 OPTION** zum Aufrufen des Option-Menüs. 3

3 Verwenden Sie **10 Cursor** Δ / ∇ , um „Auto Preset“ anzuwählen.



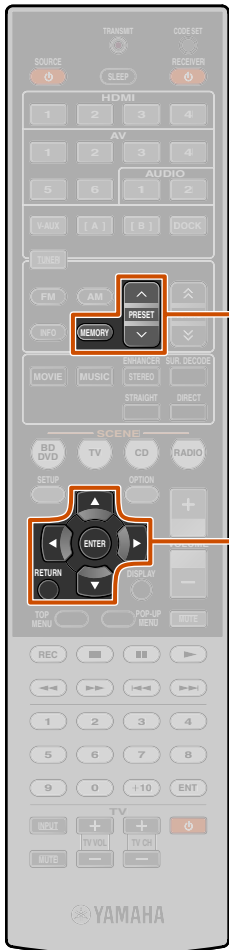
Fortsetzung auf der nächsten Seite

- 4** TUNER
- 5** TUNING \wedge / \vee
- 10** Cursor $\Delta / \nabla / \langle / \rangle$
- 10** ENTER
- 12** Zifferntasten
- 17** OPTION

1 : Lassen Sie bei der Sendersuche die Taste los, sobald der Suchlauf gestartet ist.

2 : Auf dem Frontblende-Display wird die Meldung „Wrong Station!“ angezeigt, wenn Sie eine Frequenz eingeben, die außerhalb des Empfangsbereichs liegt. Überprüfen Sie, ob die eingegebene Frequenz richtig ist.

3 : In „Konfigurierung der spezifischen Einstellungen für jede Eingangsquelle (Option-Menü)“ ([S. 44](#)) finden Sie eine ausführlichere Beschreibung des Option-Menüs.

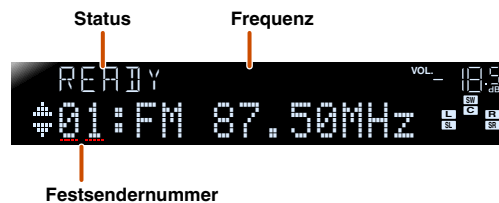


- 5 MEMORY
- 5 PRESET ^ / v
- 10 Cursor Δ / ▽
- 10 ENTER
- 10 RETURN

4 Drücken Sie **10**ENTER und anschließend **5**PRESET ^ / v oder **10**Cursor Δ / ▽, um die **aktuelle Nummer vorzuwählen, bei der die Auto Preset-Funktion starten soll.**

Die Auto Preset-Funktion startet automatisch 5 Sekunden, nachdem Sie eine Festsendernummer gewählt haben. Wenn Sie keine Festsendernummer wählen, startet die Auto Preset-Funktion ca. 5 Sekunden nach dem Aufleuchten von „READY“.

Auswahl einer Festsendernummer



Wenn Sie den Speichervorgang abbrechen möchten, drücken Sie **10**RETURN.

Während der automatischen Festsendersuche



Wenn die automatische Festsenderspeicherung abgeschlossen ist



Das Option-Menü schließt sich automatisch, wenn die Festsendereinstellung beendet ist. 🌱1

Manuelles Speichern von Sendern (Manuelle Speicherung)

Hierbei stellen Sie Sender manuell ein und speichern sie einzeln als Festsender.

1 Stellen Sie den Sender ein, den Sie einspeichern möchten; siehe „Auswahl einer Empfangsfrequenz (normale Abstimmung)“ (S. 34).

2 Verwenden Sie eine der folgenden Methoden, um den momentan empfangenen Sender zu speichern.

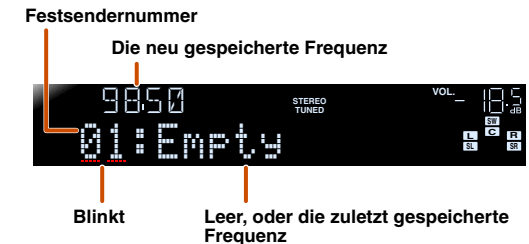
■ Speichern unter einer Festsendernummer ohne bisher gespeicherten Sender

Drücken Sie mindestens 3 Sekunden lang **5**MEMORY. Der Sender wird automatisch unter der niedrigsten noch offenen Festsendernummer (oder unter der nächsten nach der zuletzt gespeicherten Nummer) gespeichert.



■ Festlegung einer Festsendernummer für die Speicherung

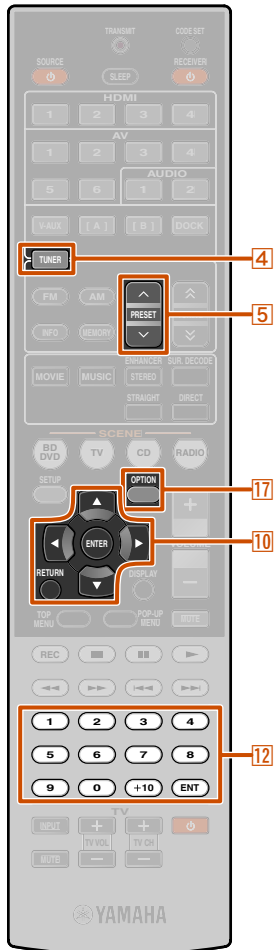
Drücken Sie einmal **5**MEMORY, sodass „Manual Preset“ im Frontblende-Display angezeigt wird. Nach kurzer Wartezeit wird die Festsendernummer angezeigt, unter der der Sender gespeichert ist.



Drücken Sie **5**PRESET ^ / v, um die Festsendernummer zu wählen, unter der Sender gespeichert werden soll, und drücken Sie dann **5**MEMORY, um den Speichervorgang durchzuführen.

Wenn Sie den Speichervorgang abbrechen möchten, drücken Sie **10**RETURN oder führen Sie an der Fernbedienung ca. 30 Sekunden lang keine Bedienvorgänge durch.

🌱1 : Unmittelbar nach der Festsenderprogrammierung wird der Festsender mit der niedrigsten Nummer automatisch eingestellt.



- 4 TUNER
- 5 PRESET ^ / v
- 10 Cursor Δ / ▽
- 10 ENTER
- 10 RETURN
- 12 Zifferntasten
- 17 OPTION

Aufrufen eines Festsenders

Sie können Festsender, die über die automatische oder die manuelle Festsenderspeicherung gespeichert wurden, aufrufen. 🌟1

Zur Anwahl eines gespeicherten Senders drücken Sie 5 PRESET ^ / v, um die Festsendernummer des Senders zu wählen. 🌟2

Löschen von Festsendern

1 Drücken Sie 4 TUNER, um auf den Tuner-Eingang umzuschalten.

2 Drücken Sie 17 OPTION zum Aufrufen des Option-Menüs. 🌟3

3 Verwenden Sie 10 Cursor Δ / ▽, bis „Clear Preset“ angezeigt wird, und drücken Sie 10 ENTER.

Die Nummer des zu löschenden Festsenders



Blinkt

Gespeicherte Frequenz

Drücken Sie 10 RETURN, um den Vorgang abzubrechen.

4 Verwenden Sie 10 Cursor Δ / ▽, um die Nummer des zu löschenden Festsenders anzuwählen, und drücken Sie 10 ENTER, um ihn zu löschen.

Wiederholen Sie diesen Vorgang, wenn Sie mehrere Festsendernummern löschen möchten.

5 Drücken Sie 17 OPTION, um den Vorgang abzuschließen.

Radio-Daten-System-Abstimmung (nur Modelle für Großbritannien und Europa)

Das Radio-Daten-System ist ein Datenübertragungssystem, das in vielen Ländern für UKW-Sender verwendet wird. Dieses Gerät kann beim Empfang von Sendern mit Radio-Daten-System verschiedene Daten dieses Systems verarbeiten, z. B. „Program Service“, „Program Type“, „Radio Text“, „Clock Time“.

Anzeige der Informationen des Radio-Daten-Systems

Verwenden Sie diese Funktion zum Anzeigen der 4 Informationstypen des Radio-Daten-Systems: „Program Service“, „Program Type“, „Radio Text“, „Clock Time“.

1 Stellen Sie den gewünschten Sender mit Radio-Daten-System ein.

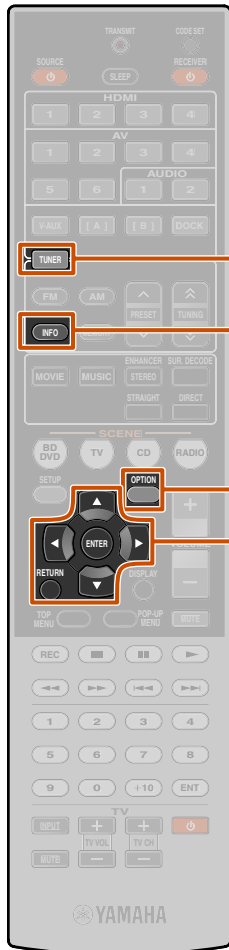
Wir empfehlen, Radio-Daten-System-Sender per automatischem Festsendersuchlauf einzustellen (S. 35).

Fortsetzung auf der nächsten Seite

🌟1 : Festsendernummern, unter denen kein Sender gespeichert ist, werden übersprungen. Die Meldung „No Presets“ wird angezeigt, wenn keine Festsender gespeichert sind.

🌟2 : Zur Anwahl eines Senders anhand einer Festsendernummer geben Sie die Festsendernummer des gewünschten Senders mit den 12 Zifferntasten ein. Wenn die eingegebene Nummer ungültig ist, wird im Frontblende-Display „Wrong Num.“ angezeigt. Prüfen Sie, ob Sie die richtige Nummer eingegeben haben.

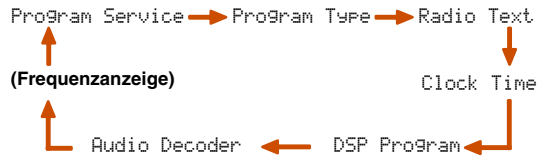
🌟3 : In „Konfigurierung der spezifischen Einstellungen für jede Eingangsquelle (Option-Menü)“ (S. 44) finden Sie eine ausführlichere Beschreibung des Option-Menüs.



- 4** TUNER
- 6** INFO
- 10** Cursor Δ / ∇
- 10** ENTER
- 10** RETURN
- 17** OPTION

2 Drücken Sie mehrmals hintereinander **6** INFO, bis die gewünschten Informationen angezeigt werden.

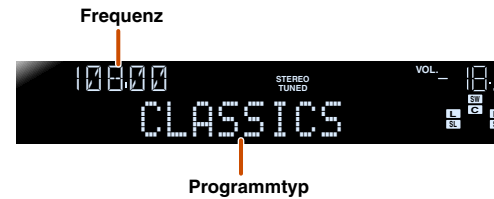
Die auf dem Display angezeigten Informationen wechseln beim Drücken der Taste. Zunächst wird kurz die Art der Informationen angezeigt, danach die betreffenden Informationen selbst. 1



Die folgenden Informationen werden angezeigt:

Informationsart	Beschreibung
Program Service	Zeigt den Namen des Programmdienstes im Radio-Daten-System an, der aktuell empfangen wird.
Program Type	Zeigt den Typ des Programms im Radio-Daten-System an, das aktuell empfangen wird.
Radio Text	Zeigt Informationen über das Programm im Radio-Daten-System an, das aktuell empfangen wird.
Clock Time	Zeigt die aktuelle Uhrzeit an.
DSP Program	Zeigt das aktuell gewählte Soundfeldprogramm an.
Audio Decoder	Zeigt den aktuell gewählten Surround-Decoder an.

Frontblende-Display („Program Type“ gewählt)



„Program Service“, „Program Type“, „Radio Text“ und „Clock Type“ werden nicht angezeigt, wenn der Sender kein Radio-Daten-System-Signal ausstrahlt.

1 Automatischer Verkehrsinformationsempfang (nur Modelle Großbritannien und Europa)

Wenn der Tuner aktiv ist, kann dieses Gerät automatisch Sendungen suchen und empfangen, die von Sendern mit Verkehrsinformationen ausgestrahlt werden. Zum Aktivieren dieser Funktion:

- 1** Drücken Sie **4** TUNER, um auf den Tuner-Eingang umzuschalten.
- 2** Drücken Sie **17** OPTION zum Aufrufen des Option-Menüs. 2



- 3** Verwenden Sie **10** Cursor Δ / ∇ , um „TrafficProgram“ anzuwählen.

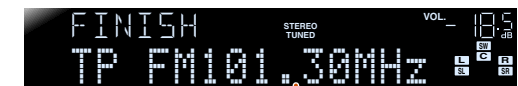


- 4** Drücken Sie **10** ENTER, um den Suchlauf zu starten.



- Die Suche nach Verkehrsfunksendungen beginnt nach ca. 5 Sekunden. Wenn der Status „READY“ angezeigt wird, können Sie die Suche auch durch Drücken von **10** ENTER sofort starten.
- Wenn Sie unmittelbar vor oder während einer Suche **10** RETURN drücken, wird wieder das Option-Menü angezeigt.
- Wenn der Status „READY“ angezeigt wird, verwenden Sie **10** Cursor Δ / ∇ , um einen Suchlauf in der angegebenen Richtung zu starten.
 - 10** Cursor Δ : Suchlauf von der aktuellen Frequenz aus in Aufwärtsrichtung.
 - 10** Cursor ∇ : Suchlauf von der aktuellen Frequenz aus in Abwärtsrichtung.

Wenn ein Sender mit Verkehrsinformationen gefunden wird, erscheint er auf dem Display, und das Option-Menü wird geschlossen.



Sender mit Verkehrsinformationen (Frequenz)

Wenn der Receiver keinen Sender mit Verkehrsinformationen findet, erscheint „TP Not Found“ auf dem Display, und nach kurzer Verzögerung wird das Option-Menü geschlossen.

1: Eventuell erscheint „PTY Wait“, „RT Wait“ oder „CT Wait“, wenn Program Type, Radio Text oder Clock Time angezeigt wird. Dadurch wird angezeigt, dass das Gerät momentan Daten empfängt (oder gerade aufhört, Daten zu empfangen). Wenn die Daten empfangsfähig sind, werden die entsprechenden Informationen nach kurzer Zeit angezeigt.

2: In „Konfigurierung der spezifischen Einstellungen für jede Eingangsquelle (Option-Menü)“ ([S. 44](#)) finden Sie eine ausführlichere Beschreibung des Option-Menüs.

Wiedergabe von Ihrem iPod™/iPhone™

Beim Anschluss eines iPod-Universaldocks (wie z. B. des separat erhältlichen YDS-12) können Sie mit der Fernbedienung dieses Geräts die Wiedergabe von Ihrem iPod/iPhone steuern. Bei der Wiedergabe von einem iPod/iPhone können Sie auch die komprimierten Music Enhancer-Soundfeldprogramme nutzen ([S. 33](#)), um komprimierten Audioformaten, wie z. B. MP3, einen schärferen, dynamischeren Klang zu verleihen.

- Unterstützt werden iPod touch, iPod (Click and Wheel einschließlich iPod classic), iPod nano, iPod mini, iPhone, iPhone 3G und iPhone 3GS (Stand: März 2010).
- Zum Anschluss eines iPhone verwenden Sie bitte ein YDS-12.
- Je nach Modell und Software-Version Ihres iPod sind manche Funktionen eventuell nicht kompatibel.
- Es werden nicht alle Funktionen von allen Modellen des Yamaha iPod-Universaldocks unterstützt. Diese Beschreibung bezieht sich hauptsächlich auf das YDS-12.

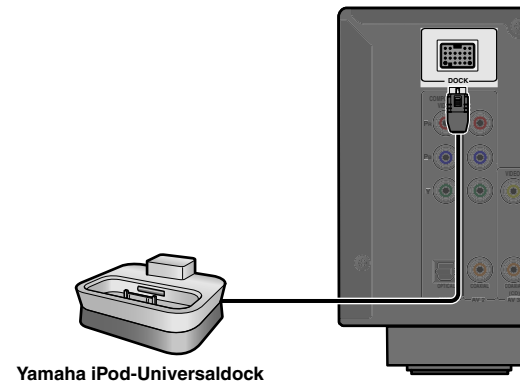
Anschließen des Yamaha iPod-Universaldocks

Verwenden Sie für den Anschluss des Docks an die DOCK-Buchse an der Rückseite dieses Geräts das hierfür vorgesehene Kabel. Der Anschluss Ihres iPod/iPhone ist in der Bedienungsanleitung des iPod-Universaldocks ausführlich beschrieben.

VORSICHT

Um Unfälle zu verhüten, versetzen Sie dieses Gerät vor dem Anschließen eines iPod-Universaldocks in den Bereitschaftsmodus.

Schalten Sie das Gerät ein, und setzen Sie Ihr iPod/iPhone-Gerät in das Dock. Das Gerät ist jetzt wiedergabebereit.



Yamaha iPod-Universaldock

Steuern eines iPod™/iPhone™

Nachdem Sie Ihr iPod/iPhone in das Dock gesetzt haben, drücken Sie einfach **4 DOCK**, um auf Eingang von DOCK und Wiedergabe von Ihrem iPod/iPhone zu schalten. Zur Steuerung des iPod/iPhone gibt es zwei Möglichkeiten.

Einfacher Wiedergabemodus:

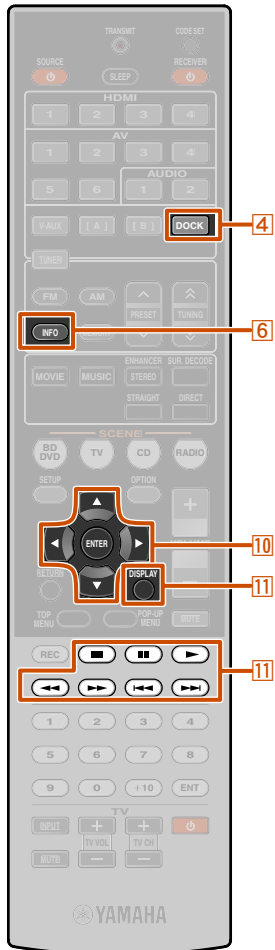
Audio- und Video-Wiedergabe über dieses Gerät mit Anzeige des Menüs am Bildschirm des iPod/iPhone

Menümodus:

Wiedergabe von iPod/iPhone mit Anzeige des Menüs auf dem Frontblende-Display



4 DOCK



- 4 DOCK
- 6 INFO
- 10 Cursor $\Delta / \nabla / \triangleleft / \triangleright$
- 10 ENTER
- 11 DISPLAY
- 11 □
- 11 ■■
- 11 ▷
- 11 ◀◀
- 11 ▶▶
- 11 ◀▶

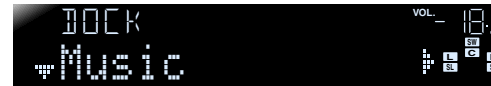
Verwenden Sie die gezeigten Tasten der Fernbedienung zur Steuerung Ihres iPod/iPhone (Wiedergabe, Pause, Überspringen usw.). Die Titelinformation wird im iPod/iPhone-Bildschirm angezeigt. 1

4 DOCK	Umschalten auf Eingang von DOCK (iPod)
10 Cursor Δ / ∇	Cursor nach oben und unten auf verschiedene Felder
10 Cursor $\triangleleft / \triangleright$	Zurück zum vorherigen Menü oder Aufruf des ausgewählten Menüs
10 ENTER	Aufruf des ausgewählten Menüs
11 DISPLAY	Umschalten zwischen einfachem Wiedergabemodus und Menümodus
11 ◀◀	Suche rückwärts bei gedrückt gehaltener Taste
11 ▶▶	Suche vorwärts bei gedrückt gehaltener Taste
11 ◀◀	An den Anfang des aktuellen Titels. Wiederholt drücken, um an den Anfang des jeweils vorigen Titels zu springen.
11 ▶▶	An den Anfang des nächsten Titels
11 □	Wiedergabe anhalten
11 ■■	Umschalten zwischen Wiedergabe und Pause
11 ▶	Umschalten zwischen Wiedergabe und Pause

1 Drücken Sie 4 DOCK, um auf den DOCK-Eingang umzuschalten.

2 Drücken Sie 11 DISPLAY an der Fernbedienung, um zwischen Menümodus und einfachem Fernbedienungsmodus umzuschalten.

Anzeige im Frontblende-Display im Menümodus:



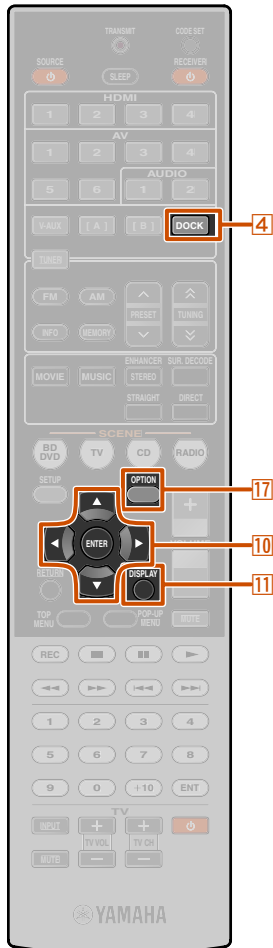
- Informationen des iPod/iPhone können nur mit alphanumerischen Zeichen abgebildet werden. Nicht darstellbare Zeichen werden durch einen „_“ (Unterstrich) ersetzt.
- Bei der Anzeige von Wiedergabeinformationen im Menümodus werden Titelinformationen (Interpret, Album, Titel) an der Frontblende angezeigt. Sie können die Art der Informationsanzeige umschalten, indem Sie mehrmals 6 INFO drücken.
- (Außer bei iPod touch und iPhone) Im Menümodus zeigt der iPod/iPhone-Bildschirm das „Yamaha-Zeichen“ an. Während der Anzeige dieses Zeichens können Sie Ihren iPod oder Ihr iPhone nicht direkt steuern.

3 Drücken Sie 10 Cursor Δ / ∇ , um den wiederzugebenden Inhalt (Musik oder Video) auszuwählen, und dann 10 Cursor \triangleright . 2

- 1 : Im einfachen Wiedergabemodus sind die Bedienfunktionen am iPod/iPhone normal wirksam.
- 2 : Videos können nur abgespielt werden, wenn Ihr iPod bzw. Yamaha iPod-Universaldock die Funktion zum Durchsuchen von Videodateien unterstützt.

- 3 : Wenn Sie Videos vom iPod/iPhone wiedergeben möchten, verbinden Sie über ein Video-Cinchkabel die Buchse VIDEO (MONITOR OUT) dieses Geräts mit der VIDEO-Eingangsbuchse am Fernsehgerät.





- 4** DOCK
- 10** Cursor $\Delta / \nabla / \leftarrow / \rightarrow$
- 10** ENTER
- 11** DISPLAY
- 17** OPTION

Zufallswiedergabe/Titelwiederholung

Über das Menü Option können Sie spezielle Wiedergabefunktionen wie Zufallswiedergabe oder Titelwiederholung anwählen.

- 1** Drücken Sie **4** DOCK, um auf den DOCK-Eingang umzuschalten.
- 2** Drücken Sie **11** DISPLAY, um in den Menümodus zu schalten.
- 3** Drücken Sie **17** OPTION zum Aufrufen des Option-Menüs. 1
- 4** Drücken Sie **10** Cursor Δ / ∇ , um die gewünschte Wiedergabefunktion, „Shuffle“ oder „Repeat“, auszuwählen, und dann **10** ENTER.

Shuffle

Titel oder Alben werden in zufälliger Folge gespielt.

Off	Titel oder Alben werden nicht in zufälliger Folge gespielt.
Songs	„Titel“ werden in zufälliger Reihenfolge gespielt.
Albums	„Alben“ werden in zufälliger Reihenfolge gespielt.

Repeat

Titel oder Alben werden wiederholt.

Off	Titel oder Alben werden nicht wiederholt.
One	Ein „Titel“ wird wiederholt.
All	Nachdem alle „Titel“ wiederholt wurden, wird die Wiedergabe von Anfang an wiederholt.

- 5** Wählen Sie mit **10** Cursor \leftarrow / \rightarrow die gewünschte Wiedergabefunktion aus.
- 6** Um das Option-Menü zu schließen, drücken Sie **17** OPTION.
- 7** Starten Sie die iPod/iPhone-Wiedergabe
Die Wiedergabe vom iPod/iPhone wird mit der in Schritt 5 gewählten Funktion gestartet.

Um die Zufallswiedergabe/Titelwiederholung zu deaktivieren, machen Sie die obigen Schritte rückgängig und setzen die Einstellungen zurück auf „Off“.

So laden Sie Ihr iPod/iPhone im Bereitschaftsmodus dieses Geräts

Wenn ein iPod/iPhone in das iPod-Universaldock eingesetzt ist, wird der iPod bzw. das iPhone bei eingeschaltetem Gerät immer geladen.

Dieses Gerät kann ein iPod/iPhone auch im Bereitschaftsmodus laden (iPod-Ladefunktion im Bereitschaftsmodus).

Überprüfen Sie an der Anzeige „HDMI Through/iPod Charge“ auf der Frontblende dieses Geräts, ob das Gerät ein iPod/iPhone-Gerät lädt, während es sich im Bereitschaftsmodus befindet. Während des iPod/iPhone-Ladevorgangs leuchtet die Anzeige „HDMI Through/iPod Charge“. Wenn die Standby Through-Funktion nicht aktiv ist, erlischt die Anzeige nach dem Ende des Ladevorgangs.

Falls erforderlich, können Sie die Funktion „iPod Standby Charge“ auch deaktivieren.

- 1** Drücken Sie **4** DOCK, um auf den DOCK-Eingang umzuschalten.
- 2** Drücken Sie **17** OPTION zum Aufrufen des Option-Menüs.
- 3** Verwenden Sie **10** Cursor Δ / ∇ , bis „Standby Charge“ angezeigt wird, und drücken Sie **10** ENTER.



- 4** Setzen Sie die Einstellung mit **10** Cursor \leftarrow / \rightarrow auf „Off“.



- 5** Wenn die Einstellung abgeschlossen ist, drücken Sie **17** OPTION, um das Option-Menü zu verlassen.

Um die Ladefunktion wieder zu aktivieren, wiederholen Sie diesen Vorgang und setzen Sie die Einstellung für „Standby Charge“ zurück auf „Auto“.

1: In „Konfigurierung der spezifischen Einstellungen für jede Eingangsquelle (Option-Menü)“ ([S. 44](#)) finden Sie eine ausführlichere Beschreibung des Option-Menüs.

Wiedergabe von Bluetooth™-Komponenten

Der Anschluss eines drahtlosen Yamaha Bluetooth-Audioempfängers (wie z. B. des separat erhältlichen YBA-10) ermöglicht die Wiedergabe von Bluetooth-kompatiblen tragbaren Musikwiedergabegeräten. 🌱1

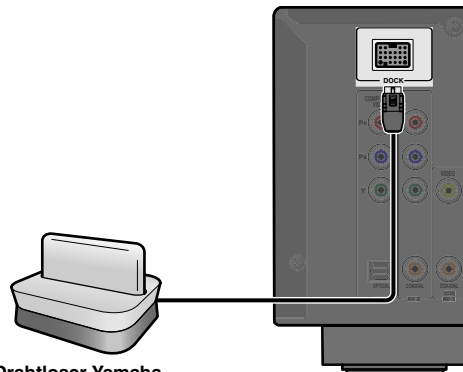
HINWEIS

Vor der ersten Wiedergabe von der Bluetooth-Komponente müssen Sie die Geräte zuerst paaren (die Bluetooth-Komponenten registrieren). Für den Aufbau einer drahtlosen Verbindung muss das so genannte Pairing sowohl an diesem Gerät als auch an der Bluetooth-Komponente durchgeführt werden.

Anschließen eines drahtlosen Yamaha Bluetooth-Audioempfängers

Verwenden Sie für den Anschluss des Docks an die DOCK-Buchse an der Rückseite dieses Geräts das hierfür vorgesehene Kabel.

Die Verbindung des drahtlosen Bluetooth-Audioempfängers wird beim Einschalten dieses Geräts hergestellt.



Drahtloser Yamaha Bluetooth-Audioempfänger

VORSICHT

Um Unfälle zu verhüten, schalten Sie dieses Gerät vor dem Anschließen eines drahtlosen Bluetooth-Audioempfängers in den Bereitschaftsmodus.

Pairing (Bluetooth™-Geräte)

Das Pairing ist erforderlich, wenn sich eine Bluetooth-Komponente zum ersten Mal verbindet, und nachdem Einstellungen gelöscht wurden.

Ziehen Sie zur Durchführung des Pairing nach Bedarf die Bedienungsanleitung Ihrer Bluetooth-Komponente hinzu.

Der drahtlose Yamaha Bluetooth-Audioempfänger kann mit bis zu acht Bluetooth-Geräten gepaart werden. Beim Paaren des neunten Geräts werden die Pairing-Einstellungen für das Gerät, das am längsten nicht genutzt wurde, gelöscht.

- 1 Drücken Sie **4**DOCK, um auf den DOCK-Eingang umzuschalten.
- 2 Schalten Sie das Bluetooth-Gerät, für das Sie das Pairing durchführen möchten, ein, und stellen Sie es in den Pairing-Modus.
- 3 Drücken Sie **17**OPTION, um das Menü Option aufzurufen, und wählen Sie mit **10**Cursor Δ / ∇ die Option „Pairing“ aus.



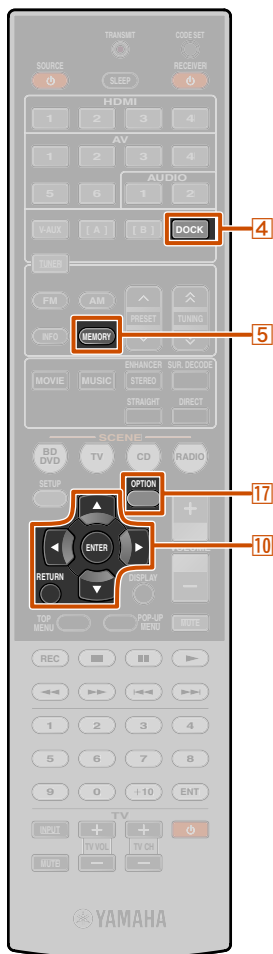
- 4 Drücken Sie **10**ENTER, um den Pairing-Vorgang zu starten.



- Um den Pairing-Vorgang abzubrechen, drücken Sie erneut **10**RETURN.
- Um den Pairing-Vorgang zu starten, können Sie auch **5**MEMORY an der Frontblende gedrückt halten.

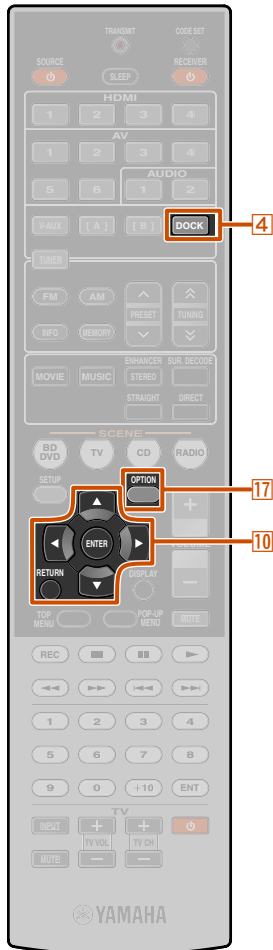
- 5 Stellen Sie sicher, dass das Bluetooth-Gerät den drahtlosen Bluetooth-Audioempfänger erkennt. Ein Gerät, das erkannt wurde, erscheint in der Bluetooth-Komponentenliste, z. B. als „YBA-10 YAMAHA“.

Fortsetzung auf der nächsten Seite



- 4 DOCK
- 5 MEMORY
- 10 Cursor Δ / ∇
- 10 ENTER
- 10 RETURN
- 17 OPTION

🌱1 : Dieses Gerät unterstützt das Bluetooth-Profil A2DP (Advanced Audio Distribution Profile).



- 4** DOCK
- 10** Cursor Δ / ∇
- 10** ENTER
- 10** RETURN
- 17** OPTION

6 Wählen Sie den drahtlosen Bluetooth-Audioempfänger in der Bluetooth-Komponentenliste aus, und geben Sie den Passkey „0000“ an der Bluetooth-Komponente ein. 1



7 Zum Beenden des Pairing-Vorgangs drücken Sie **10** RETURN.

Verwendung von Bluetooth™-Geräten

Nachdem der Pairing-Vorgang beendet ist, stellen Sie wie unten beschrieben eine drahtlose Verbindung zwischen diesem Gerät und der Bluetooth-Komponente her. Sobald die drahtlose Verbindung hergestellt wurde, ist die Wiedergabe von den Bluetooth-Komponenten möglich.

Je nach Bluetooth-Komponente wird die drahtlose Verbindung automatisch oder durch einen Bedienungsvorgang an der Bluetooth-Komponente aufgebaut. In diesem Fall muss das folgende Verfahren nicht durchgeführt werden.

1 Drücken Sie **4** DOCK, um auf den DOCK-Eingang umzuschalten.

2 Drücken Sie **17** OPTION zum Aufrufen des Option-Menüs.

3 Verwenden Sie **10** Cursor Δ / ∇ , um „Connect“ zu wählen, und drücken Sie **10** ENTER. 2

Drahtlose Verbindung aufgebaut



Bei einem Verbindungsfehler wird „Not found“ angezeigt. Prüfen Sie, dass die folgenden Voraussetzungen erfüllt sind, und versuchen Sie den Verbindungsaufbau dann erneut:

- Sowohl dieses Gerät als auch die Bluetooth-Komponente wurden gepaart.
- Die Bluetooth-Komponente ist eingeschaltet.
- Die Bluetooth-Komponente ist nicht weiter als 10 Meter von dem drahtlosen Bluetooth-Audioempfänger entfernt.

4 Starten Sie die Wiedergabe an der Bluetooth-Komponente.

Um eine drahtlose Verbindung zu trennen, wiederholen Sie dieselben Schritte und wählen im Schritt 3 „Disconnect“.

1 : Bei einigen Bluetooth-Komponenten wird die drahtlose Verbindung unmittelbar nach dem Pairing-Vorgang hergestellt. In diesem Fall wird „BT connected“ statt „Completed“ angezeigt.

2 : „Disconnect“ (Trennen) wird angezeigt, sobald die Verbindung zu einer Bluetooth-Komponente hergestellt ist.

EINRICHTUNG

Konfigurierung der spezifischen Einstellungen für jede Eingangsquelle (Option-Menü)

Dieser Receiver verfügt über ein individuelles Optionsmenü für jede Eingangsquelle, z. B. Lautstärkebegrenzung für die Kompatibilität der Eingangsquellen, Anzeige der Audio-/Videodaten für die Signale von Wiedergabegeräten und weitere häufig verwendete Menüpunkte.

Option-Menü - Anzeige und Einstellungen

1 Verwenden Sie den **4** Eingangswähler an der Fernbedienung, um das Option-Menü auszuwählen, das angezeigt werden soll.

2 Drücken Sie **17** OPTION.
Das Option-Menü für die gewünschte Eingangsquelle wird angezeigt.



3 Wählen Sie mit **10** Cursor Δ / ∇ den gewünschten Eintrag bzw. die gewünschte Einstellung, und drücken Sie **10** ENTER.

Die angezeigten Option-Menüeinträge sind je nach Eingangsquelle unterschiedlich.

Die Einzelheiten entnehmen Sie bitte dem folgenden Abschnitt über die Einträge des Option-Menüs.

4 Verwenden Sie **10** Cursor $\Delta / \nabla / \leftarrow / \rightarrow$, um den gewünschten Menüeintrag auszuwählen (bzw. eine Funktion zu aktivieren), und drücken Sie **10** ENTER.

Die Parameter des gewählten Menüeintrags werden angezeigt. Die einstellbaren Parameter sind je nach Menüeintrag unterschiedlich.


- Sie können auch mit **10** RETURN zum vorherigen Bildschirm zurückkehren oder das Option-Menü schließen.
- Bei bestimmten Menüeinträgen wird das Option-Menü automatisch geschlossen, sobald die betreffende Funktion ausgeführt wird.

5 Um das Option-Menü zu schließen, drücken Sie **17** OPTION.

Eventuell sind die Fernbedienungstasten nach dem Schließen des Option-Menüs einige Sekunden lang funktionslos. In diesem Fall wählen Sie bitte die Eingangsquelle neu aus.

Option-Menüeinträge

Die folgenden Menüeinträge sind für die verschiedenen Eingangsquellen verfügbar.

HDMI1-4	Volume Trim	Decoder Mode	EXTD Surround
	Audio In	Signal Info	
AV1-2	Volume Trim	Decoder Mode	EXTD Surround
	Audio In	Signal Info	
AV3-4	Volume Trim	Decoder Mode	EXTD Surround
	Signal Info		
AV5-6	Volume Trim		
AUDIO1-2	Volume Trim		
V-AUX	Volume Trim		
TUNER	Volume Trim	FM Mode	Auto Preset
		Clear Preset	Traffic Program  1
iPod (DOCK)	Volume Trim	Shuffle	Repeat
		Standby Charge	
Bluetooth (DOCK)	Volume Trim	Connect/Disconnect	Pairing

- 4** Eingangswähler
- 10** Cursor $\Delta / \nabla / \leftarrow / \rightarrow$
- 10** ENTER
- 10** RETURN
- 17** OPTION

 1 : Nur Modelle Großbritannien und Europa

■ Angleichung der Lautstärke zwischen den Eingangsquellen

Volume Trim

Eingangsquelle: Alle

Reduziert etwaige Lautstärkeveränderungen beim Umschalten der Eingangsquelle, indem Lautstärkeunterschiede zwischen den verschiedenen Eingangsquellen ausgeglichen werden. Sie können diesen Parameter für jede Eingangsquelle anpassen.

Einstellbereich	-6,0 dB bis 0,0 dB bis +6,0 dB
Voreinstellung	0,0 dB
Schrittweite der Einstellungen	0,5-dB-Schritte

■ Einstellung des Formats digitaler Audiosignale

Decoder Mode

Eingangsquelle: HDMI-4, AV1-4 1


Setzt das Wiedergabeformat für digitale Audiosignale auf DTS. Wenn beispielsweise das Format, selbst während der Wiedergabe von DTS-Audiosignalen, nicht automatisch richtig erkannt wird, kann das Wiedergabeformat mit dieser Menüoption auf DTS gesetzt werden.

Auto (Vorgabeeinstellung)	Das Audio-Format wird automatisch entsprechend dem eingehenden Audiosignal ausgewählt.
DTS	Zur Auswahl von ausschließlich DTS-Signalen. Andere Eingangssignale werden nicht wiedergegeben.


■ Auswahl der Wiedergabemethode für 5.1-Kanal-Signale


EXTD Surround

Eingangsquelle: HDMI-4, AV1-4 1

Zur Auswahl, ob 5.1-Kanal-Eingangssignale im 6.1- oder 7.1-Kanal-Modus wiedergegeben werden, wenn hintere Surround-Lautsprecher verwendet werden. 2

Auto (Vorgabeeinstellung)	Es wird automatisch der am besten geeignete Decoder ausgewählt, wenn eine Kennzeichnung für die Wiedergabe des hinteren Surround-Kanals vorhanden ist, und die Signale werden im 6.1- oder 7.1-Kanal-Modus wiedergegeben.
<input checked="" type="checkbox"/> PLIIx Movie	Die Signale werden immer im 7.1-Kanal-Modus über den Dolby Pro Logic IIx Movie-Decoder wiedergegeben, unabhängig davon, ob Signale für den hinteren Surround-Kanal vorhanden sind oder nicht. Sie können diesen Parameter wählen, wenn zwei hintere Surround-Lautsprecher angeschlossen sind.
<input checked="" type="checkbox"/> PLIIx Music	Die Signale werden immer im 6.1- oder 7.1-Kanal-Modus über den Dolby Pro Logic IIx Music-Decoder wiedergegeben, unabhängig davon, ob Signale für den hinteren Surround-Kanal enthalten sind oder nicht. Sie können diesen Parameter wählen, wenn einer oder zwei hintere Surround-Lautsprecher angeschlossen sind.
EX/ES	Es wird automatisch der am besten geeignete Decoder ausgewählt, unabhängig davon, ob eine Kennzeichnung für die Wiedergabe des hinteren Surround-Kanals vorhanden ist, und die Signale werden immer im 6.1-Kanal-Modus wiedergegeben.
Off	Die Signale werden immer in der ursprünglichen Kanalkonfiguration wiedergegeben, unabhängig davon, ob eine Kennzeichnung für die Wiedergabe des hinteren Surround-Kanals vorhanden ist.

1 : AV5-6 oder AUDIO1-2 stehen ebenfalls zur Verfügung, wenn die Funktion „Audio Return Channel“ aktiv ist und der TV-Audio-Eingang (TVAudio) als Quelle verwendet wird.

2 : Diese Funktion steht zur Verfügung, wenn die hinteren Surround-Lautsprecher über einen externen Verstärker angeschlossen sind, der mit den PRE OUT-Buchsen dieses Geräts verbunden ist.

Zusammenführung von Videosignalen der Eingangsquellen HDMI/AV1-2 mit Audiosignalen

Audio In

Eingangsquelle: HDMI1-4, AV1-2

Die Videosignale von den HDMI- oder AV-Eingangsquellen müssen in bestimmten Situationen mit analogen/digitalen Audio-Eingangssignalen zusammengeführt werden:

- ein Wiedergabegerät ist über ein HDMI-Kabel angeschlossen, kann aber über HDMI keine Audiosignale übertragen
- ein Wiedergabegerät mit Component Video-Ausgang und analogem Audio-Ausgang (z. B. bestimmte Spielesysteme) wird an das Gerät angeschlossen

Eingänge, die die Audio-Quelle ändern



Zuweisbare Audioeingangs-Buchsen

Zum Ändern der Zuweisungen wählen Sie zunächst eine Eingangsquelle (HDMI1–4 oder AV1–2), die als Video-Eingang verwendet werden soll, und wählen Sie dann die Audio-Eingangsbuchsen in diesem Menü aus. Nehmen Sie die Einstellung in Abhängigkeit von der gewünschten Kombination der Audio-Eingangsbuchsen wie folgt vor.

Audio-Eingänge	Einstellung
Optischer digitaler Audio-Eingang	Wählen Sie AV1 oder AV4. Verbinden Sie das Audio-Kabel der externen Komponente mit der optischen digitalen Buchse für den gewählten Eingang.
Optischer digitaler Audio-Eingang	Wählen Sie AV2 oder AV3. Verbinden Sie das Audio-Kabel der externen Komponente mit der koaxialen digitalen Buchse für den gewählten Eingang.
Analoger Audioeingang	Wählen Sie AV5, AV6, AUDIO1 oder AUDIO2. Verbinden Sie das Audio-Kabel der externen Komponente mit der Audio-Buchse für den gewählten Eingang.

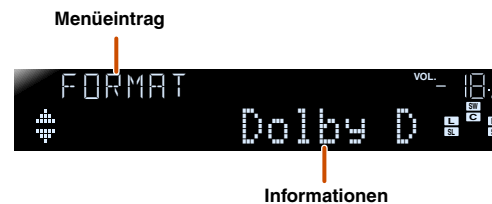
- Einzelheiten zu den Einstellungen finden Sie unter „Einspeisung von Video-Signalen über die HDMI-Buchse und von Audio-Signalen über eine andere als die HDMI-Buchse“ (S. 17) und „Component Video-Anschluss an Geräte mit analogem Audio-Ausgang“ (S. 18).
- Wenn Sie die Audio-Eingänge auf ihre vorherigen Einstellungen zurücksetzen möchten, rufen Sie diesen Menüpunkt erneut auf und wählen Sie die ursprüngliche Eingangsbuchse.

Anzeige von Informationen über Audio-/Videosignale

Signal Info

Eingangsquelle: HDMI1-4, AV1-4 1

Informationen über die digitalen Audio- und Videosignale werden auf dem Frontblende-Display angezeigt.



Informationen

Audio-Informationen

FORMAT	Format der Audiosignale.
CHAN	Anzahl der Eingangssignalkanäle (Front/Surround/LFE). Beispiel: Wenn 3 Front-Kanäle, 2 Surround-Kanäle und LFE als Eingangssignalkanäle verwendet werden, wird „3/2/0.1“ angezeigt. Wenn ein Kanal nicht nach dem obigen Muster dargestellt werden kann, wird eventuell eine Gesamtkanalzahl angezeigt, wie z. B. „5.1ch“.
SAMPL	Die Abtastfrequenz der Analog-Digital-Signalwandlung.
RATE	Die Bitrate des Eingangssignals pro Sekunde.

Video-Informationen

IN	Format und Auflösung des Video-Eingangssignals.
OUT	Format und Auflösung des Video-Ausgangssignals.
MSG (wird nur angezeigt, wenn ein Fehler aufgetreten ist)	Fehlermeldung HDCP Error Die HDCP-Authentifizierung ist fehlgeschlagen. Device Over Es sind zu viele HDMI-Komponenten angeschlossen.

- „No Signal“ wird angezeigt, wenn keine Signale empfangen werden, und „---“ wird angezeigt, wenn dieses Gerät das Eingangssignal nicht erkennen kann.
- Die Bitrate kann während der Wiedergabe schwanken.

1: AV5–6 oder AUDIO1–2 stehen ebenfalls zur Verfügung, wenn die Funktion „Audio Return Channel“ aktiv ist und der TV-Audio-Eingang (TVAudio) als Quelle verwendet wird.

Umschaltung des UKW-Empfangsmodus (Stereo/Mono)

FM Mode

Eingangsquelle: TUNER

Hiermit wird eingestellt, ob dieses Gerät UKW-Stereosendungen automatisch in Stereo wiedergibt oder für Monowiedergabe umwandelt ([S. 35](#)).

Automatische Festsenderspeicherung von UKW-Rundfunksendern

Auto Preset

Eingangsquelle: TUNER

Radiosender im UKW-Frequenzband werden automatisch ermittelt und als Festsender gespeichert ([S. 35](#)).

Löschen von gespeicherten UKW-Festsendern

Clear Preset

Eingangsquelle: TUNER

Zum Löschen von Festsendern ([S. 37](#)).

Suche nach Verkehrsinformationen (nur Modelle Großbritannien und Europa)

TrafficProgram

Eingangsquelle: TUNER

Sucht automatisch nach Verkehrsinformationen des Radio-Daten-Systems ([S. 38](#)).

Laden eines iPod™/iPhone™-Geräts im Bereitschaftsmodus

Standby Charge

Eingangsquelle: DOCK (iPod)

Ein iPod/iPhone-Gerät, das sich im iPod-Universaldock befindet, wird aufgeladen, während sich der Receiver im Bereitschaftsmodus befindet ([S. 41](#)).

Zufallswiedergabe mit iPod/iPhone

Shuffle

Eingangsquelle: DOCK (iPod)

Zum Umschalten der Zufallswiedergabe-Option am iPod ([S. 41](#)).

Wiedergabewiederholung mit iPod/iPhone

Repeat

Eingangsquelle: DOCK (iPod)

Zum Umschalten der Titelwiederholung-Wiedergabeoption am iPod ([S. 41](#)).

Bluetooth-Gerät verbinden / trennen

Connect

Disconnect

Eingangsquelle: DOCK (Bluetooth)

Zur Herstellung bzw. Trennung der Verbindung mit einem Bluetooth-Gerät ([S. 43](#)).

Pairing mit einem Bluetooth-Gerät

Pairing

Eingangsquelle: DOCK (Bluetooth)

Führt ein Pairing zwischen diesem Gerät und einem Bluetooth-Gerät durch ([S. 42](#)).

Einstellung verschiedener Funktionen (Setup-Menü)

Sie können verschiedene Funktionseinstellungen dieses Geräts mit Hilfe des Setup-Menüs konfigurieren.

Setup-Menü - Anzeige und Einstellungen

1 Drücken Sie **[9] SETUP** an der Fernbedienung.



Kategorien des Setup-Menüs

Speaker Setup	Einstellen von Parametern für Lautsprecher, wie z. B. Lautsprecherstatus und Lautstärkeeinstellung der einzelnen Lautsprecher.
Sound Setup	Einstellen von Funktionen der Audioausgabe, wie z. B. der maximalen Lautstärke und des Dynamikumfangs.
HDMI Setup	Einstellen von HDMI-Funktionen, wie z. B. der HDMI Control-Funktionen.
Func. Setup	Einstellen von Funktionen, die die Bedienung des Geräts vereinfachen, wie z. B. Eingangsnamen ändern und Ausschaltautomatik (Auto Power Down-Funktion).
DSP Parameter	Bearbeiten von Soundfeldprogrammen.
Memory Guard	Schutz der Einstellungen gegen unbeabsichtigte Änderungen.

2 Verwenden Sie **[10] Cursor Δ / ▽**, um das gewünschte Menü anzuwählen, und drücken Sie **[10] ENTER**.



Bsp.: Sound Setup-Menü

3 Verwenden Sie **[10] Cursor Δ / ▽**, um in den Untermenüs zu der gewünschten Einstellung zu navigieren, und drücken Sie **[10] ENTER**.



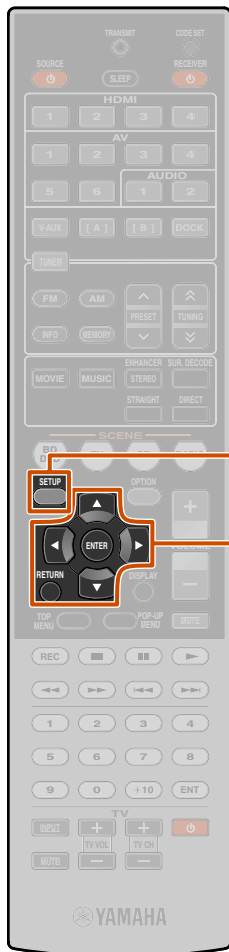
4 Wenn mehrere Menüelemente angezeigt werden, wählen Sie das gewünschte Element mit **[10] Cursor Δ / ▽** aus.

5 Verwenden Sie **[10] Cursor < / >**, um die Einstellung zu ändern.

Drücken Sie **[10] RETURN**, um zur vorherigen Menüebene zurückzukehren. Sie können weitere Menüeinträge ändern, indem Sie Schritt 4 und 5 wiederholen.

6 Drücken Sie **[9] SETUP** zum Verlassen des Setup-Menüs.

Eventuell sind die Fernbedienungstasten nach dem Schließen des Setup-Menüs einige Sekunden lang funktionslos. In diesem Fall wählen Sie bitte die Eingangsquelle neu aus.



[9] SETUP

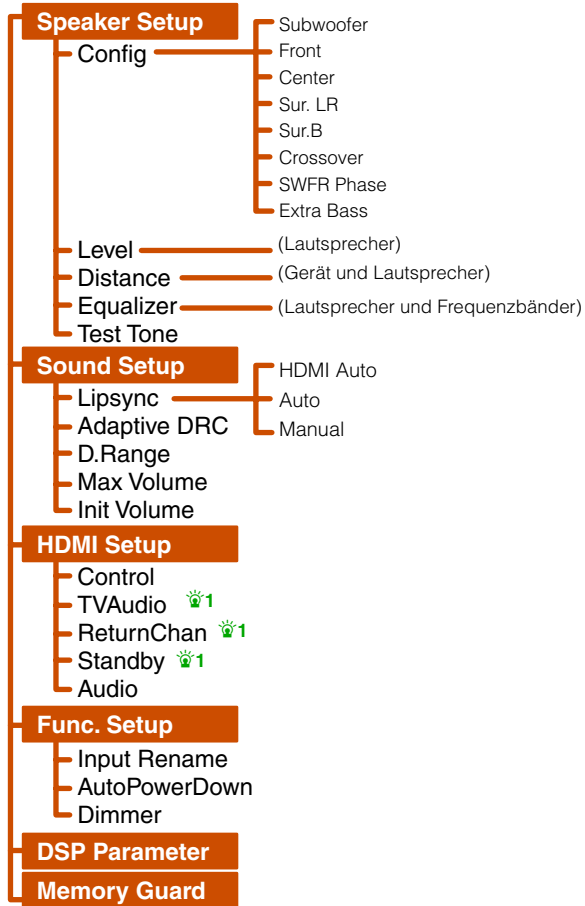
[10] Cursor Δ / ▽ / < / >

[10] ENTER

[10] RETURN

Setup-Menüeinträge

Setup-Menü



Verwaltung der Einstellungen für die Lautsprecher



Untermenü „Speaker Setup“

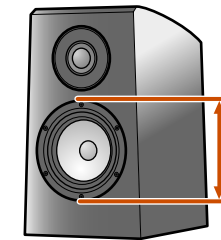
Config	Manuelle Verwaltung der Lautsprecherkonfiguration, z. B. Lautsprechergröße (Tonwiedergabekapazität) und Verarbeitung der Bass-Audiosignale.
Level	Manuelle Einstellung der Lautstärke der einzelnen Lautsprecher.
Distance	Manuelle Anpassung der Tonausgabe der einzelnen Lautsprecher anhand des Abstands von der Hörposition.
Equalizer	Auswahl eines Equalizers zur Anpassung der Tonwiedergabekarakteristik der einzelnen Lautsprecher.
Test Tone	Es werden Testtöne erzeugt.

Manuelle Einrichtung der Lautsprecher

Config

Die Tonwiedergabekarakteristik der Lautsprecher wird auf Basis von manuell eingegebenen Parametern angepasst.

Im Untermenü „Config“ können Sie die Größenklasse des Lautsprechers wählen (Large - Groß oder Small - Klein). Wählen Sie die Größe (Tonwiedergabekapazität), die Ihren Lautsprechern entspricht.



Bassmembran-Durchmesser

- Über 16 cm → Large
- Unter 16 cm → Small

Wenn die Lautsprechergröße auf „Small“ eingestellt ist, werden die niederfrequenten Tonanteile der konfigurierten Lautsprecher vom Subwoofer geliefert (bzw. von den Front-Lautsprechern, wenn kein Subwoofer vorhanden ist).

Subwoofer

Verwendung eines Subwoofers.

YES (Voreinstellung)	Wählen Sie diese Antwort, wenn ein Subwoofer angeschlossen ist. Während der Wiedergabe liefert der Subwoofer den Ton des LFE-Kanals (Low Frequency Effect - niederfrequenter Effektkton) sowie den Basston der anderen Kanäle.
NONE	Wählen Sie diese Antwort, wenn kein Subwoofer angeschlossen ist. Während der Wiedergabe liefern die Front-Lautsprecher den Ton des LFE-Kanals (Low Frequency Effect) sowie den Basston der anderen Kanäle.

1: Dieser Menüeintrag wird in Abhängigkeit von der Einstellung für „Control“ angezeigt.

2: Bei Aktivierung der Einstellung „Extra Bass“ können sowohl der Subwoofer als auch die Front-Lautsprecher Bassfrequenzen wiedergeben.

Front

Wählen Sie die Größe (Tonwiedergabekapazität) der Front-Lautsprecher. 🗨️1

Small (Voreinstellung)	Wählen Sie diese Option bei kleinen Lautsprechern. Der Subwoofer liefert die niederfrequenten Komponenten der Tonausgabe der Front-Kanäle. 🗨️2
Large	Wählen Sie diese Option bei großen Lautsprechern. Die Front-Lautsprecher liefern alle Frequenzkomponenten der Tonausgabe der Front-Kanäle.

Center

Zur Auswahl der Größe des Center-Lautsprechers.

None	Wählen Sie diese Einstellung, wenn kein Center-Lautsprecher vorhanden ist. Die Front-Lautsprecher liefern den Ton des Center-Kanals.
Small (Voreinstellung)	Wählen Sie diese Einstellung, wenn ein kleiner Center-Lautsprecher angeschlossen ist.
Large	Wählen Sie diese Einstellung, wenn ein großer Center-Lautsprecher angeschlossen ist.

Sur. LR

Zur Auswahl der Größe der Surround-Lautsprecher.

None	Wählen Sie diese Einstellung, wenn keine Surround-Lautsprecher angeschlossen sind. Die Front-Lautsprecher liefern den Ton der Surround-Kanäle.
Small (Voreinstellung)	Wählen Sie diese Einstellung, wenn die Surround-Lautsprecher klein sind.
Large	Wählen Sie diese Einstellung, wenn die Surround-Lautsprecher groß sind.

- Wenn „None“ eingestellt ist, gibt der hintere Surround-Lautsprecher keinen Ton aus, auch wenn ein solcher Lautsprecher angeschlossen ist.
- Wenn „None“ eingestellt ist, werden die Soundfeldprogramme auf Virtual CINEMA DSP umgestellt.

Sur. B

Zur Auswahl der Größe der hinteren Surround-Lautsprecher.

None (Voreinstellung)	Wählen Sie diese Einstellung, wenn keine hinteren Surround-Lautsprecher angeschlossen sind.
SML×1	Wählen Sie diese Einstellung, wenn ein kleiner hinterer Surround-Lautsprecher angeschlossen ist.
SML×2	Wählen Sie diese Einstellung, wenn zwei kleine hintere Surround-Lautsprecher angeschlossen sind.
LRG×1	Wählen Sie diese Einstellung, wenn ein großer hinterer Surround-Lautsprecher angeschlossen ist.
LRG×2	Wählen Sie diese Einstellung, wenn zwei große hintere Surround-Lautsprecher angeschlossen sind.

- Wenn keine Surround-Lautsprecher aktiv sind, wird die Einstellung automatisch auf „None“ gesetzt.
- Sie können einstellen, dass Tonsignale des hinteren Surround-Kanals, einschließlich von der Wiedergabequelle, gemischt und von einem einzelnen Lautsprecher (6.1-Kanal-Anordnung) oder von einem linken und einem rechten hinteren Surround-Lautsprecher (5.1-Kanal-Anordnung) ausgegeben werden.

Crossover

Zur Einstellung des unteren Frequenzgrenzwerts für die niederfrequenten Tonsignale, die von Lautsprechern mit der Einstellung „Small“ wiedergegeben werden sollen.

Tonsignale mit einer Frequenz unterhalb dieses Grenzwerts werden vom Subwoofer bzw. den Front-Lautsprechern wiedergegeben. 🗨️3

40 Hz	110 Hz
60 Hz	120 Hz
80 Hz (Voreinstellung)	160 Hz
90 Hz	200 Hz
100 Hz	

SWFR Phase

Zur Einstellung der Phasenlage des Subwoofer-Signals, wenn die Bassklänge fehlen oder undeutlich sind.

NRM (Voreinstellung)	Keine Änderung der Phasenlage des Subwoofer-Signals.
REV	Die Phasenlage des Subwoofer-Signals wird umgekehrt.

Extra Bass

Legt fest, ob die niederfrequenten Anteile der Front-Kanäle ausschließlich vom Subwoofer oder sowohl vom Subwoofer als auch von den Front-Lautsprechern wiedergegeben werden.

ON	Der Subwoofer und die Front-Lautsprecher liefern gemeinsam die niederfrequenten Tonsignale der Front-Kanäle.
OFF (Voreinstellung)	In Abhängigkeit von der Größe der Front-Lautsprecher liefern entweder die Front-Lautsprecher oder der Subwoofer die niederfrequenten Tonsignale der Front-Kanäle.

Wenn „Subwoofer“ auf „None“ eingestellt wurde, ist die Einstellmöglichkeit für „Extra Bass“ deaktiviert.

🗨️1: Wenn „Subwoofer“ auf „None“ eingestellt ist, ist nur die Einstellung „Large“ verfügbar. Wenn für „Front Speaker“ die Einstellung „Small“ gewählt ist und Sie die Einstellung für „Subwoofer“ in „None“ ändern, so ändert sich diese Einstellung automatisch in „Large“.

🗨️2: Sie können mit der Einstellung für „Crossover“ festlegen, welche Niederfrequenzanteile von den Front-Lautsprechern an den Subwoofer abgegeben werden.


🗨️3: Wenn Ihr Subwoofer mit einem Lautstärkereglern oder einem Regler für die Übergangsfrequenz ausgestattet ist, stellen Sie die Übergangsfrequenz auf den Höchstwert und die Lautstärke auf den Mittelwert (oder etwas niedriger) ein.



Anpassung der Lautstärke für die einzelnen Lautsprecher

Level

Hier kann die Lautstärke der einzelnen Lautsprecher einzeln angepasst werden. Verwenden Sie **Cursor** Δ / ∇ , um den gewünschten Lautsprecher auszuwählen, und stellen Sie seine Lautstärke mit **Cursor** $\triangleleft / \triangleright$ ein.

FL	Front-Lautsprecher L
FR	Front-Lautsprecher R
C	Center-Lautsprecher
SL	Surround-Lautsprecher L
SR	Surround-Lautsprecher R
SBL	Surround hinten L
SBR	Surround hinten R
SB 	Surround hinten
SWFR	Subwoofer

Einstellbereich	-10,0 dB bis +10,0 dB
Voreinstellung	0 dB (FL/FR/SWFR) -1,0 dB (C/SL/SR/SBL/SBR/SB)
Schrittweite der Einstellungen	0,5 dB

Manuelle Einstellung der Lautsprecherabstände

Distance


Zur Einstellung des Zeitpunkts, zu dem die einzelnen Lautsprecher die Tonsignale ausgeben, sodass der Ton von den verschiedenen Lautsprechern die Hörposition gleichzeitig erreicht.

Auswahl der Einheiten für die Anpassung

Verwenden Sie **Cursor** Δ / ∇ , um „Unit“ anzeigen zu lassen, und wählen Sie dann mit **Cursor** $\triangleleft / \triangleright$ die Längeneinheit aus (Meter oder Fuß (Feet)).

Einstellung der Abstände für jeden Lautsprecher

Verwenden Sie **Cursor** Δ / ∇ , bis der zu konfigurierende Lautsprecher angezeigt wird, und stellen Sie dann mit **Cursor** $\triangleleft / \triangleright$ den Abstand dieses Lautsprechers von Ihrer Hörposition ein.

Unit	Auswahl der Einheit für den Abstand (Meter oder Fuß (Feet)).
Front L	Front-Lautsprecher L
Front R	Front-Lautsprecher R
Center	Center-Lautsprecher
Sur. L	Surround-Lautsprecher L
Sur. R	Surround-Lautsprecher R
Sur. B L	Hinterer Surround-Lautsprecher L
Sur. B R	Hinterer Surround-Lautsprecher R
Sur. B 	Hinterer Surround-Lautsprecher
SWFR	Subwoofer

Einstellbereich	0,30 m bis 24,0 m (1,0 ft bis 80,0 ft)
Voreinstellung	3,00 m (10,0 ft) (Front L/Front R/SWFR) 2,60 m (8,5 ft) (Center) 2,40 m (8,0 ft) (Sur. L/Sur. R/Sur.B L/Sur.B R/Sur.B)
Schrittweite der Einstellungen	0,10 m (0,5 ft)


Anpassung der Tonqualität mit dem Equalizer



Equalizer

Die Tonqualität und der Klang werden mit einem parametrischen oder grafischen Equalizer eingestellt.

EQ Select

Wählen Sie einen Equalizer-Typ aus.

PEQ	Verwendung des parametrischen Equalizers zur Anpassung der Tonqualität. In diesem Fall werden die Einstellungen verwendet, die mit der YPAO-Funktion ermittelt wurden (S. 23). 
GEQ (Voreinstellung)	Verwendung des grafischen Equalizers zur Anpassung der Tonqualität. Mit ENTER können Sie die Eigenschaften des grafischen Equalizers anpassen.
Off	Deaktiviert den Equalizer.

-  1: „SB“ und „Sur.B“ werden nur bei einer 6.1-Kanal-Konfiguration angezeigt.
-  2: Wenn Sie die akustischen Messungen mit der YPAO-Funktion durchführen, wird dadurch automatisch „PEQ“ gewählt. „PEQ“ wird nur angezeigt, wenn der Messvorgang mindestens einmal durchgeführt wurde.

■ Anpassung des grafischen Equalizers

1 Wenn „EQ Select“ angezeigt wird, verwenden Sie **10**Cursor **</>**, um „GEQ“ anzuwählen, und drücken Sie **10**ENTER.

2 Vergewissern Sie sich, dass „Channel“ ausgewählt ist, und wählen Sie mit **10**Cursor **</>** den Lautsprecher an, für den Sie den Equalizer anpassen möchten.



Der Lautsprecher, für den Sie die Anpassung durchführen

3 Drücken Sie mehrmals hintereinander **10**Cursor **▽**, um die anzupassende Frequenz anzuwählen, und passen Sie dann mit **10**Cursor **</>** die Lautstärke an.

Lautstärke erhöhen: Drücken Sie **10**Cursor **>**.
Lautstärke vermindern: Drücken Sie **10**Cursor **<**.



Frequenzband Einstellung des Lautstärkepegels für die gewählte Frequenz

Frequenzbereich	63 Hz/160 Hz/400 Hz/1 kHz/2,5 kHz/6,3 kHz/16 kHz
Einstellbereich	-6,0 dB bis 0 dB bis +6,0 dB
Voreinstellung	0 dB
Schrittweite der Einstellungen	0,5 dB

Sie können mit **10**Cursor **△ / ▽** eine andere Frequenz wählen oder zu Schritt 2 zurückkehren. Wiederholen Sie die Schritte 2-3, um die Tonwiedergabe nach Ihrem Geschmack anzupassen.

4 Wenn Sie die Anpassungen abgeschlossen haben, drücken Sie **9**SETUP, um das Setup-Menü zu schließen.

■ Erzeugung von Testtönen

Test Tone

Schaltet den Testton-Generator ein bzw. aus.

Off (Voreinstellung)	Es werden keine Testtöne erzeugt.
On	Es werden Testtöne erzeugt. Während „On“ gewählt ist, werden kontinuierlich Testtöne erzeugt.

Sie können den Testton in verschiedenen Situationen verwenden. Beispielsweise können Sie die Einstellungen für die Lautstärkebalance für jeden Lautsprecher anpassen, oder Sie können nach jeder Anpassung der Einstellungen am internen grafischen Equalizer die tatsächliche Wirkung bei der Verwendung dieses Geräts überprüfen. Schalten Sie den Testton wieder aus, wenn Sie die Anpassungen beendet haben.

Einstellung der Audio-Ausgangsfunktion dieses Geräts



Untermenü Sound Setup

Lipsync	Zur Einstellung einer Verzögerung zwischen der Video- und Audioausgabe.
Adaptive DRC	Automatische Lautstärkeanpassung, um auch leise Passagen besser hörbar zu machen.
D.Range	Wählt die Methode zur Anpassung des Dynamikumfangs für die Wiedergabe von Dolby Digital und DTS.
Max Volume	Einstellung der maximalen Lautstärke für diesen Receiver.
Init Volume	Einstellung der Anfangslautstärke beim Einschalten des Receivers.

Synchronisierung der Audio-/Video-Ausgabe

Lipsync

Zur Einstellung einer Verzögerung zwischen der Video- und Audioausgabe („Lipsync“-Funktion).

HDMI Auto

Wenn das Gerät über HDMI an ein Fernsehgerät angeschlossen ist, wird das Zeitverhalten der Ausgangssignale automatisch angepasst, sofern das Fernsehgerät eine automatische „Lipsync“-Funktion unterstützt.

Off (Voreinstellung)	Wählen Sie diese Einstellung, wenn der angeschlossene Bildschirm keine automatische Lipsync-Funktion zur Audio-/Video-Synchronisation unterstützt oder Sie die automatische Audio-/Video-Synchronisation nicht verwenden möchten. Stellen Sie die Ausgleichsverzögerung unter „Manual“ ein.
On	Wählen Sie diese Einstellung, wenn der angeschlossene Bildschirm die automatische Lipsync-Funktion zur Audio-/Video-Synchronisation unterstützt. Nehmen Sie die Feineinstellung der Ausgleichsverzögerung unter „Auto“ vor.

Auto

Nehmen Sie eine Feineinstellung der Zeitsteuerung der Ausgangssignale durch Eingabe der Ausgleichsverzögerung vor, wenn „HDMI Auto“ auf „On“ eingestellt ist.

Einstellbereich	0 ms bis 240 ms
Schrittweite der Einstellungen	1 ms

Manual

Zur manuellen Feineinstellung der Ausgleichsverzögerung. Wählen Sie diese Einstellung, wenn der angeschlossene Bildschirm keine automatische Lipsync-Funktion zur Audio-/Video-Synchronisation unterstützt oder Sie „HDMI Auto“ auf „Off“ eingestellt haben.

Einstellbereich	0 ms bis 240 ms
Schrittweite der Einstellungen	1 ms
Voreinstellung	0 ms

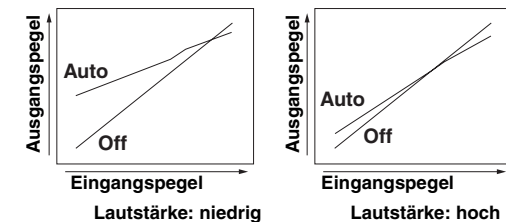
Automatische Lautstärkeanpassung, um auch leise Passagen besser hörbar zu machen

Adaptive DRC

Anpassung des Dynamikumfangs in Verbindung mit dem Lautstärkepegel (zwischen Minimum und Maximum). Bei der Tonwiedergabe während der Nachtstunden oder mit geringer Lautstärke ist es empfehlenswert, diesen Parameter auf „Auto“ einzustellen. 🌱1

Auto	Der Dynamikumfang wird automatisch angepasst.
Off (Voreinstellung)	Der Dynamikumfang wird nicht automatisch angepasst.

Wenn „Auto“ aktiviert ist, bewirkt diese Funktion eine Anpassung des Dynamikumfangs wie folgt:



🌱 1: Die Einstellung für Adaptive DRC ist auch bei der Verwendung eines Kopfhörers wirksam.

■ Automatische Anpassung des Dynamikumfangs für Dolby Digital und DTS

D. Range

Wählt die Methode zur Anpassung des Dynamikumfangs für die Wiedergabe von Audio-Bitstrom-Signalen (Dolby Digital und DTS).

Min/Auto	(Min) Der Dynamikumfang wird passend für eine geringe Lautstärke oder eine leise Umgebung eingestellt, wie z. B. abends, für Bitstream-Signale außer Dolby TrueHD-Signale. (Auto) Der Dynamikumfang für Dolby TrueHD-Signale wird auf Basis der Eingangssignalinformationen eingestellt.
STD	Anpassung des Dynamikumfangs auf optimale Lautstärke für den normalen Heimgebrauch.
Max (Voreinstellung)	Die Tonwiedergabe erfolgt ohne Anpassung des Dynamikumfangs.

■ Einstellung der maximalen Lautstärke

Max Volume

Hiermit wird ein maximaler Lautstärkepegel eingestellt, sodass die Tonwiedergabe nicht zu laut ist. Die Voreinstellung von +16,5 dB entspricht der größten Lautstärke.

Einstellbereich	-30,0 dB bis +15,0 dB / +16,5 dB (Höchstlautstärke)
Voreinstellung	+16,5 dB
Schrittweite der Einstellungen	5,0 dB

■ Einstellung der Anfangslautstärke

Init Volume

Einstellung der Anfangslautstärke beim Einschalten des Receivers. Wenn dieser Parameter auf „Off“ gesetzt ist, wird die Lautstärke jeweils auf den Pegel eingestellt, der beim letzten Wechsel des Receivers in den Bereitschaftsmodus aktiv war. 🌱1

Einstellbereich	Off, Mute, -80 dB bis +16,5 dB
Voreinstellung	Off
Schrittweite der Einstellungen	0,5 dB

Einstellung von HDMI-Funktionen



Untermenü „HDMI Setup“

Control	Zum Ein- und Ausschalten von HDMI-Steuerung.
TVAudio 🌱2	Wenn HDMI-Steuerung eingeschaltet ist, wird der mit dem Vorgang am Fernsehgerät automatisch gewählte Audio-Eingang ausgewählt.
ReturnChan 🌱2	Ton-/Bildsignale an das Fernsehgerät und Tonsignale vom Fernsehgerät werden von einem einzelnen HDMI-Kabel übertragen.
Standby 🌱2	Auswahl, ob HDMI-Audio-/Videesignale auch dann erzeugt werden sollen, wenn sich dieses Gerät im Bereitschaftsmodus befindet.
Audio	Auswahl des über HDMI-Buchsen an dieses Gerät angeschlossenen Audioausgabegeräts.

🌱1 : Wenn Sie „Max Volume“ auf einen geringeren Lautstärkepegel einstellen als „Init Volume“, so hat die Einstellung für „Max Volume“ Vorrang.


🌱2 : Dieser Menüeintrag wird in Abhängigkeit von der Einstellung für „Control“ angezeigt.

Bedienung des Empfängers über Fernsehgerät (HDMI-Steuerung)

Control

Setzen Sie die Funktion HDMI-Steuerung auf „On“, um per HDMI angeschlossene Geräte zu steuern. Wenn das Fernsehgerät oder andere externe Komponenten HDMI Control unterstützen (wie z. B. Panasonic VIERA Link), können Sie einen Teil der Funktionen dieses Geräts mit den Fernbedienungen der anderen Geräte steuern und dieses Gerät mit der Bedienung der anderen Geräte synchronisieren.

Hinweise hierzu finden Sie unter „Automatische Umschaltung der Eingangsquelle dieses Geräts bei Fernsehtonausgabe“ (S. 68).


Off (Voreinstellung)	HDMI-Steuerung wird auf „Off“ gesetzt (ausgeschaltet).
On	HDMI-Steuerung wird auf „On“ gesetzt (eingeschaltet).  1

Beim Anschluss dieses Geräts an HDMI-Geräte, von denen die Funktion HDMI-Steuerung nicht unterstützt wird, greifen diese Funktionen nicht.

Auswahl einer Eingangsquelle für die Zuweisung eines Audioeingangs für das Fernsehgerät

TVAudio

Wählen Sie die Eingangsquelle, die den am Fernsehgerät durchgeführten Bedienvorgängen zugeordnet ist, während die HDMI Control-Funktion aktiv ist.

Wenn Sie ein Fernsehgerät verwenden, das die Audio Return Channel-Funktion unterstützt, und diese Funktion aktiviert ist, so wird der Audio-Eingang für das Fernsehgerät der hier gewählten Eingangsquelle zugewiesen.  2


AV1 bis AV6	Weist eine der Eingangsquellen AV1–6 dem Audio-Eingangssignal vom Fernsehgerät zu.
AUDIO1/AUDIO2	Weist AUDIO1 oder AUDIO2 als Eingangsquelle für das Audio-Eingangssignal vom Fernsehgerät zu.
Voreinstellung	AV4

- „TVAudio“ wird nur angezeigt, wenn die Funktion HDMI-Steuerung (Control) auf „On“ gesetzt ist.
- Hinweise zur Einstellung finden Sie unter „Verwendung der HDMI-Steuerfunktion“ (S. 67).
- Hinweise zur Einspeisung des Audiosignals vom Fernsehgerät finden Sie im Abschnitt „Wiedergabe des Fernsehtons“ (S. 16).

Wiedergabe des Fernsehtons über ein einzelnes HDMI-Kabel (Audio Return Channel)

ReturnChan

Sie können die Audio Return Channel-Funktion aktivieren oder deaktivieren. Wenn Sie ein Fernsehgerät verwenden, das die Audio Return Channel-Funktion unterstützt, und diese Funktion aktiviert ist, so wird das Audio-Ausgangssignal des Fernsehgeräts über ein HDMI-Kabel zu diesem Gerät übertragen.

Als TV-Audio-Eingang für dieses Gerät gilt die Eingangsquelle, die in „TVAudio“ gewählt wurde.  2

Dank dieser Funktion müssen Sie den Audio-Ausgang des Fernsehgeräts (digitaler Audio-Ausgang oder analoger Audio-Ausgang) nicht mit diesem Gerät verbinden.

Off (Voreinstellung)	„Audio Return Channel“ wird auf „Off“ gesetzt (ausgeschaltet).
On	„Audio Return Channel“ wird auf „On“ gesetzt (eingeschaltet).

Wenn der Fernsehton mit der Audio Return Channel-Funktion in dieses Gerät eingespeist wird, erscheint „TV“ auf dem Frontblende-Display.




- „ReturnChan“ wird nur angezeigt, wenn die Funktion HDMI-Steuerung (Control) auf „On“ gesetzt ist.
- Hinweise zur Einstellung finden Sie unter „Eingabe mit individuellem HDMI-Kabel mit Audio Return Channel-Funktion“ (S. 69).


Übertragung von HDMI-Audio-/Videosignalen an das Fernsehgerät im Bereitschaftsmodus („Standby Through“-Funktion)


Standby

Diese Funktion ermöglicht es, dass Audio-/Videosignale auch dann an ein über die HDMI-Buchsen 1–4 angeschlossenes Fernsehgerät übertragen werden, wenn sich dieses Gerät im Bereitschaftsmodus befindet.

Off (Voreinstellung)	„Standby through“ wird auf „Off“ gesetzt (ausgeschaltet).
On	Audio-/Videosignale von der gewählten HDMI-Eingangsquelle werden an das Fernsehgerät übertragen.

- Wenn HDMI-Steuerung auf „On“ eingestellt wurde, ist die „Standby Through“-Funktion automatisch aktiviert, und „Standby“ wird nicht angezeigt.
- Wenn die Funktion „Standby Through“ auf On eingestellt ist, werden Audio-/Videosignale von der gewählten HDMI-Eingangsquelle auch im Bereitschaftsmodus dieses Geräts an das Fernsehgerät übertragen. Sie können festlegen, von welcher HDMI-Eingangsquelle im Bereitschaftsmodus Signale übertragen werden, indem Sie an der Fernbedienung  **HDMI1-4** auswählen. Bei einer Änderung der Eingangsquelle blinkt die Anzeige „HDMI Through/iPod Charge“ an der Frontblende zweimal auf.
- Wenn die Funktion „Standby Through“ aktiv ist, leuchtet die Anzeige „HDMI Through/iPod Charge“ im Bereitschaftsmodus. Solange diese Anzeige leuchtet, verbraucht dieses Gerät 1–3 W.


 1: Wenn „HDMI Control“ auf „On“ eingestellt wurde, ist die Funktion „Standby Through“ automatisch aktiviert. Im Bereitschaftsmodus dieses Geräts werden die Audio- und Videosignale der zuletzt gewählten HDMI-Eingangsquelle weiter an das Fernsehgerät übertragen.

 2: Während die Funktion „Audio Return Channel“ aktiv ist, kann die für die Eingangsquelle ausgewählte Buchse nicht genutzt werden.


■ Änderung des Ausgabeziels für Audio-Signale am HDMI-Eingang

Audio

Wählen Sie, ob der Ton von einer über HDMI angeschlossenen externen Komponente wie einem BD-/DVD-Player über dieses Gerät oder über ein Fernsehgerät wiedergegeben werden soll.

AMP (Voreinstellung)	Der Ton wird nur über dieses Gerät ausgegeben. Wenn diese Einstellung gewählt ist, muss die externe Komponente ein Audio-Format ausgeben, das mit diesem Gerät kompatibel ist.
TV	Der Ton wird nur über ein Fernsehgerät ausgegeben. Wenn diese Einstellung gewählt ist, muss die externe Komponente ein Audio-Format ausgeben, das mit dem Fernsehgerät kompatibel ist.  1
AMP+TV	Der Ton wird über das Fernsehgerät und über dieses Gerät ausgegeben. Wenn diese Einstellung gewählt ist, muss die externe Komponente ein Audio-Format ausgeben, das mit diesem Gerät und dem Fernsehgerät kompatibel ist.

„Audio“ wird nur angezeigt, wenn die Funktion HDMI-Steuerung (Control) auf „Off“ gesetzt ist.

 1 : Wenn „TV“ gewählt ist, erfolgt über die Lautsprecher dieses Geräts keine Tonausgabe.

Funktionen zur einfacheren Bedienung des Receivers



Untermenü „Func. Setup“

Input Rename	Umbenennung der Eingangsquellen.
AutoPowerDown	Das Gerät wechselt in den Bereitschaftsmodus, wenn Sie es eingeschaltet lassen, ohne es zu verwenden.
Dimmer	Die Helligkeit des Frontblende-Displays wird eingestellt.

Umbenennung der Eingangsquellen

Input Rename

Diese Funktion dient zur Änderung der Eingangsquellen-Namen, die auf dem Frontblende-Display angezeigt werden. Sie können den Namen einer Eingangsquelle ändern, indem Sie ihn entweder aus einer Vorlagenliste auswählen oder selbst neu erstellen.

■ Auswahl einer Vorlage

- 1 Wählen Sie „Input Rename“ aus dem Menü Setup, und drücken Sie **ENTER**.



Umbenennung der Eingangsquelle

- 2 Wählen Sie die umzubenennende Eingangsquelle mit **Cursor** Δ / ∇ aus.

- 3 Verwenden Sie **Cursor** \leftarrow / \rightarrow , um anhand der folgenden Vorlagen einen neuen Namen auszuwählen.

Blu-ray	Satellite
DVD	VCR
SetTopBox	Tape
Game	MD
TV	PC
DVR	iPod
CD	HD DVD
CD-R	(leer)

- 4 Bestätigen Sie den neuen Anzeigenamen mit **RETURN**. Drücken Sie **SETUP** zum Verlassen des Setup-Menüs.

Um die Umbenennung abzubrechen, wählen Sie den ursprünglichen Namen und drücken Sie **RETURN**, um die Umbenennungsfunktion zu verlassen.

■ Eingabe eines eigenen Namens

- 1 Wählen Sie „Input Rename“ aus dem Menü Setup, und drücken Sie **ENTER**.



Umbenennung der Eingangsquelle

- 2 Wählen Sie die umzubenennende Eingangsquelle mit **Cursor** Δ / ∇ aus.

- 3 Drücken Sie **ENTER**.



Cursor

- 4 Verwenden Sie **Cursor** Δ / ∇ jeweils zur Anwahl der Zeichen, die Sie ändern möchten, und verwenden Sie dann **Cursor** \leftarrow / \rightarrow , um diese Zeichen zu ändern.

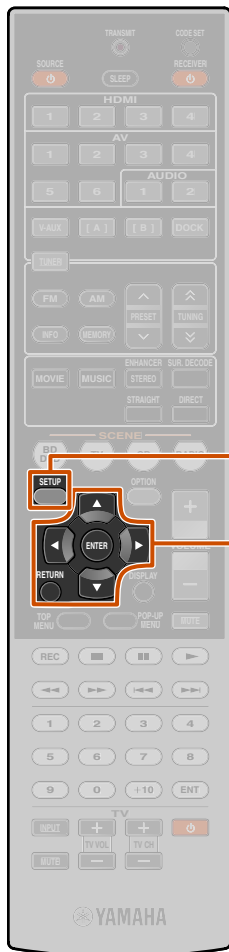
Die folgenden Zeichen stehen für die Eingabequellen zur Verfügung:

- A bis Z, a bis z
- 0 bis 9
- Symbole (#, *, -, + usw.)
- Leerzeichen

- 5 Wiederholen Sie Schritt 4, bis Sie den neuen Namen für die Eingabequelle eingegeben haben.

- 6 Bestätigen Sie den neuen Anzeigenamen mit **ENTER**. Drücken Sie **SETUP** zum Verlassen des Setup-Menüs.

Um eine Umbenennung abzubrechen, drücken Sie **RETURN**.



- 9 **SETUP**
- 10 **Cursor** $\Delta / \nabla / \leftarrow / \rightarrow$
- 10 **ENTER**
- 10 **RETURN**

Das Gerät wechselt automatisch in den Bereitschaftsmodus, wenn Sie es eingeschaltet lassen, ohne es zu verwenden.

AutoPowerDown

Wenn Sie an dem Gerät oder der Fernbedienung längere Zeit keine Bedienvorgänge durchführen, wechselt es automatisch in den Bereitschaftsmodus („Auto Power Down“-Funktion). Die Voreinstellung für diese Funktion ist „Off“. Wenn Sie diese Funktion aktivieren möchten, müssen Sie festlegen, nach welcher Zeit das Gerät in den Bereitschaftsmodus wechseln soll.

Off (Voreinstellung)	Die „Auto Power Down“-Funktion wird deaktiviert.
4hours	Das Gerät wechselt in den Bereitschaftsmodus, wenn Sie es vier Stunden lang nicht bedient haben.
8hours	Das Gerät wechselt in den Bereitschaftsmodus, wenn Sie es acht Stunden lang nicht bedient haben.
12hours	Das Gerät wechselt in den Bereitschaftsmodus, wenn Sie es zwölf Stunden lang nicht bedient haben.

Das Gerät startet einen Countdown von 30 Sekunden, bevor es in den Bereitschaftsmodus wechselt. Wenn Sie während des Countdowns eine Taste an der Fernbedienung drücken, wird der Wechsel in den Bereitschaftsmodus abgebrochen und der Countdown-Zähler zurückgesetzt.

Einstellung der Helligkeit für das Frontblende-Display

Dimmer

Die Helligkeit des Frontblende-Displays wird eingestellt. Bei kleineren Werten wird das Display dunkler.

Einstellbereich	-4 bis 0
Voreinstellung	0

Einstellung des Soundfeldprogramms

Sie können die Parameter für die Soundfeldprogramme einstellen (S. 59).



Einstellungen gegen Änderungen sperren

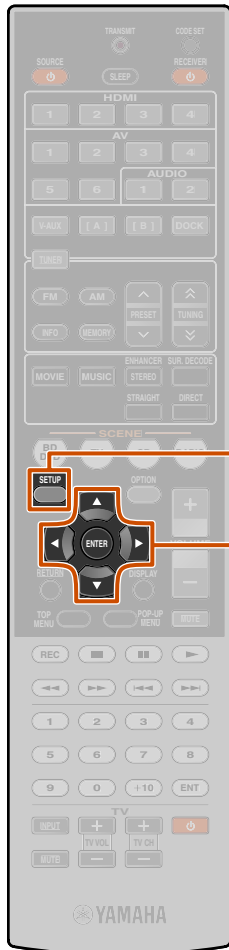


Hierdurch werden die Einstellungen gesperrt, um versehentlichen Änderungen der Einstellungen im Setup-Menü vorzubeugen.

Off (Voreinstellung)	Die Einstellungen sind nicht geschützt.
On	Die Einstellungen im Setup-Menü sind gesperrt, bis dieser Parameter wieder auf „Off“ gesetzt wird. Während „On“ gewählt ist, wird am Gerät „Memory Guard!“ angezeigt, wenn versucht wird, die Einstellungen zu ändern.

Einstellung der Soundfeldprogramm-Parameter

Die Soundfeldprogramme liefern für die meisten Anwender mit den voreingestellten Parametern bereits befriedigende Ergebnisse, Sie können ihre Wirkung aber durch Einstellung der Soundfeldelemente (Parameter) beeinflussen. Um die Klangwirkung an die akustischen Verhältnisse spezifischer Audio-/Videoquellen oder Hörräume anzupassen, gehen Sie wie folgt vor.



- 9 SETUP
- 10 Cursor $\Delta / \nabla / \leftarrow / \rightarrow$
- 10 ENTER

1 Drücken Sie **9**SETUP, um das Setup-Menü aufzurufen.

2 Verwenden Sie **10**Cursor Δ / ∇ , um „DSP Parameter“ zu wählen, und drücken Sie **10**ENTER.



3 Wählen Sie mit **10**Cursor \leftarrow / \rightarrow das Soundfeldprogramm an, das Sie bearbeiten möchten.



Zu bearbeitendes Soundfeldprogramm

4 Drücken Sie **10**Cursor Δ / ∇ , um den Parameter anzuwählen, den Sie ändern möchten, und drücken Sie dann **10**Cursor \leftarrow / \rightarrow , um diesen Parameter zu ändern.



Soundfeld-Parameter

Wahlmöglichkeiten

Wenn das Soundfeldprogramm, das Sie konfigurieren, mehrere Parameter enthält, wiederholen Sie Schritt 4 nach Bedarf, um weitere Parameter zu ändern.

5 Wenn Sie die Bearbeitung abgeschlossen haben, drücken Sie **9**SETUP, um das Setup-Menü zu schließen.

■ Initialisierung der Soundfeld-Parameter

Um die Parameter des Soundfeld-Programms auf die Voreinstellungen zurückzusetzen, drücken Sie während der Bearbeitung mehrmals hintereinander **10**Cursor ∇ , um „Initialize“ anzuwählen, und drücken Sie dann **10**Cursor \rightarrow . Wenn die unten stehende Meldung angezeigt wird, drücken Sie nochmals **10**Cursor \rightarrow , um die Initialisierung auszulösen.



Wenn Sie den Vorgang abbrechen möchten, drücken Sie **10**Cursor \leftarrow , wenn „Press Again“ angezeigt wird; dadurch wird wieder die ursprüngliche Anzeige aufgerufen.

CINEMA DSP-Parameter

<Dolby PLIIx Movie>

<Neo:6 Cinema>

Für ein Soundfeldprogramm in der Kategorie MOVIE wird ein Surround-Decoder verwendet. 🌱1

Dolby PLIIx Movie (Dolby PLII Movie)	Wählt den Dolby Pro Logic IIx Movie- (oder Dolby Pro Logic II Movie)-Decoder aus.
Neo:6 Cinema	Wählt den Neo:6 (Cinema)-Decoder aus.

DSP Level

Änderung des Effektpegels (des Pegels des Soundfeldeffekts, der hinzugefügt wird). Sie können den Pegel des Soundfeldeffekts anpassen, während Sie die Wirkung auf die Tonwiedergabe überprüfen.

Einstellbereich	-6 dB bis 0 dB bis +3 dB
Voreinstellung	0 dB

Stellen Sie „DSP Level“ wie folgt ein:

- Der Soundfeldeffekt ist zu leise.
→ Erhöhen Sie den Effektpegel.
- Es gibt keine Unterschiede zwischen den Effekten der Soundfeldprogramme.
→ Erhöhen Sie den Effektpegel.
- Der Ton klingt matt.
→ Erhöhen Sie den Effektpegel.
- Es wird zu viel Soundfeldeffekt hinzugefügt.
→ Verringern Sie den Effektpegel.

Parameter, die in bestimmten Soundfeldprogrammen verwendet werden können

Nur 2ch Stereo

Direct

Die DSP-Schaltung und die Tonregelungsschaltung wird in Abhängigkeit von der Einstellung des Tonreglers usw. automatisch umgangen, wenn eine analoge Tonquelle wiedergegeben wird. Sie können eine bessere Klangqualität genießen.

Auto (Vorgabeeinstellung)	Bei der Tonausgabe werden die DSP-Schaltung und die Tonregelungsschaltung umgangen, wenn die Tonregler „Bass“ und „Treble“ beide auf 0 dB eingestellt sind.
Off	Die DSP-Schaltung und die Tonregelungsschaltung werden nicht umgangen.

Nur 7ch Stereo

CT Level

Anpassung der Lautstärke des Center-Kanals. 🌱2

Einstellbereich	0 bis 100%
Voreinstellung	100%

SL Level

Anpassung der Lautstärke des Surround-Kanals L. 🌱2

Einstellbereich	0 bis 100%
Voreinstellung	100%

SR Level

Anpassung der Lautstärke des Surround-Kanals R. 🌱2

Einstellbereich	0 bis 100%
Voreinstellung	100%

SB Level

Anpassung der Lautstärke des hinteren Surround-Kanals. 🌱2

Einstellbereich	0 bis 100%
Voreinstellung	35% (7.1-Kanal-Konfiguration) 50% (6.1-Kanal-Konfiguration)

Nur Straight Enhancer/7ch Enhancer

EFCT LVL

Anpassung des Effektpegels des Compressed Music Enhancer-Modus.

High (Voreinstellung)	Standardeinstellung für den Effekt.
Low	Einstellung, wenn die Hochfrequenzsignale der Quelle überbetont werden.

🌱1 : In Verbindung mit den unten genannten MOVIE-Soundfeldprogrammen kann der Surround-Decoder nicht umgestellt werden.

- Mono Movie
- Sports
- Action Game
- Roleplaying Game

🌱2 : Wird nicht angezeigt, wenn die Lautsprecher auf „inaktiv“ eingestellt sind.

Parameter für den Surround-Decoder

Nur Dolby PLIIx Music und Dolby PLII Music

Panorama

Zur Einstellung des Soundscape des vorderen Soundfelds. Die Tonsignale der Front-Kanäle links/rechts werden sowohl zu den Surround-Lautsprechern als auch zu den Front-Lautsprechern gesendet, um einen Wraparound-Klangeffekt zu erzielen.

Off (Voreinstellung)	Deaktiviert den Effekt.
On	Aktiviert den Effekt.

CT Width

Verbreitert die Tonausgabe des Center-Kanals auf die Front-Lautsprecher links und rechts, so wie dies Ihren Anforderungen oder Vorlieben entspricht. Stellen Sie diesen Parameter auf 0, um den Center-Ton nur über den Center-Lautsprecher auszugeben, und auf 7, um ihn nur über die Front-Lautsprecher links/rechts auszugeben.

Einstellbereich	0 bis 7
Voreinstellung	3

Dimension

Zur Einstellung der Differenz zwischen dem Front-Soundfeldpegel und dem Surround-Soundfeldpegel. Sie können die von der Software erzeugte Pegeldifferenz bei der Wiedergabe für die gewünschte Klanggewichtung einstellen.

Bei der Einstellung eines negativen Wertes wird der Surround-Ton stärker, und bei der Einstellung eines positiven Wertes wird der Front-Ton stärker.

Einstellbereich	-3 bis STD bis +3
Voreinstellung	STD (Standard)

Wenn Neo:6 Music gewählt ist

C. Image

Stellt den Frontkanalausgang links/rechts relativ zum Center-Kanal so ein, dass der Center-Kanal nach Bedarf mehr oder weniger dominant ist.

Einstellbereich	0,0 bis 1,0
Voreinstellung	0,3

Steuerung anderer Komponenten über die Fernbedienung

Indem Sie den Code (Fernbedienungscode) einer externen Komponente, z. B. eines Fernsehgeräts oder DVD-Players, einrichten, können Sie das externe Gerät mit der Fernbedienung dieses Geräts steuern.

Es kann ein Fernbedienungscode für jede Eingangsquelle eingerichtet werden. Die individuelle Einstellung ermöglicht es Ihnen, zwischen externen Komponenten nahtlos umzuschalten, indem Sie die entsprechende Eingangsquelle wählen.

Auswahl der an DVD-Player angeschlossenen Eingangsquelle



Wiedergabe/Stop

Auswahl der an CD-Player angeschlossenen Eingangsquelle



Wiedergabe/Stop

Wenn nach der Ansteuerung einer externen Komponente dieses Gerät nicht mehr auf die Fernbedienung reagiert, drücken Sie **[9]SETUP** oder **[17]OPTION** und versuchen es dann noch einmal.

Tasten zur Verbindung mit externen Komponenten

Die Fernbedienungstasten zur Steuerung externer Komponenten sind nur verfügbar, wenn die externen Komponenten entsprechende Tasten haben.

[3]SOURCE

Schaltet eine externe Komponente ein und aus.

[10]Cursor, [10]ENTER, [10]RETURN

Zur Menüsteuerung für externe Komponenten.

[11]DISPLAY

Zum Umschalten der Anzeige einer externen Komponente.

[11]Bedienungstasten für externe Komponenten

Aufnahme- oder Wiedergabetaste für externe Komponente oder Menüanzeige-Taste.

[12]Zifferntasten

Zifferntasten für externe Komponente.

[13]TV-Steuertasten

[13]INPUT	Zum Umschalten der Video-Eingänge des Fernsehgeräts.
[13]MUTE	Schaltet das Fernsehgerät vorübergehend stumm.
[13]TV VOL +/-	Zur Lautstärkeregelung des Fernsehgeräts.
[13]TV CH +/-	Zum Umschalten der Fernsehkanäle.
[13]⏻	Zum Ein- und Ausschalten des Fernsehgeräts.

Vorgabeeinstellungen für die Fernbedienungscode

Die folgenden Fernbedienungscode sind für die Eingangsquellen werksseitig voreingestellt. Eine vollständige Liste der verfügbaren Fernbedienungscode finden Sie auf der CD-ROM unter „[Fernbedienungscode suchen](#)“.

Eingang	Kategorie	Hersteller	Fernbedienungscode
HDMI1	Blu-ray-Player/Recorder	Yamaha	2064
HDMI2	—	—	—
HDMI3	—	—	—
HDMI4	—	—	—
AV1	—	—	—
AV2	—	—	—
AV3	CD-Player	Yamaha	5095
AV4	—	—	—
AV5	—	—	—
AV6	—	—	—
AUDIO1	—	—	—
AUDIO2	—	—	—
V-AUX	—	—	—
A/B	—	—	—
DOCK	DOCK	Yamaha	5089
TUNER	Tuner	Yamaha	5085

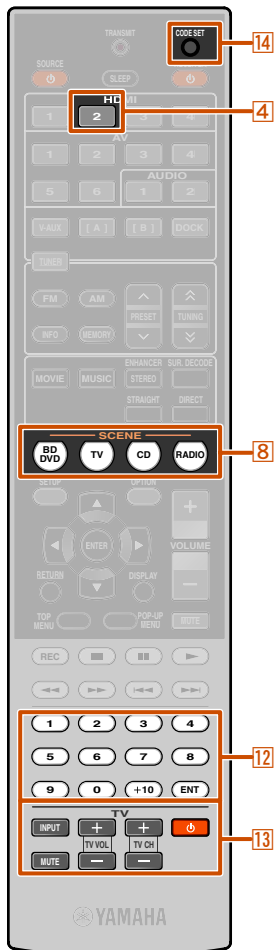
- [2] TRANSMIT
- [3] SOURCE
- [4] Eingangswähler
- [9] SETUP
- [10] Cursor
- [10] ENTER
- [10] RETURN
- [11] Bedienungstasten für externe Komponenten
- [11] DISPLAY
- [12] Zifferntasten
- [13] TV-Steuertasten
- [13] INPUT
- [13] MUTE
- [13] TV VOL +/-
- [13] TV CH +/-
- [13] ⏻
- [17] OPTION

🌱 1 : Sie können Fernbedienungscode für externe Komponenten im **[4]Eingangswähler** und Fernbedienungscode für Fernsehgeräte in **[13]⏻** (**[13]TV-Steuertasten**) einspeichern.
Einspeichern des Fernbedienungscode für ein Fernsehgerät im **[4]Eingangswähler**: Sie können die **[10]Cursor**, **[12]Zifferntasten** und **[13]TV-Steuertasten** verwenden, um ein Fernsehgerät zu bedienen, das Sie eingespeichert haben.

Einspeichern des Fernbedienungscode für ein anderes Gerät als ein Fernsehgerät im **[4]Eingangswähler**:
Sie können die **[10]Cursor** und **[12]Zifferntasten** usw. verwenden, um externe Komponenten zu bedienen, und die **[13]TV-Steuertasten**, um Fernsehgeräte zu bedienen, die Sie in **[13]⏻** eingespeichert haben.

🌱 2 : Verwenden Sie A/B nur zur Bedienung externer Komponenten. Belegen Sie diese Tasten mit Fernbedienungscode, um externe Komponenten nicht per Auswahl der Eingangsquelle dieses Geräts zu steuern. Es können z. B. Fernbedienungscode für Fernsehgeräte zugewiesen werden.





Registrierung von Fernbedienungscodes für die Bedienung externer Komponenten

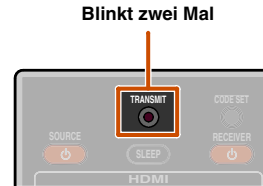
Im folgenden Abschnitt wird das Registrieren von Fernbedienungscodes am Beispiel der Fernbedienungscodes für einen an die HDMI2-Buchse angeschlossenen Yamaha BD-Player erläutert.

- Jeder der beschriebenen Schritte muss innerhalb von 1 Minute durchgeführt werden. Die Einstellung wird automatisch abgebrochen, wenn seit dem letzten Vorgang mehr als 1 Minute vergangen ist. Wiederholen Sie den Prozess in diesem Fall ab Schritt 2.
- Der Fernbedienungscod einer externen Komponente kann nicht vom Namen oder der Modellnummer eines Geräts eingerichtet werden. Verwenden Sie „Fernbedienungscod suchen“ auf der CD-ROM, um die verfügbaren Fernbedienungscodes nach Kategorie oder Hersteller der externen Komponente zu suchen.
- Wenn mehrere Fernbedienungscodes existieren, richten Sie zuerst den ersten Code in der Liste ein, und wenn dieser nicht funktioniert, versuchen Sie es mit den anderen Codes.

1 Verwenden Sie „Fernbedienungscod suchen“ auf der CD-ROM, um die verfügbaren Fernbedienungscodes nach Kategorie oder Hersteller der externen Komponente zu suchen.

Für einen Yamaha BD-Player kann „2064“ verwendet werden.

2 Drücken Sie mit einem spitzen Gegenstand, wie z. B. einem Kugelschreiber, **CODE SET** an der Fernbedienung.



3 Drücken Sie **HDMI2** an der Fernbedienung, um die Eingangsquelle auf HDMI2 zu schalten.

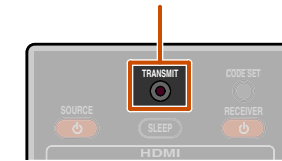
Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die hier ausgewählte Eingangsquelle mit dem Fernbedienungscod zu belegen.

4 Geben Sie den Fernbedienungscod „2064“ mit den **Zifferntasten** ein.



Nachdem der Fernbedienungscod erfolgreich gespeichert wurde, blinkt die Fernbedienung zwei Mal.

Registrierung erfolgreich: 2 Blinksignale
Registrierung fehlgeschlagen: 6 Blinksignale



- Wenn die Registrierung fehlgeschlagen ist, wiederholen Sie den Schritt 2.
- Bei einer externen Komponente mit mehreren Fernbedienungscodes wird eventuell ein anderer als der zuerst gewählte Fernbedienungscod unterstützt. Wiederholen Sie den Vorgang ab Schritt 2 mit den anderen Fernbedienungscodes.

5 Um zwischen einem mit Szenenauswahl verknüpften BD-Player umzuschalten, drücken Sie **SCENE** und halten zugleich **HDMI2** ca. 3 Sekunden gedrückt.

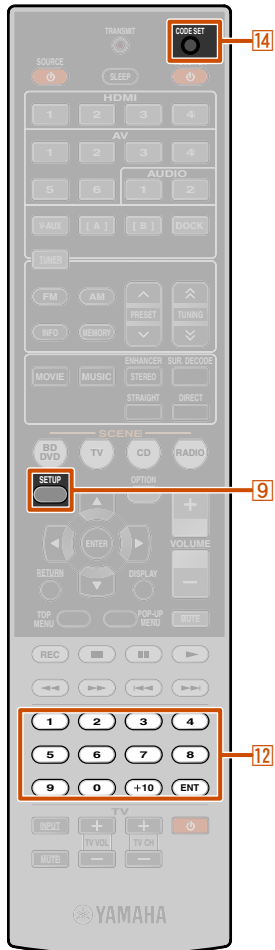
Danach können Sie externe Komponenten durch Umschalten der Eingangsquelle auf HDMI2 oder durch Auswahl von HDMI2 in der registrierten Szene steuern.

Drücken Sie wie bei der Ansteuerung anderer externer Komponenten **SCENE**, und halten Sie dabei die im Schritt 3 gewählte Taste der Eingangsquelle ca. 3 Sekunden gedrückt.

- 4** HDMI2
- 8** SCENE
- 12** Zifferntasten
- 13** TV-Steuertasten
- 13**
- 14** CODE SET

1 : Um die **TV-Steuertasten** mit einem Fernbedienungscod zu belegen, drücken Sie in Schritt 3 **TV-Steuertasten**.

2 : Um die **TV-Steuertasten** mit einem Fernbedienungscod zu belegen, geben Sie im Schritt 4 den TV-Fernbedienungscod ein.

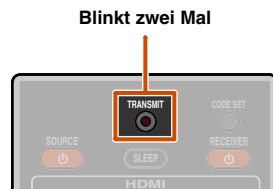


Neueinstellung aller Fernbedienungscodes

Zum Zurücksetzen aller Fernbedienungscodes für externe Komponenten auf die ursprünglichen Werkseinstellungen.

Jeder der beschriebenen Schritte muss innerhalb von 1 Minute durchgeführt werden. Die Einstellung wird automatisch abgebrochen, wenn seit dem letzten Vorgang mehr als 1 Minute vergangen ist. Wiederholen Sie den Prozess in diesem Fall ab Schritt 2.

1 Drücken Sie mit einem spitzen Gegenstand, wie z. B. einem Kugelschreiber, **14**CODE SET an der Fernbedienung.



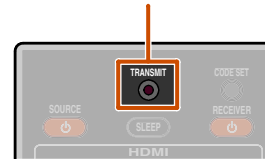
2 Drücken Sie **9**SETUP an der Fernbedienung.

3 Geben Sie über die **12**Zifferntasten „9981“ ein.



Nachdem der Fernbedienungscode erfolgreich gespeichert wurde, blinkt die Fernbedienung zweimal.

Rücksetzung erfolgreich: 2 Blinksignale
Rücksetzung fehlgeschlagen: 6 Blinksignale



Wenn die Einstellung nicht angenommen wurde, beginnen Sie noch einmal bei Schritt 1.

- 9** SETUP
- 12** Zifferntasten
- 14** CODE SET

Erweiterte Funktionen, die bei Bedarf konfiguriert werden können (Advanced Setup-Menü)

Das Advanced Setup-Menü dient zur Initialisierung des Geräts sowie für weitere nützliche erweiterte Funktionen. Das Advanced Setup-Menü wird wie folgt verwendet.

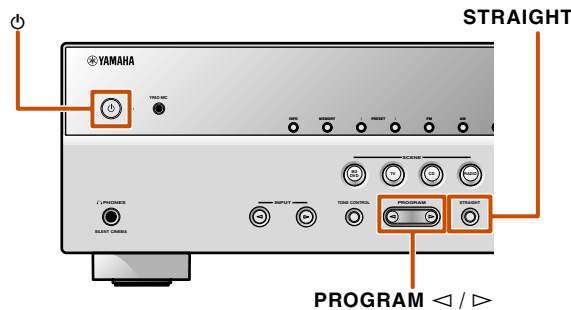
Aufrufen/Verwenden des Advanced Setup-Menüs

1 Schalten Sie das Gerät in den Bereitschaftsmodus.

2 Drücken Sie **⏻**, während Sie gleichzeitig **STRAIGHT** an der Frontblende gedrückt halten.

Lassen Sie die Tasten los, wenn „ADVANCED SETUP“ auf dem Frontblende-Display angezeigt wird.

Nach einigen Sekunden werden die Einträge der obersten Menüebene angezeigt.



3 Wählen Sie mit **PROGRAM** **</>** einen der folgenden Einträge aus.

Im Menü Advanced Setup können Sie die folgenden Einstellungen vornehmen.

SP IMP.	Einstellung der Lautsprecherimpedanz.
REMOTE ID	Änderung der Fernbedienungs-Kennung eines Receivers.
TU	Zur Auswahl einer der folgenden FM/AM-Frequenzschritte.
INIT	Initialisierung verschiedener für dieses Gerät gespeicherten Einstellungen.

4 Drücken Sie mehrmals hintereinander **STRAIGHT**, um den zu ändernden Wert auszuwählen.

5 Schalten Sie dieses Gerät in den Bereitschaftsmodus und anschließend wieder ein.

Die Einstellungen werden übernommen, und das Gerät wird eingeschaltet. Wenn eine Initialisierung gewählt wurde, wird sie durchgeführt, wenn das Gerät wieder eingeschaltet wird.

Einstellung der Lautsprecherimpedanz (nur USA- und Kanada-Modelle)



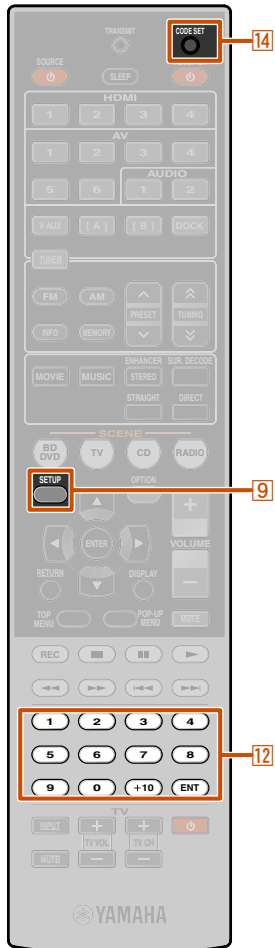
Hiermit werden die Geräteeinstellungen in Abhängigkeit von der Impedanz der angeschlossenen Lautsprecher geändert.

6ΩMIN	Wählen Sie diese Impedanzeinstellung, wenn 6-Ω-Lautsprecher angeschlossen sind.
8ΩMIN (Voreinstellung)	Wählen Sie diese Impedanzeinstellung, wenn Lautsprecher mit einer Impedanz von 8 Ω und höher angeschlossen sind.

1 : Nur Modelle USA und Kanada

2 : Nur Modelle Asien und Universalmodell

3 : Ein ausführlicheres Verfahren zur Einstellung der Lautsprecherimpedanz wird in „(nur USA- und Kanada-Modelle) Ändern der Lautsprecherimpedanz“ ([S. 12](#)) beschrieben.



Vermeidung von Überschneidungen der Fernbedienungssignale bei Verwendung mehrerer Yamaha-Receiver



Die Fernbedienung des Geräts kann nur mit einem Receiver kommunizieren, der die gleiche Kennung (Fernbedienungs-ID) besitzt. Wenn Sie mehrere Yamaha AV-Receiver einsetzen, können Sie jeder Fernbedienung eine eindeutige Fernbedienungs-ID für den zugehörigen Receiver zuweisen. Andererseits können Sie aber auch, wenn Sie die gleiche Fernbedienungs-ID für alle Receiver verwenden, 2 Receiver mit einer gemeinsamen Fernbedienung steuern.

ID1 (Voreinstellung)	Es werden die Signale der mit ID1 festgelegten Fernbedienung empfangen.
ID2	Es werden die Signale der mit ID2 festgelegten Fernbedienung empfangen.

Standardmäßig ist ID1 für die Fernbedienung und den Empfänger eingestellt. Damit es nicht zur Überschneidung kommt, ändern Sie die Fernbedienungskennung für Fernbedienung und Empfänger.

■ Ändern der Fernbedienungs-ID

Jeder der beschriebenen Schritte muss innerhalb von 1 Minute durchgeführt werden. Die Einstellung wird automatisch abgebrochen, wenn seit dem letzten Vorgang mehr als 1 Minute vergangen ist. Wiederholen Sie den Prozess in diesem Fall ab Schritt 1.

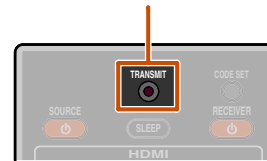
- 1 Drücken Sie mit einem spitzen Gegenstand, wie z. B. einem Kugelschreiber, **14**CODE SET an der Fernbedienung.
- 2 Drücken Sie **9**SETUP an der Fernbedienung.
- 3 Geben Sie die gewünschte Fernbedienungskennung ein.

Zum Umschalten auf ID1:
Geben Sie über die **12**Zifferntasten „5019“ ein.

Zum Umschalten auf ID2:
Geben Sie über die **12**Zifferntasten „5020“ ein.

Nachdem der Fernbedienungscode erfolgreich gespeichert wurde, blinkt die Fernbedienung zwei Mal.

Registrierung erfolgreich: 2 Blinksignale
Registrierung fehlgeschlagen: 6 Blinksignale



- Wenn die Einstellung nicht angenommen wurde, beginnen Sie noch einmal bei Schritt 1.
- Wird nach der Initialisierung des Fernbedienungscode ([S. 64](#)) wieder zu ID1.

Ändern der UKW/MW-Frequenzschritte (nur Modell Asien und Universalmodell)



Die folgenden UKW/MW-Frequenzschritte stehen zur Auswahl: 1

AM10/FM100	Die MW-Frequenz wird in Schritten von 10 kHz, die UKW-Frequenz in Schritten von 100 kHz geschaltet.
AM9/FM50 (Voreinstellung)	Die MW-Frequenz wird in Schritten von 9 kHz, die UKW-Frequenz in Schritten von 50 kHz geschaltet.

Initialisierung verschiedener für dieses Gerät gespeicherten Einstellungen




Verschiedene in diesem Gerät gespeicherte Einstellungen werden initialisiert und auf die Voreinstellungen zurückgesetzt. Sie können auswählen, welche Einstellungen initialisiert werden sollen.

DSP PARAM	Alle Parameter für die Soundfeldprogramme werden initialisiert.
ALL	Das Gerät wird auf die werksseitigen Standardeinstellungen zurückgesetzt.
CANCEL (Voreinstellung)	Es wird keine Initialisierung durchgeführt.

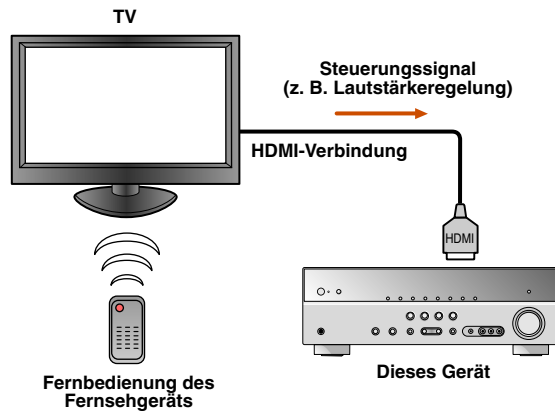
- 9** SETUP
- 12** Zifferntasten
- 14** CODE SET

1: Weitere Hinweise zum Einrichten der UKW/MW-Frequenzschritte finden Sie unter „UKW/MW-Radioempfang“ ([S. 34](#)).

Verwendung der HDMI-Steuerfunktion

Dieses Gerät unterstützt HDMI-Steuerung zur Bedienung externer Komponenten per HDMI. Beim Anschluss von Geräten, die HDMI Control unterstützen (wie z. B. Panasonic VIERA Link-kompatible Fernsehgeräte, DVD/Blu-ray-Disc-Recorder usw.) , sind folgende Bedienungsvorgänge mit der Fernbedienung eines beliebigen dieser Geräte möglich:

- Synchronisation des Einschaltstatus (Ein/Bereitschaft)
- Lautstärkeregelung, einschl. Stummschaltung
- Ändern der Lautstärke des Audio-Ausgangssignalgeräts (entweder Fernsehgerät oder dieses Gerät)



HINWEIS


Es folgt ein Beispiel für den Anschluss dieses Geräts an ein Fernsehgerät und einen DVD-Recorder. Ziehen Sie bitte zusätzlich zu den Ausführungen unten die Bedienungsanleitungen Ihres Fernsehgeräts und DVD-Recorders hinzu.

- Setzen Sie die Funktion HDMI-Steuerung des Fernsehgeräts auf „On“.
- Folgen Sie der Anleitung zum Anschluss des AV-Verstärkers, und schließen Sie dieses Gerät an das Fernsehgerät an.

1 Schließen Sie das Fernsehgerät bzw. den DVD-Recorder, das/der die HDMI Control-Funktion unterstützt, an die HDMI-Ausgangsbuchse dieses Geräts an.

2 Schalten Sie das Fernsehgerät und dieses Gerät ein.
Folgen Sie der Anleitung des Fernsehgeräts für die Bedienung externer Geräte.

3 Setzen Sie die Funktion HDMI-Steuerung des Fernsehgeräts und dieses Geräts auf „On“.

Empfängereinheit	Prüfen Sie, dass „Control“ im Setup-Menü (HDMI Setup) auf „On“ gesetzt ist (S. 55). 
TV/DVD-Recorder	Ziehen Sie die Bedienungsanleitungen dieser Geräte hinzu.

4 Schalten Sie das Fernsehgerät aus.
Andere per HDMI-Steuerung synchronisierte Geräte werden mit dem Fernsehgerät ausgeschaltet. Schalten Sie nicht synchronisierte Geräte manuell aus.

5 Schalten Sie das Fernsehgerät ein.
Prüfen Sie, dass dieses Gerät mit dem Fernsehgerät eingeschaltet wurde. Wenn nicht, schalten Sie das Gerät manuell ein.

6 Ändern Sie die Eingangseinstellung des Fernsehgeräts auf die mit diesem Gerät verbundene Eingangsbuchse (z. B. HDMI1).

7 Wenn ein DVD-Recorder, der die HDMI Control-Funktion unterstützt, an dieses Gerät angeschlossen ist, schalten Sie ihn ein.


Empfängereinheit	Prüfen Sie, dass die Eingangsquelle für den DVD-Recorder ausgewählt ist. Wenn eine andere Eingangsquelle ausgewählt ist, ändern Sie diese bitte manuell.
TV/DVD-Recorder	Prüfen Sie, dass das Videosignal des Recorders vom Fernsehgerät normal empfangen wird.


Die Vorgänge 1-7 sind nicht häufiger als zwei Mal erforderlich.

8 Prüfen Sie anhand der folgenden Vorgänge an der Fernbedienung, dass dieses Gerät normal mit dem Fernsehgerät synchronisiert ist:

- Einschalten und ausschalten
- Lautstärkeregelung
- Umschalten zwischen Audioausgabegeräten

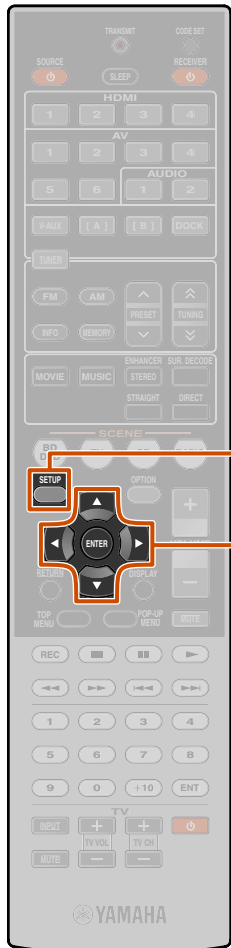
Wenn sich das Gerät nicht mit dem Fernsehgerät ein- und ausschaltet, prüfen Sie, ob die Funktion HDMI-Steuerung an beiden Geräten auf „On“ gesetzt ist. Wenn die Synchronisation nicht in Ordnung ist, stecken und schalten Sie die Geräte aus und wieder ein.

 **1** : Wir empfehlen, dass Sie Fernsehgeräte und DVD/BD-Recorder möglichst vom selben Hersteller wählen.

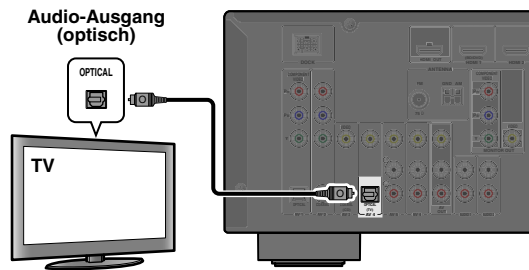
 **2** : Die Standardeinstellung für die HDMI Control-Funktion ist „Off“.

■ Automatische Umschaltung der Eingangsquelle dieses Geräts bei Fernsehtonausgabe

Wenn die Funktion „HDMI Control“ (S. 67) ordnungsgemäß arbeitet, wird die Eingangsquelle dieses Geräts entsprechend den am Fernsehgerät durchgeführten Bedienvorgängen automatisch umgeschaltet. Die Standard-Eingangsbuchse ist AV4. Wenn die optische digitale Buchse AV4 mit der Audio-Ausgangsbuchse des Fernsehgeräts verbunden ist, können Sie den Fernsehton direkt über dieses Gerät hören.



- 9 SETUP
- 10 Cursor Δ / ∇ / \leftarrow / \rightarrow
- 10 ENTER



Wenn für die Einspeisung der Audio-Signale vom Fernsehgerät andere Buchsen verwendet werden sollen, gehen Sie wie folgt vor.

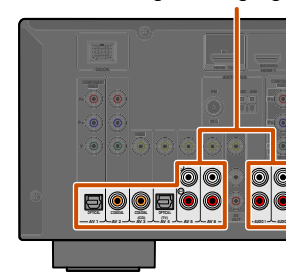
1 Verbinden Sie dieses Gerät und das Fernsehgerät mit einem HDMI-Kabel.

2 Verbinden Sie den Audio-Ausgang des Fernsehgeräts mit diesem Gerät.

Die unten aufgeführten Eingangsbuchsen stehen für die Einspeisung von TV-Audiosignalen zur Verfügung. Dabei muss der gleiche Buchsentyp verwendet werden wie am Fernsehgerät.

TV-Ausgangsbuchse	Eingangsbuchse
Optischer digitaler Audio-Ausgang	AV1 oder AV4 (Voreinstellung)
Koaxialer digitaler Audio-Ausgang	AV2 oder AV3
Analoger Stereo-Ausgang	AV5, AV6, AUDIO1 oder AUDIO2

Verfügbare Eingangsbuchsen



3 Drücken Sie 9SETUP. 1

4 Verwenden Sie 10Cursor Δ / ∇ , um „HDMI Setup“ zu wählen, und drücken Sie 10ENTER.



5 Vergewissern Sie sich, dass „Control“ angewählt ist, und verwenden Sie dann 10Cursor \leftarrow / \rightarrow , um „On“ auszuwählen.



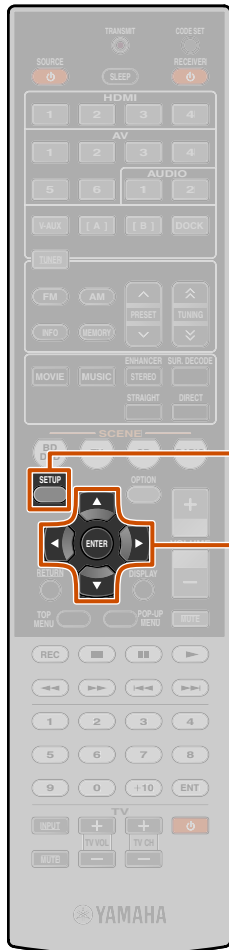
6 Wählen Sie mit 10Cursor ∇ den Eintrag „TVAudio“ an, und wählen Sie dann die in Schritt 2 angeschlossene Eingangsbuchse mit 10Cursor \leftarrow / \rightarrow aus.



7 Drücken Sie, nachdem Sie die Einstellungen vorgenommen haben, 9SETUP.

Wenn das Fernsehgerät nun Audio-Ausgangssignale übermittelt, schaltet dieses Gerät automatisch auf die im Schritt 6 gewählte Eingangsquelle um.

1: In „Einstellung verschiedener Funktionen (Setup-Menü)“ (S. 48) finden Sie eine ausführlichere Beschreibung des Setup-Menüs.

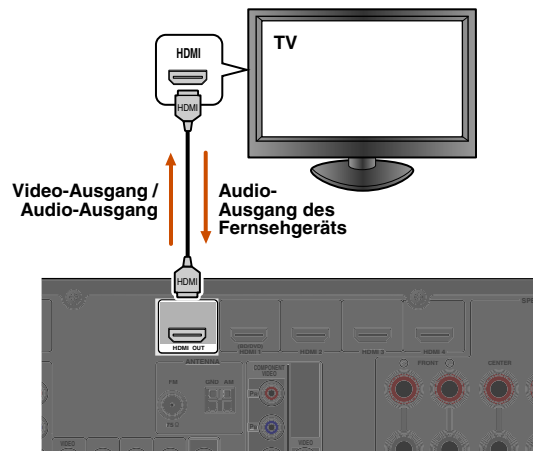


- 9 SETUP
- 10 Cursor $\Delta / \nabla / \triangleleft / \triangleright$
- 10 ENTER

1 Eingabe mit individuellem HDMI-Kabel mit Audio Return Channel-Funktion

Wenn Ihr Fernsehgerät HDMI-Funktionen und die „Audio Return Channel“-Funktion unterstützt, können von diesem Gerät an das Fernsehgerät ausgegebene Audio-/Videosignale sowie von dem Fernsehgerät an dieses Gerät ausgegebene Audiosignale über ein einzelnes HDMI-Kabel übertragen werden („Audio Return Channel“-Funktion). Vom Fernsehgerät an dieses Gerät gegebene Audiosignale können einer beliebigen Eingangsquelle zugewiesen werden.

1 Verbinden Sie dieses Gerät und das Fernsehgerät mit einem HDMI-Kabel.



2 Drücken Sie **9**SETUP. 1

3 Verwenden Sie **10**Cursor Δ / ∇ , um „HDMI Setup“ zu wählen, und drücken Sie **10**ENTER.



4 Vergewissern Sie sich, dass „Control“ angewählt ist, und verwenden Sie dann **10**Cursor $\triangleleft / \triangleright$, um „On“ zu wählen.



5 Wählen Sie mit **10**Cursor ∇ den Eintrag „TVAudio“ an, und wählen Sie dann die Eingangsquelle, die Sie den HDMI-Audiosignalen vom Fernsehgerät zuweisen möchten, mit **10**Cursor $\triangleleft / \triangleright$ aus. 2

6 Wählen Sie mit **10**Cursor ∇ den Eintrag „ReturnChan“, und drücken Sie dann **10**Cursor \triangleright , um „On“ auszuwählen. Die Funktion „Audio Return Channel“ wird aktiviert.



7 Drücken Sie, nachdem Sie die Einstellungen vorgenommen haben, **9**SETUP.

Wenn das Fernsehgerät nun Audio-Ausgangssignale übermittelt, schaltet dieses Gerät automatisch auf die im Schritt 6 gewählte Eingangsquelle um.

- 1 : In „Einstellung verschiedener Funktionen (Setup-Menü)“ ([S. 48](#)) finden Sie eine ausführlichere Beschreibung des Setup-Menüs.
- 2 : Während die Funktion „Audio Return Channel“ aktiv ist, kann die für die Eingangsquelle ausgewählte Buchse nicht genutzt werden.

Problemebehebung

Schlagen Sie in der nachfolgenden Tabelle nach, wenn das Gerät nicht richtig funktionieren sollte.

Falls das aufgetretene Problem in der nachfolgenden Tabelle nicht aufgeführt ist oder die nachfolgenden Anweisungen nicht helfen, schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Netzstecker, und wenden Sie sich an den nächsten autorisierten Yamaha Fachhändler oder Kundendienst.

Allgemeines

Problem	Ursache	Abhilfe	Siehe Seite
Das Gerät lässt sich nicht einschalten.	Die Schutzschaltung wurde dreimal in Folge ausgelöst.	Als Schutzmaßnahme wird die Möglichkeit zum Einschalten der Spannungsversorgung deaktiviert, wenn die Schutzschaltung dreimal in Folge ausgelöst wurde. Bitte wenden Sie sich an den nächsten Yamaha Fachhändler oder Kundendienst, um das Gerät reparieren zu lassen.	—
Das Gerät wechselt kurz nach dem Einschalten in den Bereitschaftsmodus.	Das Netzkabel ist nicht vollständig eingesteckt.	Stecken Sie den Netzstecker ordnungsgemäß in eine Netzsteckdose.	—
	(Wenn das Gerät wieder eingeschaltet wird und „CHECK SP WIRES!“ angezeigt wird.) Die Schutzschaltung wurde aktiviert, weil das Gerät eingeschaltet war, während ein Kurzschluss eines Lautsprecherkabels vorlag.	Stellen Sie sicher, dass alle Lautsprecherkabel zwischen dem Gerät und den Lautsprechern richtig angeschlossen sind.	12
Das Gerät lässt sich nicht ausschalten oder funktioniert nicht ordnungsgemäß.	Der interne Mikrocomputer ist aufgrund eines externen Stromschlags (z.B. durch Blitzschlag oder übermäßige statische Elektrizität) oder aufgrund eines Versorgungsspannungseinbruchs abgestürzt.	Ziehen Sie den Netzstecker von der Steckdose ab, warten Sie etwa 30 Sekunden, und stecken Sie ihn wieder ein.	—
	Die Batterien in der Fernbedienung sind möglicherweise entladen.	Tauschen Sie alle Batterien aus.	4
Das Gerät wechselt in den Bereitschaftsmodus.	Die Schutzschaltung wurde aufgrund eines Kurzschlusses o. Ä. aktiviert.	Vergewissern Sie sich, dass die Lautsprecherimpedanz mindestens 6Ω beträgt.	—
		(Modelle für USA und Kanada) Vergewissern Sie sich, dass die Lautsprecherimpedanz richtig eingestellt ist.	12

Problem	Ursache	Abhilfe	Siehe Seite
Auf dem Frontblende-Display wird ein Countdown angezeigt, nach dessen Ablauf das Gerät in den Bereitschaftsmodus wechselt.	Wenn Sie keine Bedienungsvorgänge durchführen, spricht die Auto Power Down-Funktion an.	Schalten Sie das Gerät ein, und starten Sie die Wiedergabe der Quelle erneut.	—
		Verlängern Sie im Setup-Menü unter „AutoPowerDown“ („Func. Setup“ → „AutoPowerDown“) die Zeitdauer, nach der die Umschaltung in den Bereitschaftsmodus erfolgt, oder schalten Sie die „Auto Power Down“-Funktion aus.	58
Ton/Bild fällt plötzlich aus.	Die Schutzschaltung wurde aufgrund eines Kurzschlusses o. Ä. aktiviert.	Stellen Sie sicher, dass sich die Lautsprecherdrähte nicht berühren, und schalten Sie das Gerät wieder ein.	—
		Der Einschlaf-Timer hat das Gerät ausgeschaltet.	Schalten Sie das Gerät ein, und starten Sie die Wiedergabe der Quelle erneut.



Problem	Ursache	Abhilfe	Siehe Seite
Kein Ton.	Fehlerhafter Anschluss der Ein- oder Ausgangskabel.	Schließen Sie die Kabel richtig an. Falls das Problem weiterhin besteht, sind eventuell die Kabel defekt.	17
	Wenn ein DVI-HDMI-Kabel verwendet wird, um das Gerät mit einer externen Komponente zu verbinden, so muss eine Audio-Eingangsbuchse für einen anderen Eingang verwendet werden, damit eine Tonausgabe möglich ist.	Rufen Sie das Menü „HDMI Input Option“ für das angeschlossene Kabel auf, wählen Sie „Audio In“ und wählen Sie die Buchse, die für die Audio-Eingabe verwendet werden soll.	46
	Die Lautsprecheranschlüsse sind nicht fest.	Schließen Sie die Kabel fest an.	12
	Die mit diesem Gerät verbundenen HDMI-Komponenten unterstützen die HDCP-Kopierschutzstandards nicht.	Schließen Sie HDMI-Komponenten an, welche die HDCP-Kopierschutzstandards unterstützen.	46
	Der Audio-Eingang des Geräts ist auf Wiedergabe über das Fernsehgerät eingestellt.	Wählen Sie im Setup-Menü für HDMI Audio Out („Sound Setup“ → „Audio“) eine andere Einstellung als „TV“.	56
	Keine geeignete Eingangsquelle wurde gewählt.	Wählen Sie eine geeignete Eingangsquelle mit dem Eingangswähler .	28
	Die Lautstärke ist auf Minimum gestellt oder stumm geschaltet.	Erhöhen Sie die Lautstärke.	—
	Es werden Signale von einer Quellenkomponente (z. B. CD-ROM) empfangen, die dieses Gerät nicht wiedergeben kann.	Wählen Sie eine Eingabequelle, die Signale liefert, die von diesem Gerät wiedergegeben werden können.	—
Kein Bild.	Für die Wiedergabe auf dem Fernsehgerät wird eine Video-Buchse verwendet, deren Typ nicht mit dem des Video-Eingangs übereinstimmt (Bsp.: Video-Eingang → HDMI-Ausgang).	Verwenden Sie für den Anschluss des Fernsehgeräts Video-Buchsen des gleichen Typs (Beispiel: Video-Eingang → Video-Ausgang).	15
	Es ist kein geeigneter Videoeingang am Fernsehgerät gewählt.	Wählen Sie am Fernsehgerät einen geeigneten Videoeingang.	—

Problem	Ursache	Abhilfe	Siehe Seite
Kein Ton aus einem bestimmten Lautsprecher.	Der Lautsprecher weist eine Funktionsstörung auf. Überprüfen Sie die Lautsprecheranzeigen auf dem Frontblende-Display. Wenn die entsprechende Anzeige leuchtet, schließen Sie einen anderen Lautsprecher an, und überprüfen Sie, ob Ton ausgegeben wird.	Wenn kein Ton ausgegeben wird, ist das Gerät eventuell defekt.	7
	Die Wiedergabekomponente oder die Lautsprecher sind nicht richtig angeschlossen.	Schließen Sie die Kabel richtig an. Falls das Problem weiterhin besteht, sind eventuell die Kabel defekt.	12, 17
	Die Ausgabe über diesen Lautsprecher ist deaktiviert.	Überprüfen Sie die Lautsprecheranzeigen auf dem Frontblende-Display. Wenn die entsprechende Anzeige deaktiviert ist, versuchen Sie Folgendes. 1) Schalten Sie auf eine andere Eingangsquelle um. 2) Bei dem gewählten Soundfeldprogramm wird kein Ton über diesen Lautsprecher ausgegeben. Wählen Sie ein anderes Soundfeldprogramm. 3) „None“ wurde eventuell am Gerät für diesen Lautsprecher gewählt. Wählen Sie „Speaker Setup“ im Setup-Menü, und stellen Sie die entsprechenden Parameter so ein, dass die Ausgabe über den betreffenden Lautsprecher aktiviert ist („Speaker Setup“ → „Config“).	7, 49
	Die Lautstärke ist für diesen Lautsprecher unter „Speaker Setup“ im Setup-Menü auf den Mindestwert gestellt.	Rufen Sie „Speaker Setup“ im Setup-Menü auf und passen Sie die Lautstärke an („Speaker Setup“ → „Level“).	51
	(An einem Kanal ist kaum eine Tonausgabe zu hören) Die Lautsprecherbalance ist nicht richtig eingestellt.	Balancieren Sie die Lautstärke der einzelnen Lautsprecher mit der Menüoption „Level“ im Setup-Menü aus („Speaker Setup“ → „Level“).	51
	Je nach Eingangsquelle und Soundfeldprogramm wird eventuell über bestimmte Kanäle kein Ton ausgegeben.	Versuchen Sie ein anderes Soundfeldprogramm.	29
Nur der Center-Lautsprecher liefert eine deutliche Tonwiedergabe.	Wenn ein Soundfeldprogramm für Monoquellen aktiviert ist, wird bei einigen Surround-Decodern der Ton für alle Kanäle vom Center-Lautsprecher ausgegeben.	Versuchen Sie ein anderes Soundfeldprogramm.	29



Problem	Ursache	Abhilfe	Siehe Seite
Kein Ton von den Surround-Lautsprechern.	Das Gerät befindet sich im direkten Decoder-Modus (Straight), und es wird eine Mono-Quelle wiedergegeben.	Drücken Sie STRAIGHT , um den direkten Decoder-Modus zu verlassen.	30
	Je nach Eingangsquelle und Soundfeldprogramm wird eventuell über bestimmte Kanäle kein Ton ausgegeben.	Versuchen Sie ein anderes Soundfeldprogramm.	29
Kein Ton von den hinteren Surround-Lautsprechern.	An die Buchsen SURROUND BACK ist kein externer Verstärker angeschlossen.	Verbinden Sie die Buchsen SURROUND BACK mit einem externen Verstärker, und schließen Sie über diesen Verstärker hintere Surround-Lautsprecher an.	11
	Der Anschluss des externen Verstärkers bzw. der hinteren Surround-Lautsprecher an die Buchsen SURROUND BACK wurde nicht korrekt vorgenommen.	Überprüfen Sie, ob der Anschluss korrekt ist.	
	Der Anschluss eines externen Verstärkers für die hinteren Surround-Lautsprecher wurde nicht korrekt vorgenommen. <ul style="list-style-type: none"> Spannungsversorgung unterbrochen / Gerät ausgeschaltet. Es wurde keine Eingangsquelle gewählt, die mit den Buchsen SURROUND BACK verbunden ist. Die Lautstärke ist zu niedrig eingestellt. 	Führen Sie die Einrichtung des externen Verstärkers ordnungsgemäß durch.	—
	„EXTD Surround“ im Option-Menü ist auf „Off“ eingestellt, oder ein Eingangssignal enthält kein Kennzeichen für die Wiedergabe des hinteren Surround-Kanals, während „EXTD Surround“ auf „Auto“ eingestellt ist.	Stellen Sie „EXTD Surround“ auf eine andere Einstellung als „Off“ oder „Auto“.	45
Kein Ton vom Subwoofer.	Es ist entweder kein Subwoofer angeschlossen, oder er ist deaktiviert.	Vergewissern Sie sich, dass ein ordnungsgemäß angeschlossener Subwoofer vorhanden ist, und setzen Sie im Setup-Menü unter „Subwoofer“ („Speaker Setup“ → „Config“ → „Subwoofer“) den Eintrag „Subwoofer“ auf „On“.	49
	Der Subwoofer ist ausgeschaltet.	Schalten Sie den Subwoofer ein. Wenn der Subwoofer über eine automatische Abschaltfunktion verfügt, reduzieren Sie die Empfindlichkeitseinstellungen für diese Abschaltfunktion.	—
	Die Quelle enthält keine LFE- (S. 77) oder Niederfrequenzsignale.		—

Problem	Ursache	Abhilfe	Siehe Seite
Die richtige Kombination von Audio-/Videoanschlüssen für den Anschluss kann nicht gefunden werden.	Kombinieren Sie den Eingang, der mit dem Video-Ausgang der externen Komponente verbunden ist, mit einer anderen Audio-Eingangsbuchse.	Rufen Sie das „Input Audio“-Menü für den angeschlossenen Video-Ausgang auf, wählen Sie „Audio In“ und wählen Sie die Buchse aus, die als Audio-Eingang verwendet werden soll.	46
Die Audioeingangsquellen können nicht im gewünschten digitalen AudiosignalfORMAT wiedergegeben werden.	Die angeschlossene Komponente ist nicht auf die Ausgabe der gewünschten digitalen Audiosignale eingestellt.	Stellen Sie die Wiedergabekomponente entsprechend ihrer Bedienungsanleitung richtig ein.	—
Es treten Rauschinterferenzen von Digital- oder Hochfrequenzgeräten auf.	Dieses Gerät ist zu dicht an einem Digital- oder Hochfrequenzgerät angeordnet.	Stellen Sie dieses Gerät in größerer Entfernung von solchen Geräten auf.	—
Rauschen/Brummen ist zu hören.	Fehlerhafte Kabelanschlüsse. Schließen Sie die Audiokabel richtig an.	Falls das Problem weiterhin besteht, sind eventuell die Kabel defekt.	—
	Eine DTS-CD wird abgespielt.	1) Wenn nur Rauschen ausgegeben wird Wenn ein DTS-Bitstream-Signal nicht richtig in dieses Gerät eingespeist wird, wird nur Rauschen ausgegeben. Verbinden Sie die Wiedergabekomponente über einen digitalen Anschluss mit diesem Gerät, und starten Sie die Wiedergabe der DTS-CD. Wenn das Problem dadurch nicht behoben wird, kann das Problem durch die Wiedergabekomponente verursacht werden. Wenden Sie sich an den Hersteller der Wiedergabekomponente. 2) Wenn ein Rauschen während der Wiedergabe oder dem Überspringen von Titeln ausgegeben wird Vor dem Abspielen der DTS-CD wählen Sie die Eingangsquelle, rufen Sie das Menü Option auf, und stellen Sie „Decoder Mode“ auf „DTS“.	—
Die Lautstärke lässt sich nicht erhöhen, oder der Ton ist verzerrt.	Die an die Ausgangsbuchsen des Geräts angeschlossene Komponente ist nicht eingeschaltet.	Wenn die an die Ausgangsbuchsen dieses Geräts angeschlossene Komponente nicht eingeschaltet ist, können bei AV-Receiver prinzipbedingt Tonverzerrungen oder eine Reduzierung der Lautstärke auftreten. Schalten Sie alle Komponenten ein, die an dieses Gerät angeschlossen sind.	—
	„Max Volume“ ist auf einen zu niedrigen Wert eingestellt.	Stellen Sie einen höheren Wert ein.	54





HDMI™

Problem	Ursache	Abhilfe	Siehe Seite
Die HDMI-Anzeige an der Frontblende blinkt.	Bei der HDMI-Verbindung ist ein Fehler aufgetreten.	Versuchen Sie, das HDMI-Kabel neu einzustecken.	—
		Vergewissern Sie sich, dass das eingespeiste HDMI-Videosignal von diesem Gerät unterstützt wird (HDMI Input → Option-Menü → „Signal Info“).	46
Kein Bild und kein Ton.	Es sind zu viele Komponenten angeschlossen.	Trennen Sie einige der HDMI-Komponenten vom Gerät.	—
	Die angeschlossene HDMI-Komponente unterstützt den Kopierschutz HDCP (High-bandwidth Digital Copyright Protection) nicht.	Schließen Sie eine HDMI-Komponente an, die HDCP unterstützt.	—
(Bei Verwendung der HDMI Control-Funktion) Bei Verwendung der Fernbedienung des Fernsehgeräts wird von diesem Gerät kein Fernsehton ausgegeben.	Der Audio-Ausgang des Fernsehgeräts ist nicht mit diesem Gerät verbunden, oder die Einstellung zur Synchronisierung der Fernbedienungsabläufe wurde nicht vorgenommen.	Verbinden Sie den Audio-Ausgang des Fernsehgeräts mit diesem Gerät, und wählen Sie dann die für den Anschluss verwendete Eingangsquelle unter „TVAudio“ (Setup-Menü → HDMI Setup → TVAudio).	55
	(Bei Verwendung der „Audio Return Channel“-Funktion) Die Funktion „Audio Return Channel“ ist wirkungslos.	Vergewissern Sie sich, dass Ihr Fernsehgerät die „Audio Return Channel“-Funktion unterstützt. Stellen Sie die Funktion „Audio Return Channel“ auf „On“ ein (Setup-Menü → HDMI Setup → ReturnChan).	55

Rundfunkempfang (UKW/MW)

UKW

Problem	Ursache	Abhilfe	Siehe Seite
Der UKW-Stereoempfang ist verrauscht.	Sie sind zu weit von dem Sender entfernt, oder die Eingangssignale von der Antenne sind schwach.	Überprüfen Sie die Antennennanschlüsse.	22
		Schalten Sie in den Mono-Modus um.	35
		Ersetzen Sie die Außenantenne durch eine empfindlichere Mehrelement-Antenne.	—
Es treten Verzerrungen auf, und auch mit einer guten UKW-Antenne ist kein klarer Empfang möglich.	Es sind Mehrweginterferenzen vorhanden.	Stellen Sie die Höhe oder Ausrichtung der Antenne neu ein, oder stellen Sie die Antenne an einer anderen Position auf.	—
Der gewünschte Sender kann mit dem automatischen Abstimmungsverfahren nicht eingestellt werden.	Sie sind sehr weit vom Sender entfernt, oder die Eingangssignale von der Antenne sind schwach.	Ersetzen Sie die Außenantenne durch eine empfindlichere Mehrelement-Antenne.	—
		Verwenden Sie TUNING   , um den Sender manuell abzustimmen.	34
„No Presets“ wird angezeigt.	Es sind keine Festsender gespeichert.	Sie müssen die gewünschten Festsender zunächst einspeichern, bevor Sie sie verwenden können.	35
„Wrong Station“ wird angezeigt.	Es wurde eine ungültige UKW/MW-Frequenz eingegeben.	Geben Sie eine Frequenz ein, deren Empfang möglich ist.	—



MW

Problem	Ursache	Abhilfe	Siehe Seite
Der gewünschte Sender kann mit dem automatischen Abstimmungsverfahren nicht eingestellt werden.	Das Signal ist schwach, oder die Antennenanschlüsse sind locker.	Richten Sie die MW-Rahmenantenne neu aus.	22
		Verwenden Sie die manuelle Abstimmungsmethode.	34
Der automatische Festsendersuchlauf funktioniert nicht.	Der automatische Festsendersuchlauf steht für MW-Sender nicht zur Verfügung.	Verwenden Sie dafür die manuelle Festsenderspeicherung.	34
Es sind ständige Knack- und Zischgeräusche zu hören.	Die mitgelieferte MW-Rahmenantenne ist nicht angeschlossen.	Schließen Sie die MW-Rahmenantenne richtig an, auch wenn Sie eine Hochantenne verwenden.	22
	Die Geräusche können durch Gewitter, Leuchtstoffröhren, Motoren, Thermostate oder andere elektrische Geräte verursacht werden.	Es ist schwierig, die Störgeräusche vollständig zu beseitigen, aber sie können durch den Anschluss und die ordnungsgemäße Erdung einer MW-Außenantenne reduziert werden.	22
Es sind Summ- und Heulgeräusche zu hören.	Ein Fernsehgerät wird in der Nähe verwendet.	Positionieren Sie dieses Gerät in größerer Entfernung vom Fernsehgerät.	—

iPod™/iPhone™

Anzeige	Ursache	Abhilfe	Siehe Seite
Loading...	Dieses Gerät ist dabei, die Verbindung mit Ihrem iPod/iPhone herzustellen.		—
	Das Gerät ist dabei, Titellisten von Ihrem iPod/iPhone abzurufen.		—
Connect error	Es liegt ein Problem mit dem Signalpfad von Ihrem iPod/iPhone zu dem Gerät vor.	Schalten Sie das Gerät aus, und schließen Sie das Yamaha iPod-Universaldock an die DOCK-Buchse dieses Geräts an.	39
		Nehmen Sie den iPod oder das iPhone aus dem Yamaha iPod-Universaldock, und setzen Sie das Gerät wieder ein.	39
Unknown iPod	Der verwendete iPod oder das iPhone wird von dem Gerät nicht unterstützt.	Schließen Sie einen iPod oder ein iPhone an, das von dem Gerät unterstützt wird.	—
iPod connected	Ihr iPod/iPhone ist korrekt in das Yamaha iPod-Universaldock eingesetzt.		—
Disconnected	Ihr iPod/iPhone wurde aus dem Yamaha iPod-Universaldock entfernt.		—
Unable to Play	Das Gerät kann die gegenwärtig auf Ihrem iPod/iPhone gespeicherten Titel nicht wiedergeben.	Vergewissern Sie sich, dass die gegenwärtig auf dem iPod/iPhone gespeicherten Titel abspielbar sind.	—

Bluetooth™

Anzeige	Ursache	Abhilfe	Siehe Seite
Searchin9...	Der drahtlose Yamaha Bluetooth-Audioempfänger und das Bluetooth-Gerät führen gerade ein Pairing durch.		—
	Der drahtlose Yamaha Bluetooth-Audioempfänger und das Bluetooth-Gerät stellen gerade eine Verbindung her.		—
Completed	Der Pairing-Vorgang ist abgeschlossen.		—
Canceled	Der Pairing-Vorgang wurde abgebrochen.		—
BT connected	Die Verbindung zwischen dem drahtlosen Yamaha Bluetooth-Audioempfänger und dem Bluetooth-Gerät wurde hergestellt.		—
Disconnected	Die Verbindung zwischen dem Bluetooth-Gerät und dem drahtlosen Yamaha Bluetooth-Audioempfänger wurde getrennt.		—
Not found	Das Bluetooth-Gerät wird nicht gefunden.	<p>Während des Pairing-Vorgangs:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Das Pairing muss an der Bluetooth-Komponente und an diesem Gerät gleichzeitig erfolgen. Überprüfen Sie, ob sich die Bluetooth-Komponente im Pairing-Modus befindet. <p>Während des Verbindungsvorgangs:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Vergewissern Sie sich, dass die Bluetooth-Komponente eingeschaltet ist. – Vergewissern Sie sich, dass die Bluetooth-Komponente nicht weiter als 10 Meter von dem drahtlosen Yamaha Bluetooth-Audioempfänger entfernt ist. 	—

Fernbedienung

Problem	Ursache	Abhilfe	Siehe Seite
Die Fernbedienung funktioniert gar nicht oder nicht richtig.	Falscher Abstand oder Winkel.	Die Fernbedienung funktioniert in einem Bereich von maximal 6 m und maximal 30 Grad Winkelabweichung zur Frontblende.	—
	Direktes Sonnenlicht oder das Licht von einer Inverter-Leuchtstofflampe, Stroboskopleuchte usw. fällt direkt auf den Fernbedienungssensor dieses Gerätes.	Ändern Sie den Lichteinfallwinkel, oder positionieren Sie das Gerät neu.	—
	Die Batterien sind schwach.	Tauschen Sie alle Batterien aus.	4
	Die Fernbedienungskennung der Fernbedienung und des Gerätes stimmen nicht überein.	Stimmen Sie die Fernbedienungskennung der Fernbedienung und des Gerätes aufeinander ab.	66
Die Bedienung von externen Komponenten mit der Fernbedienung ist nicht möglich.	Der Fernbedienungscode wurde nicht richtig eingestellt.	Stellen Sie den Fernbedienungscode mit Hilfe von „ Fernbedienungscode suchen “ auf der CD-ROM richtig ein.	—
		Stellen Sie mit Hilfe von „ Fernbedienungscode suchen “ auf der CD-ROM versuchsweise einen anderen Code desselben Herstellers ein.	—
		Wenn dieses Gerät beim Drücken von Cursor $\Delta / \nabla / \triangleleft / \triangleright$ nicht reagiert, tun Sie Folgendes: Wenn die Taste im DVD-Menü nicht funktioniert: Drücken Sie erneut den Eingangswähler . Wenn die Taste im Option-Menü / Setup-Menü nicht funktioniert: Drücken Sie erneut die Taste für die Steuerung des aktuellen Menüs.	—
	Auch wenn der Fernbedienungscode korrekt eingegeben wurde, sprechen manche Modelle nicht auf die Fernbedienung an.		—



Glossar

Audio-Informationen

Audio-/Videosynchronisation (lip sync)

Audio-/Videosynchronisation ist ein technischer Ausdruck, der sowohl ein Problem als auch eine Lösungsmöglichkeit beschreibt, um Audio- und Videosignale bei der Postproduktion und Übertragung synchron zu halten. Während die Audio- und Videolatenz komplexe Anpassungen von Seiten des Endanwenders erfordert, enthält HDMI Version 1.3 eine Funktionalität zur automatischen Audio-/Videosynchronisation, die eine automatische und präzise Synchronisation ohne Anwendereingriffe ermöglicht.

Doppelverstärkeranschluss

Ein Doppelverstärkeranschluss verwendet zwei Verstärker für einen Lautsprecher. Ein Verstärker wird mit dem Tieftöner eines Lautsprechers, der andere mit dem kombinierten Mittel-/Hochtöner verbunden. Bei dieser Konfiguration übernimmt jeder Verstärker einen bestimmten Frequenzbereich. Durch diese Begrenzung müssen beide Verstärker weniger leisten, so dass das Risiko einer Klangbeeinflussung geringer ist.

Dolby Digital

Dolby Digital ist ein Digital-Surround-Soundsystem, das Ihnen einen vollständig unabhängigen Mehrkanal-Ton bietet. Mit 3 Frontkanälen (links, Center und rechts) und 2 Surround-Stereokanälen bietet Dolby Digital 5 Vollbereichs-Audiokanäle. Mit einem zusätzlichen Spezialkanal für Bass Effekte, die als „LFE“ (Low-Frequency Effect) bezeichnet werden, weist das System insgesamt 5.1 Kanäle auf (LFE wird als 0.1 Kanal gezählt). Durch die Verwendung von 2-Kanal-Stereo für die Surround-Lautsprecher können präzisere bewegte Soundeffekte und ein besseres Surround-Soundumfeld als mit Dolby Surround erzielt werden. Der von den 5 Vollbereichskanälen wiedergegebene umfangreiche Dynamikbereich (von maximaler bis minimaler Lautstärke) und die präzise Ortbarkeit des Tons, die durch die digitale Tonverarbeitung erreicht wird, verwöhnen den Hörer mit einem bislang unerreicht realistischen und aufregendem Hörerlebnis. Mit diesem Gerät können Sie ein beliebiges Klangumfeld von der Mono- bis zur 5.1-Kanal-Konfiguration frei wählen.

Dolby Pro Logic II

Dolby Pro Logic II ist eine wesentlich verbesserte Technologie zur Decodierung einer großen Anzahl von bestehenden Dolby Surround-Quellen. Diese neue Technologie ermöglicht eine diskrete 5-Kanal-Wiedergabe mit 2 Frontkanälen links/rechts, 1 Center-Kanal und 2 Surround-Kanälen links/rechts (anstelle von nur 1 Surround-Kanal bei konventioneller Pro Logic-Technologie). Es stehen drei Modi zur Auswahl: „Music mode“ für Musik, „Movie mode“ für Filme und „Game mode“ für Videospiele.

Dolby Pro Logic IIx

Bei Dolby Pro Logic IIx handelt es sich um eine neue Technologie, die eine diskrete Mehrkanal-Wiedergabe von 2-Kanal- oder Mehrkanal-Signalquellen ermöglicht. Es stehen drei Modi zur Auswahl: „Music mode“ für Musik, „Movie mode“ für Filme (nur Zweikanal-Quellen) und „Game mode“ für Videospiele.

Dolby Surround

Dolby Surround verwendet ein analoges 4-Kanal-Aufnahmesystem zur Wiedergabe realistischer und dynamischer Soundeffekte: 2 Frontkanäle links/rechts (Stereo), einen Center-Kanal für den Dialog (Mono) und einen Surround-Kanal für spezielle Soundeffekte (Mono). Der Surround-Kanal gibt den Ton in einem engen Frequenzbereich wieder. Dolby Surround wird weit verbreitet für fast alle Videokassetten und Laserdiscs sowie auch in vielen Fernseh- und Kabelsendungen verwendet. Der in diesem Gerät integrierte Dolby Pro Logic-Decoder verwendet ein digitales Signalverarbeitungssystem, das die Lautstärke der einzelnen Kanäle automatisch stabilisiert, um bewegte Soundeffekte und die Ortbarkeit zu verbessern.

Dolby TrueHD

Dolby TrueHD ist eine hochentwickelte verlustfreie Audiotechnologie, die für optische High-Definition-Medien, einschließlich Blu-ray Disc, entwickelt wurde. Diese Technologie wurde als optionaler Audiostandard für Blu-ray Disc festgelegt und liefert einen Ton, der Bit für Bit identisch mit dem Studio-Master ist und ein HD-Heimkino-Erlebnis ermöglicht. Durch die Unterstützung von Bitraten bis zu 18,0 Mbps kann Dolby TrueHD bis zu 8 diskrete Kanäle von 24-Bit/96-kHz-Audio gleichzeitig übertragen. Dolby TrueHD ist auch mit bestehenden Mehrkanal-Audiosystemen voll kompatibel und verfügt über die gleiche Metadaten-Funktionalität wie bereits Dolby Digital, wodurch Dialognormalisierung und Dynamikumfangsteuerung ermöglicht werden.

DTS 96/24

DTS 96/24 bietet ein nie erreichtes Niveau an Klangqualität für Mehrkanalton auf DVD-Video, und ist vollständig abwärtskompatibel mit allen DTS-Decodern. „96“ bezieht sich auf eine Abtastrate von 96 kHz (im Gegensatz zur typischen Abtastrate von 48 kHz). „24“ bezieht sich auf die 24-Bit-Wortlänge. DTS 96/24 bietet eine Klangqualität, die transparent zu dem Original-96/24-Master ist, sowie einen 96/24-5.1-Kanal-Ton mit vollwertigem Full-Motion-Video für Musikprogramme und Film-Tonsuren auf DVD-Video.

DTS Digital Surround

DTS Digital Surround wurde entwickelt, um die analoge Tonspur von Filmen durch eine digitale 5.1-Kanal-Tonspur zu ersetzen, und gewinnt gegenwärtig in Kinos in aller Welt an Beliebtheit. DTS, Inc. hat ein Heimkino-System entwickelt, das es Ihnen ermöglicht, die Klangfülle und die natürliche Räumlichkeit von DTS Digital Surround auch zuhause zu genießen. Dieses System erzeugt einen praktisch verzerrungsfreien 5.1-Kanal-Ton (in technischer Hinsicht: die Kanäle Links, Rechts und Center, 2 Surround-Kanäle sowie ein LFE 0.1-Kanal für den Subwoofer, d. h. insgesamt 5.1 Kanäle).

DTS Express

Dies ist ein Audioformat für die nächste Generation der optischen Disc, wie z. B. Blu-ray Discs. Es verwendet optimierte Signale mit einer niedrigen Bitrate für Netzwerk-Streaming. Im Fall der Blu-ray Disc wird dieses Format für eine sekundäre Tonspur eingesetzt, so dass Sie während der Wiedergabe eines Films beispielsweise den Audiokommentar des Regisseurs über das Internet einspielen können.

DTS-HD High Resolution Audio

DTS-HD High Resolution Audio ist eine hochauflösende Audiotechnologie, die für optische HD-Medien, einschließlich Blu-ray Disc, entwickelt wurde. Diese Technologie wurde als optionaler Audiostandard für Blu-ray Disc festgelegt; sie liefert einen Ton, der praktisch nicht vom Original zu unterscheiden ist, und ermöglicht ein HD-Heimkino-Erlebnis. Durch die Unterstützung von Bitraten bis zu 6,0 Mbps für Blu-ray Disc kann DTS-HD High Resolution Audio bis zu 7.1 diskrete Kanäle von 24-Bit/96-kHz-Audio gleichzeitig übertragen. DTS-HD High Resolution Audio ist außerdem mit bestehenden Mehrkanal-Audiosystemen, in denen DTS Digital Surround integriert ist, voll kompatibel.

DTS-HD Master Audio

DTS-HD Master Audio ist eine hochentwickelte verlustfreie Audiotechnologie, die für optische High-Definition-Medien, einschließlich Blu-ray Disc, entwickelt wurde. Diese Technologie wurde als optionaler Audiostandard für Blu-ray Disc festgelegt und liefert einen Ton, der Bit für Bit identisch mit dem Studio-Master ist und ein HD-Heimkino-Erlebnis ermöglicht. Durch die Unterstützung von Bitraten bis zu 24,5 Mbps für Blu-ray Disc kann DTS-HD Master Audio bis zu 7.1 diskrete Kanäle von 24-Bit/96-kHz-Audio gleichzeitig übertragen. DTS-HD Master Audio wird durch die HDMI-Version 1.3 unterstützt; es wurde für die optischen Disc-Player und AV-Receiver/Verstärker der Zukunft entwickelt und ist auch mit bestehenden Mehrkanal-Audiosystemen, in denen DTS Digital Surround ist, voll kompatibel.



DSD

Die DSD-Technologie (Direct Stream Digital) speichert Audiosignale auf digitalen Speichermedien wie Super Audio CDs. Mit DSD werden Signale als Einzelbitwerte mit einer Hochfrequenzabtastrate von 2,8224 MHz gespeichert, während Rauschformung und Oversampling zur Reduzierung der Verzerrung eingesetzt werden, die bei der sehr hohen Quantisierung von Audiosignalen häufig auftritt. Aufgrund der hohen Abtastrate kann eine bessere Audioqualität als mit dem PCM-Format erzielt werden, das für herkömmliche Audio-CDs verwendet wird. Der Frequenzbereich reicht bis 100 kHz oder höher - bei einem Dynamikumumfang von 120 dB. Dieses Gerät kann DSD-Signale über die HDMI-Buchse senden oder empfangen.

LFE 0.1-Kanal

Dieser Kanal liefert niederfrequente Basssignale und hat einen Frequenzumfang von 20 bis 120 Hz. Dieser Kanal wird als 0.1 gezählt, da er nur den niedrigen Frequenzbereich verstärkt, im Gegensatz zu dem von den anderen 5 Kanälen von Dolby Digital oder DTS 5.1-Kanalsystemen wiedergegebenen Vollbereich.

Neo:6

Neo:6 decodiert die konventionellen 2-Kanal-Quellen für die 6-Kanal-Wiedergabe mit einem speziellen Decoder. Es ermöglicht die Wiedergabe mit Vollbereich-Kanälen mit einer höheren Kanaltrennung, die mit der Wiedergabe von diskreten digitalen Signalen vergleichbar ist. Es stehen zwei Modi zur Auswahl: „Music mode“ für Musik und „Cinema mode“ für Filme.

PCM (Linear PCM)

Linear PCM ist ein Signalformat, unter dem ein analoges Audiosignal unkomprimiert digitalisiert, aufgezeichnet und übertragen wird. Dies wird als eine Methode für die Aufnahme von CDs und DVD-Audio verwendet. Das PCM-System verwendet eine Technik für die Abtastung der Größe des Analogsignals während einer sehr kleinen Zeitspanne. PCM steht für „Pulse Code Modulation“, das Analogsignal wird in Form von Impulsen codiert und danach für die Aufnahme moduliert.

Abtastfrequenz und Anzahl der quantisierten Bits

Wenn ein analoges Audiosignal digitalisiert wird, wird die Anzahl der Abtastungen des Signals pro Sekunde als Abtastfrequenz bezeichnet, während der Genauigkeitsgrad bei der Umwandlung des Tonpegels in einen numerischen Wert als Anzahl der quantisierten Bits bezeichnet wird. Der Bereich der Bitraten, die wiedergegeben werden können, wird durch die Abtastrate bestimmt, wogegen der die Tonpegeldifferenz darstellende Dynamikumumfang durch die Anzahl der quantisierten Bits festgelegt wird. Im Prinzip wird durch eine Erhöhung der Abtastfrequenz der wiederzugebende Frequenzbereich verbreitert, und durch eine Vergrößerung der Anzahl der quantisierten Bits kann der Tonpegel genauer reproduziert werden.

Informationen zu Soundfeldprogrammen**CINEMA DSP**

Da die Systeme Dolby Surround und DTS ursprünglich für die Verwendung in Kinos ausgelegt wurden, wird ihr Effekt am besten in einem Saal mit vielen für akustische Effekte entwickelten Lautsprechern wahrgenommen. Da die Gegebenheiten im Wohnbereich, wie zum Beispiel die Raumgröße, das Wandmaterial, die Anzahl der Lautsprecher usw., sehr unterschiedlich sein können, ist es unvermeidbar, dass auch Unterschiede im wahrgenommenen Klang auftreten. Auf der Grundlage einer Vielzahl von tatsächlich gemessenen Daten setzt Yamaha CINEMA DSP die Original DSP-Technologie von Yamaha ein, um durch Kombination der Systeme Dolby Pro Logic, Dolby Digital und DTS im Hörraum bei Ihnen zu Hause ein audiovisuelles Kinoerlebnis entstehen zu lassen.

Compressed music enhancer

Die Funktion „Compressed music enhancer“ dieses Gerätes verbessert Ihr Hörerlebnis, indem die durch Kompressionsartefakte fehlenden Obertöne wieder ergänzt werden. Dadurch wird die vom Verlust der Hörentreue herrührende abgeflachte Komplexität ebenso wie das durch den Verlust sehr niedriger Frequenzen bedingte Fehlen von Bässen ausgeglichen, sodass sich eine verbesserte Leistung des gesamten Tonsystems ergibt.

SILENT CINEMA

Yamaha hat einen natürlichen, realistischen DSP-Soundeffekt-Algorithmus für Kopfhörer entwickelt. Die Parameter für Kopfhörer wurden für jedes Soundfeldprogramm eingestellt, sodass Sie auch über Kopfhörer eine getreue Wiedergabe aller Soundfeldprogramme genießen können.

Virtual CINEMA DSP

Yamaha hat einen Virtual CINEMA DSP-Algorithmus entwickelt, der es Ihnen ermöglicht, DSP-Surround-Effekte auch ohne Surround-Lautsprecher zu genießen, indem virtuelle Surround-Lautsprecher verwendet werden. Es ist sogar möglich, Virtual CINEMA DSP mit einem minimalen Zwei-Lautsprecher-System ohne Center-Lautsprecher zu genießen.

Video-Informationen**Component-Video-Signal**

Beim Component Video-Signalsystem wird das Videosignal in das Y-Signal für Luminanz (Helligkeit) und die Pb- und Pr-Signale für Chrominanz (Farbanteile) zerlegt. Die Farbe kann mit diesem System naturgetreuer wiedergegeben werden, da die einzelnen Signale voneinander unabhängig sind. Das Component-Signal wird auch als „Farbdifferenzsignal“ bezeichnet, da das Helligkeitssignal von dem Farbsignal subtrahiert wird. Ein Monitor mit Component-Eingangsbuchsen ist erforderlich, um Component-Signale auszugeben.

Composite-Video-Signal

Beim Composite-Video-Signalsystem setzt sich das Videosignal aus den drei Grundelementen eines Videobildes zusammen: Farbe, Helligkeit und Synchronisierungsdaten. Eine Composite-Video-Buchse an einer Videokomponente überträgt diese drei Elemente gemeinsam.

Deep Color

Deep Color bezieht sich auf die Verwendung verschiedener Farbtiefen bei Bildschirmen, oberhalb der 24-Bit-Tiefen in vorherigen Versionen der HDMI-Spezifikation. Diese zusätzliche Bit-Tiefe erlaubt es HDTV-Fernsehgeräten und anderen Bildschirmen, anstatt Millionen von Farben Milliarden von Farben darzustellen und dadurch Farbstufenbildung (Color Banding) zu beseitigen, sodass gleichmäßige Farbtonübergänge und feine Abstufungen zwischen Farben erzielt werden. Das höhere Kontrastverhältnis kann ein Vielfaches der früher möglichen Grauschattierungen zwischen Schwarz und Weiß darstellen. Außerdem erhöht Deep Color die Anzahl der verfügbaren Farben innerhalb der Grenzen, die durch den RGB- oder YCbCr-Farbraum vorgegeben sind.

HDMI

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) ist die erste von der Industrie unterstützte nicht komprimierte, vollständig digitale Audio/Video-Schnittstelle. HDMI bildet eine Schnittstelle zwischen beliebigen Quellen (wie zum Beispiel Set-Top-Boxen oder AV-Receiver) und Audio/Video-Monitoren (wie zum Beispiel digitalen Fernsehgeräten) und unterstützt Standard-, verbessertes und hochauflösendes Video sowie digitales Mehrkanal-Audio unter Verwendung eines einzigen Kabels. HDMI überträgt alle ATSC HDTV-Standards und unterstützt digitales 8-Kanal-Audio, wobei Reserven in der Bandbreite für zukünftige Erweiterungen und Anforderungen vorhanden sind.

Bei Verwendung in Kombination mit HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) bietet HDMI eine sichere Audio/Video-Schnittstelle, die den Sicherheitsanforderungen der Inhalteanbieter und Systembetreiber entspricht. Für weitere Informationen über HDMI besuchen Sie bitte die HDMI-Website unter „<http://www.hdmi.org>“.

„x.v.Color“

Ein Farbraum-Standard, der von HDMI Version 1.3 unterstützt wird. Dieser Farbraum ist größer als sRGB und erlaubt die Darstellung von Farben, die bisher nicht darstellbar waren. „x.v.Color“ erweitert den Farbraum und ermöglicht so die Wiedergabe von lebhafteren, natürlicheren Bildern, wobei die Kompatibilität mit der Farbskala der sRGB-Standards gewährleistet ist. „x.v.Color“ ist besonders wirksam für die Wiedergabe von Fotos und für Computergrafiken.



Informationen über HDMI™

■ HDMI-Signalkompatibilität

Audiosignale

Audiosignaltypen	Audiosignalfomate	Kompatible Medien
2-Kanal-Linear-PCM	2-Kanal, 32-192 kHz, 16/20/24-Bit	CD, DVD-Video, DVD-Audio usw.
Mehrkanal-Linear-PCM	8-Kanal, 32-192 kHz, 16/20/24-Bit	DVD-Audio, Blu-ray Disc, HD DVD usw.
DSD	2/5.1-Kanal, 2,8224 MHz, 1-Bit	SACD usw.
Bitstream	Dolby Digital, DTS	DVD-Video usw.
Bitstream (HD-Audio)	Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio, DTS Express	Blu-ray Disc, HD DVD usw.

- Wenn die Eingangsquellenkomponente die Bitstream-Audiosignale von Audio-Kommentaren decodieren kann, können Sie die Audioquellen mit zugemischten Audio-Kommentaren über die digitalen Audio-Eingangsanschlüsse (optisch oder koaxial) abspielen.
- Stellen Sie die Komponenten entsprechend der Bedienungsanleitung der Eingangsquellenkomponente ein.

HINWEISE

- Bei der Wiedergabe einer mit CPPM-Kopierschutz versehenen DVD-Audio werden die Video- und Audiosignale je nach Typ des DVD-Players eventuell nicht richtig ausgegeben.
- Dieses Gerät ist mit HDCP-inkompatiblen HDMI- oder DVI-Komponenten nicht kompatibel.
- Einzelheiten siehe die entsprechende Bedienungsanleitung.
Zum Decodieren von Audio-Bitstreams auf diesem Gerät stellen Sie die Eingangsquellenkomponente entsprechend ein, so dass die Komponente die Bitstream-Audiosignale direkt ausgibt (die Bitstream-Signale nicht in der Komponente decodiert).
- Das Gerät ist nicht mit den Audiokommentar-Funktionen von Blu-ray Disc oder HD DVD kompatibel (zum Beispiel spezielle aus dem Internet heruntergeladene Audioinhalte). Das Gerät kann die Audiokommentare von Blu-ray Disc oder HD DVD-Inhalten nicht wiedergeben.

Videosignale

Dieses Gerät ist mit Videosignalen der folgenden Auflösungen kompatibel:

- 480i/60 Hz
- 576i/50 Hz
- 480p/60 Hz
- 576p/50 Hz
- 720p/60 Hz, 50 Hz
- 1080i/60 Hz, 50 Hz
- 1080p/60 Hz, 50 Hz, 24 Hz

Hinweise zu Marken



In Lizenz von Dolby Laboratories hergestellt. Dolby, Pro Logic und das Doppel-D-Symbol sind Marken von Dolby Laboratories.



Hergestellt unter Lizenz gemäß den US-Patenten 5,451,942;5,956,674;5,974,380;5,978,762;6,226,616;6,487,535 und anderen in den USA und weltweit eingetragenen oder angemeldeten Patenten. DTS ist eine eingetragene Marke, und die DTS-Logos und das Symbol, DTS-HD und DTS-HD Master Audio sind Marken von DTS, Inc. © 1996-2007 DTS, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

iPod™, iPhone™

„iPod“ ist eine eingetragene Marke von Apple Inc. in den USA und in anderen Ländern. „iPhone“ ist ein Warenzeichen der Apple Inc.

Bluetooth™

Bluetooth ist eine eingetragene Marke von Bluetooth SIG und wird von Yamaha im Rahmen einer Lizenzvereinbarung verwendet.



„HDMI“, das „HDMI“-Logo und „High-Definition Multimedia Interface“ sind Marken oder eingetragene Marken der HDMI Licensing LLC.



„SILENT CINEMA“ ist eine Marke der Yamaha Corporation.



Technische Daten

■ Eingangsbuchsen

- Analog-Audio
Audio x 5 (AV5, AV6, AUDIO1, AUDIO2, V-AUX)
- Digital-Audio
Optisch x 2 (AV1, AV4)
Koaxial x 2 (AV2, AV3)
- Video
Composite x 5 (AV3, AV4, AV5, AV6, V-AUX)
Component x 2 (AV1, AV2)
- Sonstige
HDMI x 4
DOCK x 1 (AUDIO, VIDEO [Composite])

■ Ausgangsbuchsen

- Analog-Audio
Lautsprecher-Ausgänge x 5 Kanäle (FRONT L/R, CENTER, SURROUND L/R)
PRE OUT x 2 (SURROUND BACK L/R)
Subwoofer-Ausgang x 1
AV OUT x 1
AUDIO OUT x 1
- Video
MONITOR OUT
- Component x 1
- Composite x 1
AV OUT
- Composite x 1
- Sonstige
HDMI OUT x 1

■ HDMI

- HDMI-Spezifikation: Deep Color, „x.v.Color“, Auto Lips Sync, ARC (Audio Return Channel)
- Video-Format (Repeater-Modus)
 - VGA
 - 480i/60 Hz
 - 576i/50 Hz
 - 480p/60 Hz
 - 576p/50 Hz
 - 720p/60 Hz, 50 Hz
 - 1080i/60 Hz, 50 Hz
 - 1080p/60 Hz, 50 Hz, 24 Hz
- Audio-Format
 - Dolby Digital
 - DTS
 - DSD 6ch
 - Dolby Digital Plus
 - Dolby TrueHD
 - DTS-HD
 - PCM 2–8 Kanäle (max. 192 kHz/24 Bit)
- Kopierschutz: HDCP-kompatibel

■ Kompatible Decodierungsformate

- Decodierungsformat
 - Dolby True HD, Dolby Digital Plus
 - DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution, DTS Express
 - Dolby Digital, Dolby Digital EX
 - DTS, DTS 96/24, DTS-ES Matrix 6.1, DTS-ES Discrete 6.1

• Nachdecodierungsformat

- Dolby Pro Logic
- Dolby Pro Logic II Music, Dolby Pro Logic II Movie, Dolby Pro Logic II Game
- Dolby Pro Logic IIx Music, Dolby Pro Logic IIx Movie, Dolby Pro Logic IIx Game
- DTS Neo:6 Music, DTS Neo:6 Cinema

■ AUDIO-TEIL

- Minimale RMS-Ausgangsleistung des Front-, Center- und Surround-Kanals
[Modelle für USA und Kanada]
(1 kHz, 0,9% THD, 8 Ω)
FRONT L/R 105 W/Kanal
CENTER 105 W
SURROUND L/R 105 W/Kanal
[Andere Modelle]
(1 kHz, 0,9% THD, 6 Ω)
FRONT L/R 105 W/Kanal
CENTER 105 W
SURROUND L/R 105 W/Kanal
- Dynamikleistung (IHF)
[Modelle für USA und Kanada]
Vordere Lautsprecher 8/6/4/2 Ω 110/130/160/180 W
[Andere Modelle]
Vordere Lautsprecher 6/4/2 Ω 11/130/150 W
- Maximale nutzbare Ausgangsleistung (JEITA)
[Modelle für Asien, China, Korea und Universalmodell]
1 kHz, 10 % THD, 6 Ω 140 W
- Maximale Ausgangsleistung
[Modelle für Großbritannien, Europa und Asien]
1 kHz, 0,7 % THD, 4 Ω 120 W
- Ausgangsleistung nach IEC
[Modelle für Großbritannien, Europa und Asien]
Vordere Lautsprecher: 1 kHz, 0,9 % THD, 8 Ω 105 W+105 W
- Dynamische Aussteuerungsreserve [Modelle für USA und Kanada]
8 Ω 0,2 dB



- Eingangsempfindlichkeit/Eingangsimpedanz
AV5 usw. 200 mV/47 k Ω
- Maximale Eingangsspannung
AV5 usw. (1 kHz, 0,5 % THD) 2,3 V oder mehr
- Nenn-Ausgangsspannung/Ausgangsimpedanz
AUDIO OUT 200 mV/1,2 k Ω
SUBWOOFER (2-Kanal-Stereo & Front: Small) 1,0 V/1,2 k Ω
- Nenn-Ausgangsspannung/Impedanz der Kopfhörerbuchse
AV5 usw. (1 kHz, 50 mV, 8 Ω) 100 mV/470 Ω
- Frequenzgang
AV5 zu FRONT 10 Hz bis 100 kHz, +0/-3 dB
- Klirrfaktor (Total Harmonic Distortion)
AV5 usw. zu FRONT (DIRECT)
[Modelle für USA und Kanada] (1 kHz, 50 W, 8 Ω)
..... 0,06 % oder weniger
[Andere Modelle] (1 kHz, 50 W, 8 Ω) 0,06 % oder weniger
- Signal-Rauschabstand (IHF-A-Netzwerk)
AV5, usw. (DIRECT) Eingang kurzgeschlossen
(250 mV zu den vorderen Lautsprechern) 100 dB oder mehr
- Eigenrauschen (IHF-A-Netz)
Front-Lautsprecher 150 μ V oder weniger
- Kanaltrennung (1 kHz/10 kHz)
AV5 usw. (5,1 k Ω , kurzgeschlossen) 60 dB/45 dB oder mehr
- Lautstärkeregelung MUTE/-80 dB bis +16,5 dB
- Klangregelung (Front-Lautsprecher)
BASS-Anhebung/-Absenkung \pm 10 dB/2 dB bei 50 Hz
BASS-Übernahmefrequenz 350 Hz
TREBLE-Anhebung/-Absenkung \pm 10 dB/2 dB bei 20 kHz
TREBLE-Übernahmefrequenz 3,5 kHz
- Filtercharakteristik (fc=40/60/80/90/100/110/120/160/200 Hz)
H.P.F. (Front, Center, Surround, Surround Back) 12 dB/Okt.
L.P.F. (Subwoofer) 24 dB/Okt.

■ VIDEO-TEIL

- Video-Signaltyp
[Modelle für USA, Kanada, Korea und Universalmodell] NTSC
[Andere Modelle] PAL
- Signalpegel
Composite 1 Vp-p/75 Ω
Component 1 Vp-p/75 Ω (Y), 0,7 Vp-p/75 Ω (Pb/Pr)
- Maximaler Eingangspegel 1,5 Vp-p oder mehr
- Signal-Rauschabstand 50 dB oder mehr
- Frequenzgang [MONITOR OUT]
Component 5 Hz bis 60 MHz, -3 dB

■ UKW-TEIL

- Empfangsbereich
[Modelle für USA und Kanada] 87,5 bis 107,9 MHz
[Modelle für Asien und Universalmodell]
..... 87,5/87,50 bis 108,0/108,00 MHz
[Andere Modelle] 87,50 bis 108,00 MHz
- 50-dB-Empfindlichkeitsschwelle (IHF)
Mono 3,0 μ V (20,8 dBf)
- Signal-Rauschabstand (IHF)
Mono/Stereo 74 dB/69 dB
- Klirrfaktor (Harmonic Distortion) (1 kHz)
Mono/Stereo 0,3/0,3 %
- Antenneneingang (asymmetrisch) 75 Ω

■ MW-TEIL

- Empfangsbereich
[Modelle für USA und Kanada] 530 bis 1710 kHz
[Modelle für Asien und Universalmodell]
..... 530/531 bis 1710/1611 kHz
[Andere Modelle] 531 bis 1611 kHz

■ ALLGEMEINES

- Netzspannung/-frequenz
[Modelle für USA und Kanada] 120 V Wechselspannung, 60 Hz
[Universalmodell]
..... 110/120/220/230-240 V Wechselspannung, 50/60 Hz
[Modell für China] 220 V Wechselspannung, 50 Hz
[Modell für Korea] 220 V Wechselspannung, 60 Hz
[Modell für Australien] 240 V Wechselspannung, 50 Hz
[Modelle für Großbritannien und Europa]
..... 230 V Wechselspannung, 50 Hz
[Modelle für Asien] ... 220/230-240 V Wechselspannung, 50/60 Hz
- Leistungsaufnahme
[Modelle für USA und Kanada] 270 W/320 VA
[Andere Modelle] 280 W
- Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus
HDMI Control aus/Standby Through aus max. 0,2 W
HDMI Control ein/Standby Through aus max. 1,2 W
HDMI Control ein/Standby Through ein max. 3 W
- Abmessungen (B x H x T)
435 x 151 x 364 mm
- Gewicht
8,4 kg

* Änderungen der technischen Daten jederzeit ohne Vorankündigung vorbehalten

Stichwortverzeichnis

Zahlen		
5.1-Kanal-Lautsprecheranordnung	10	
6.1-Kanal-Lautsprecheranordnung	10	
7.1-Kanal-Lautsprecheranordnung	10	
A		
Abdeckung für den VIDEO AUX-Eingang	4	
Adaptive DRC, Sound Setup	53	
Advanced Setup-Menü	65	
Änderung der Lautsprecher-Impedanz	12	
Anschließen der Lautsprecher	11	
Anschlüsse	9	
Audio In, Option-Menü	46	
„Audio Return Channel“-Funktion	69	
Audio, HDMI Setup	56	
AUDIO-Buchsen	14	
Auto Preset	35	
Auto Preset, Optionsmenü	47	
Automatischer Verkehrsinformationsempfang	38	
AutoPowerDown, Func. Setup	58	
B		
BD-Wiedergabegerät anschließen	17	
Bluetooth™-Gerät wiedergeben	42	
Buchse	14	
C		
Center-Lautsprecher	9	
CINEMA DSP-Anzeige	7	
Clear Preset, Optionsmenü	47	
COAXIAL-Buchsen	14	
COMPONENT VIDEO-Buchsen	14	
Config, Speaker Setup	49	
Connect, Optionsmenü	47	
Control, HDMI Setup	55	
Cursor-Anzeigen	7	
D		
D.Range, Sound Setup	54	
Decoder Mode, Optionsmenü	45	
Dimmer, Func. Setup	58	
Direkt-Modus	31	
Disconnect, Optionsmenü	47	
Distance, Speaker Setup	51	
DSP Parameter	59	
DVD-Wiedergabegerät anschließen	17	
E		
Einstellung von Sendern mit Radio-Daten-System	37	
Equalizer, Speaker Setup	51	
EXTD Surround, Option-Menü	45	
Externe Komponente, Anschluss	14	
F		
Fernbedienung	8	
Fernbedienung, Einsetzen der Batterien	4	
Fernbedienung, Steuerung anderer Komponenten	62	
Festsenderabstimmung	35	
FM Mode, Optionsmenü	47	
Frontblende	5	
Frontblende-Display	7	
Front-Lautsprecher	9	
Func. Setup	57	
H		
HDMI Control-Funktion	67	
HDMI Setup	54	
HDMI-Anzeige	7	
HDMI-Buchse	14	
Hintere Surround-Lautsprecher, anschließen	11	
Hinterer Surround-Lautsprecher	9	
Hohe Frequenzen einstellen	28	
I		
Init Volume, Sound Setup	54	
INIT, Advanced Setup-Menü	66	
Input Rename, Func. Setup	57	
iPhone™-Wiedergabe	39	
iPod™-Wiedergabe	39	
K		
Kabelstecker	14	
Klangregelung	28	
L		
Lautsprecher anschließen	9	
Lautsprecheranordnung	10	
Lautsprecheranzeigen	7	
Lautsprechereinstellung	23	
Level, Speaker Setup	51	
Lipsync, Sound Setup	53	
M		
Manuelle Speicherung	36	
Max Volume, Sound Setup	54	
Memory Guard	58	
Mitgeliefertes Zubehör	4	
MP3-Player, Anschluss	21	
Multi-Informationdisplay	7	
MUTE-Anzeige	7	
MW-Abstimmung	34	
MW-Antenne anschließen	22	
N		
Niedrige Frequenzen einstellen	28	
Normale Senderabstimmung	34	
O		
OPTICAL-Buchsen	14	
Option-Menü	44	



P		V	
Pairing, Optionsmenü	47	VIDEO-Buchsen	14
PHONES-Buchse	5	Videokameras, Anschluss	21
PORTABLE-Buchse.....	14	VOLTAGE SELECTOR.....	6
R		VOLUME.....	5
REMOTE ID, Advanced Setup-Menü	66	Volume Trim, Optionsmenü	45
Repeat, Optionsmenü	47	VOLUME-Anzeige	7
ReturnChan, HDMI Setup	55	Y	
Rückseite.....	6	YPAO.....	23
S		Z	
SCENE-Funktion	29	Zufallswiedergabe (iPod/iPhone).....	41
Setup-Menü	48		
Shuffle, Optionsmenü	47		
Signal Info, Optionsmenü	46		
Sound Setup	53		
Soundfeldprogramm	29		
Soundfeldprogramm-Parametereinstellung	59		
SP IMP., Advanced Setup-Menü	65		
Speaker Setup.....	49		
Standby Charge, Option-Menü	47		
Standby, HDMI Setup.....	55		
Straight-Decoder-Modus.....	30		
Subwoofer	9		
Surround-Lautsprecher	9		
T			
Test Tone, Speaker Setup	52		
Titelwiederholung (iPod/iPhone).....	41		
TrafficProgram, Option-Menü	47		
TU, Advanced Setup-Menü	66		
Tuneranzeige.....	7		
TVAudio, HDMI Setup	55		
TV-Monitor anschließen.....	15		
U			
UKW-Abstimmung.....	34		
UKW-Antenne anschließen	22		

