

Front Surround System

MusicCast BAR 400

YAS-408

Bedienungsanleitung

· Lesen Sie die mitgelieferte Broschüre "Sicherheitsbroschüre" bevor Sie das Gerät verwenden.



INHALTSVERZEICHNIS ACHTUNG UND INFORMATION VOR GEBRAUCH DES GERÄTS Merkmale...... 7 Zubehör...... 10 Verwenden der Fernbedienung...... 10 Bezeichnungen und Funktionen der Teile...... 12 **VORBEREITUNG** 18 Montage...... 18 Anschließen eines Fernsehers...... 19 Anschließen eines Fernsehers, der den Audio Return Channel (ARC) Anschließen eines Fernsehers, der den Audio Return Channel (ARC) nicht Anschließen von Abspielgeräten..... 21 Anschließen des Netzkabels...... 22

5	Verbinden mit einem Netzwerk	
	Netzwerkfunktionen und die App MusicCast CONTROLLER	22
	Kabelgebundene Netzwerkverbindungen	
	Drahtlose Netzwerkverbindungen	24
	Verbinden mit der App MusicCast CONTROLLER (Registrieren des Geräts ein MusicCast-fähiges Gerät)	
V	/IEDERGABE	28
Gı	rundlegende Bedienvorgänge	28
	Grundlegende Bedienschritte für die Wiedergabe	28
Ge	enießen Sie Ihren Lieblings-Sound	31
	Wiedergabe mit 3D-Surround-Sound	31
	Wiedergabe mit Surround-Sound	31
	Wiedergabe mit 2-Kanal-Stereo-Sound	31
	Deutliche Wiedergabe menschlicher Stimmen (Clear Voice)	32
	Hören mit verbessertem Bassklang (Basserweiterung)	32
Ve	erwendung eines Bluetooth®-Geräts	33
	Hören der auf einem einem Bluetooth®-Gerät gespeicherten Musik	33
Νi	ützliche Funktionen für die Wiedergabe	35
	Bedienung des Geräts mit der Fernbedienung des Fernsehers (HDMI- Steuerung)	35
	Ablesen von Tonsignalinformationen und Funktionseinstellungen	36
	Registrieren von Favoriten im Gerät	37
W	iedergabe von Musik mit AirPlay	38
	Wiedergabe der Musik von iTunes/einem iOS-Gerät mit AirPlay	38

Wiedergabe von Musik, die auf einem Media-Server (Computer oder NAS) gespeichert ist	
Wiedergeben der auf einem Media-Server (Computer oder NAS) gespeicherten Musik	39
Internetradio hören	40
Auswählen eines Internetradiosenders	40
Setzen eines Lesezeichens für einen Internetsender	40
Hören von Musikstreamingdiensten	42
Hören eines Musikstreamingdienstes	42
Wiedergabe von auf Mobilgeräten gespeicherter Musik	43
Wiedergabe von Titeln, die auf Ihrem Mobilgerät gespeichert sind	

KONFIGURATIONEN	44
Konfigurieren verschiedener Funktionen	44
Ändern der Helligkeit der Anzeigen (DIMMER)	44
Konfigurieren der HDMI-Steuerfunktion	44
Konfigurieren der HDMI-Audioausgabe	45
Aktivieren/Deaktivieren der Standby-Ausschaltautomatik	46
Aktivieren/deaktivieren der Touchpanel-Bedienung (Kindersicherung)	47
Verwenden von Surround-Lautsprechern (Funktion MusicCast Surround)	47
Aktivieren/Deaktivieren der Netzwerk-Standby-Funktion	49
Aktivieren/Deaktivieren einer Drahtlosverbindung (Wi-Fi)	50
Aktivieren/Deaktivieren der Bluetooth-Funktion	51
Aktualisieren der Firmware des Geräts	51
Manuelles Paaren von Hauptgerät und Subwoofer	52
Initialisieren des Geräts	53
Netzwerk-Verbindungsaufbau mit der WAC-Funktion	53
Einstellen der Pegel der Lautsprecher	54
Einstellen der Dynamikumfang-Komprimierung	56
ANHANG	57
Im Problemfall (Allgemeines)	57
Im Problemfall (Stromversorgung und	
Systemfunktionen)	. 57
Im Problemfall (Audio)	. 60
Im Problemfall (Bluetooth®)	63
Im Problemfall (Netzwerkstörung)	64

Technische Daten	67		
Technische Daten (YAS-CU408)	67		
Technische Daten (NS-WSW43)	70		
Unterstützte HDMI-Audio- und -Videoformate	71		
Unterstützte digitale Audioformate	72		
Unterstützte Dateiformate	72		
Informationen für qualifizierte Auftragnehmer oder			
Händler	/3		
Montage des Hauptgeräts an einer Wand	73		

ACHTUNG UND INFORMATION

Information

Kennzeichnet Hinweise zu Anweisungen, Einschränkungen zu Funktionen und zusätzliche Informationen, die hilfreich sein können.

Warenzeichen



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





DTS-Patente siehe http://patents.dts.com.

Hergestellt unter Lizenz von DTS, Inc. DTS, das Symbol, DTS zusammen mit dem Symbol, DTS Digital Surround und DTS Virtual:X sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen von DTS, Inc. in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.

© DTS, Inc. Alle Rechte vorbehalten.



Die Kennzeichnung "Works with Apple" an einem Zubehörteil bedeutet, dass dieses speziell für die in der Kennzeichnung angegebene Technologie vorgesehen ist und vom Entwickler zertifiziert wurde, dass es den Leistungsstandards von Apple entspricht.

Apple, iPad, iPad Air, iPad Pro und iPhone sind Warenzeichen von Apple Inc., eingetragen in den USA und anderen Ländern.

App StoreSM

App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc.



Der Ausdruck HDMI, das HDMI-Logo und High-Definition Multimedia Interface sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von HDMI Licensing LLC in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

x.v.ColorTM

"x.v.Color" ist ein Warenzeichen von Sony Corporation.

Windows®

Windows ist ein eingetragenes Warenzeichen von Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

Internet Explorer, Windows Media Audio und Windows Media Player sind entweder eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen von Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.

Android™ Google Play™

Android und Google Play sind Warenzeichen von Google Inc.



Das Wi-Fi CERTIFIED™-Logo ist ein Zertifizierungszeichen von Wi-Fi Alliance®.

Wi-Fi und Wi-Fi CERTIFIED sind eingetragene Warenzeichen von Wi-Fi Alliance®.

Bluetooth°

Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Warenzeichen im Eigentum von Bluetooth SIG, Inc., und die Benutzung solcher Marken durch Yamaha Corporation erfolgt unter Lizenz.

Blu-ray™

"Blu-ray Disc™", "Blu-ray™" und die zugehörigen Logos sind Warenzeichen der Blue-ray Disc Association.



MusicCast ist ein ist ein Warenzeichen oder eingetragenes Warenzeichen von Yamaha Corporation.



Yamaha Eco-Label ist ein Kennzeichen zur Zertifizierung von Produkten mit hoher Umweltverträglichkeit.

Über die Inhalte dieser Bedienungsanleitung

- Diese Anleitzung richtet sich and die folgenden Leser:
 - Benutzer des Geräts
 - Installateure, Fachleute und Händler, die mit der Wandmontage des Geräts beauftragt wurden

 In dieser Anleitzung sind wichtige Informationen durch die nachstehenden Signalwörter gekennzeichnet:

- 🔨

WARNUNG

Dieser Inhalt weist auf "unmittelbares Risiko schwerer Verletzungen oder Todesgefahr" hin.

-**^!**\

VORSICHT

Der zugehörige Inhalt weist auf "ein Risiko schwerer Verletzungen" hin.

- ACHTUNG

Macht auf Punkte aufmerksam, die beachtet werden müssen um Produktausfälle, Schäden oder Störungen sowie Datenverlust zu vermeiden und die Umwelt zu schützen.

- HINWEIS

Kennzeichnet Hinweise zu Anweisungen, Einschränkungen zu Funktionen und zusätzliche Informationen, die hilfreich sein können

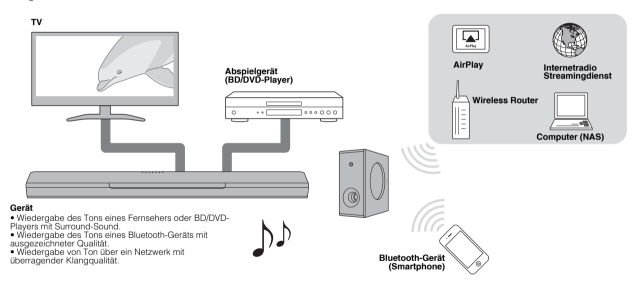
- Die in dieser Anleitung enthaltenen Abbildungen und Bildschirmdarstellungen dienen nur anschaulichen Zwecken.
- Die Unternehmens- und Produktnamen in dieser Anleitung sind Markenzeichen oder eingetragene Markenzeichen der entsprechenden Unternehmen.
- Software kann ohne vorherige Ankündigung überarbeitet und aktualisiert werden.
- iOS- und Android-Mobilgeräte werden in dieser Anleitung zusammenfassend als "Mobilgeräte" bezeichnet. Für bestimmte Mobilgeräte spezifische Angaben sind in Erläuterungen angeführt.

VOR GEBRAUCH DES GERÄTS

Merkmale

Einleitung

Dieses Front-Surround-System ermöglicht bei Videos, die Sie auf Ihrem Fernseher zu Hause wiedergeben, den Genuss eines dynamischen Klangs.



3D-Surround-Wiedergabe

Surround-Sound wird nicht nur aus horizontalen Richtungen hörbar, sondern auch aus verschiedenen Höhen, wenn DTS Virtual:X verwendet wird. Näheres finden Sie unter:

• "Wiedergabe mit 3D-Surround-Sound" (S. 31)

4K High Dynamic Range (HDR)-Sendungen

Genießen Sie hochauflösende Videos von einer Kabel- oder Satelliten-Set-Top-Box oder einem BD/DVD-Player. Näheres finden Sie unter:

• "Unterstützte HDMI-Audio- und -Videoformate" (S. 71)

HDMI-Steuerfunktion

Verknüpfungsfunktionen zwischen einem Fernseher und diesem Geräts sind mit der Fernbedienung des Fernsehers verfügbar. Wenn ein Fernseher angeschlossen wird, der den Audio Return Channel (ARC) unterstützt, kann dieses ARC-kompatible Gerät über ein einzelnes HDMI-Kabel mit dem Fernseher verbunden werden. Näheres finden Sie unter:

- "Bedienung des Geräts mit der Fernbedienung des Fernsehers (HDMI-Steuerung)" (S. 35)
- "Anschließen eines Fernsehers, der den Audio Return Channel (ARC) unterstützt" (S. 19)

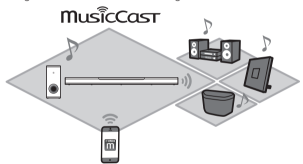
Unterstützung für Wiedergabe von Bluetooth-Geräten

Inhalte können auf einfache Weise von einem Bluetoothkompatiblen Smartphone, Tablet oder Computer wiedergegeben werden. Darüber hinaus verbessert unsere exklusive Compressed Music Enhancer-Technologie die Klangqualität und -eigenschaften und realisiert eine wirklichkeitsnahe und beeindruckende Tonwiedergabe. Näheres finden Sie unter:

 "Hören der auf einem einem Bluetooth®-Gerät gespeicherten Musik" (S. 33)

Uneingeschränkte Wiedergabe von Musik bei Verwendung von MusicCast

Tonmaterial von einem Server, Internetradio oder die Musik von Streamingdiensten kann mit diesem Gerät wiedergegeben werden. Das Gerät kann darüber hinaus Inhalt zur synchronisierten Wiedergabe an andere MusicCast-fähige Geräte verteilen.



Die App MusicCast CONTROLLER kann zur Steuerung von Funktionen wie Eingangsquellen- und Titelwahl sowie Lautstärkeregelung verwendet werden. Näheres finden Sie unter:

 "Netzwerkfunktionen und die App MusicCast CONTROLLER" (S. 22)

Weitere Informationen finden Sie auf der Yamaha-Website.

Basserweiterung

Die Basserweiterungsfunktion betont tiefe Bässe, so dass ein kraftvollerer Sound erhalten wird. Näheres finden Sie unter:

• "Hören mit verbessertem Bassklang (Basserweiterung)" (S. 32)

Klare Stimmen

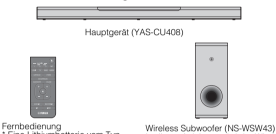
Die Funktion für klare Stimmen macht die Sprachwiedergabe, wie etwa Dialoge und Erzählungen, deutlicher. Näheres finden Sie unter:

• "Deutliche Wiedergabe menschlicher Stimmen (Clear Voice)" (S. 32)

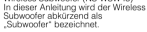
Zubehör

Überprüfen des Zubehörs

Vergewissern Sie sich, dass die nachstehend aufgeführten Zubehörteile im Lieferumfang enthalten sind.



* Eine Lithiumbatterie vom Typ CR2025 ist bereits in der Fernbedienung eingelegt.





Netzkabel x 2



Schnellstartanleitung



Optisches Digital-Audiokabel



Sicherheitsbroschüre



Montageschablone

Verwenden der Fernbedienung

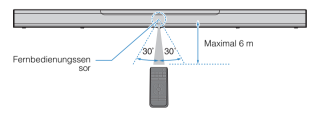
Vorbereiten der Fernbedienung

Entfernen Sie den Isolierstreifen der Batterie vor dem ersten Gebrauch der Fernbedienung.



Reichweite der Fernbedienung

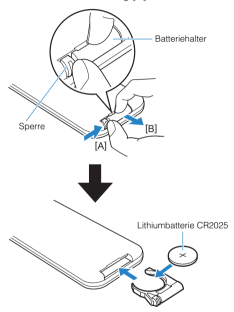
Betätigen Sie die Fernbedienung innerhalb des in der nachstehenden Abbildung gezeigten Bereichs.



^{*} Bei Montage des Hauptgeräts an einer Wand zu verwenden.

Auswechseln der Batterie in der Fernbedienung

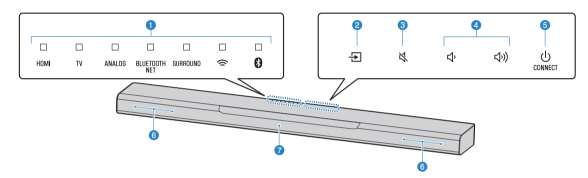
Halten Sie die Sperre fest in Richtung [A] gedrückt und schieben Sie den Batteriehalter dabei in Richtung [B] heraus.



Bezeichnungen und Funktionen der Teile

Bezeichnungen und Funktionen der Teile an der Frontblende/Oberseite

Die Bezeichnungen und Funktionen der Teile an der Frontblende und der Oberseite sind nachstehend beschrieben.



Anzeigen

Die Anzeigen an der Oberseite blinken oder leuchten, um den Betriebs- und Einstellungsstatus anzuzeigen. In dieser Anleitung werden Anzeigestatus wie Aus, Leuchten und Blinken wie in den nachstehenden Abbildungen dargestellt.





Blinkt

HINWEIS

Die Helligkeit der Anzeigen kann mit DIMMER an der Fernbedienung geändert werden. Näheres finden Sie unter:

- "Ändern der Helligkeit der Anzeigen (DIMMER)" (S. 44)
- (Eingang)

Zum Auswählen der wiederzugebenden Eingangsquelle (S. 28).

Zum Stummschalten der Audioausgabe (S. 28). Durch erneutes Berühren wird die Stummschaltung wieder aufgehoben.

4 √ (Lautstärke +/-)

Zum Einstellen der Lautstärke (S. 28).

6 (Ein/Aus)/CONNECT

Zum Ein- oder Ausschalten des Geräts. Dient darüber hinaus zum Anbinden des Geräts an ein Netzwerk mit der App MusicCast CONTROLLER (S. 24).

HINWEIS

Bei aktivierter Standby-Ausschaltautomatik kann es vorkommen, dass das Gerät sich automatisch ausschaltet. Näheres finden Sie unter:

- "Aktivieren/Deaktivieren der Standby-Ausschaltautomatik" (S. 46)
- 6 Lautsprecher

Fernbedienungssensoren

Empfangen Infrarotsignale von der Fernbedienung des Geräts (S. 10).

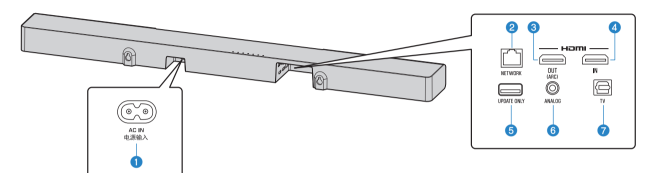
HINWEIS

- ②, ③, ④ und ⑤ sind Berührungsensoren. Die Symbole werden zur Bedienung der zugehörigen Funktionen mit der Fingerspitze berührt.
- Legen Sie keine Gegenstände auf dem Touchpanel ab, da diese Berührung Funktionen unerwartet auslösen kann.
- Bei deaktivierter Touchpanel-Bedienung sind über das Touchpanel des Geräts keine Bedienvorgänge möglich. Dies verhindert eine unbeabsichtigte Bedienung des Geräts. Näheres finden Sie unter:
 - "Aktivieren/deaktivieren der Touchpanel-Bedienung (Kindersicherung)" (S. 47)

Bezeichnungen und Funktionen der Teile an der Rückwand

Die Bezeichnungen und Funktionen der Teile an der Rückwand sind nachstehend beschrieben.

Die Abbildungen in dieser Anleitung enthalten zur leichteren Orientierung auch die Beschriftungen neben den Buchsen.



Buchse AC IN

Hier wird das Netzkabel des Hauptgeräts angeschlossen (S. 22).

2 Buchse NETWORK

Für die Verbindung mit einem Netzwerk über ein Netzwerkkabel (S. 23).

Buchse HDMI OUT (ARC)

Für den Anschluss eines HDMI-kompatiblen Fernsehers und zur Ausgabe von Video-/ Audiosignalen (S. 19). Wenn ein Fernseher verwendet wird, der den Audio Return Channel (ARC) unterstützt, kann auch das Audiosignal des Fernsehers über diese Buchse eingegeben werden.

Buchse HDMI IN

Für den Anschluss eines HDMI-kompatiblen Abspielgeräts wie BD/DVD-Player, Satelliten und Kabelfernsehtuner und Spielkonsole zur Eingabe von Video/Audiosignalen (S. 21).

6 Buchse UPDATE ONLY

Dient zum Aktualisieren der Firmware dieses Geräts. Die Buchse befindet sich unter der Abdeckung.

Einzelheiten entnehmen Sie bitte der zur Firmware gehörenden Anleitung.

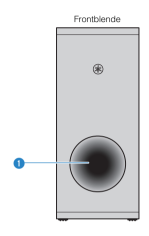
6 Eingangsbuchse ANALOG

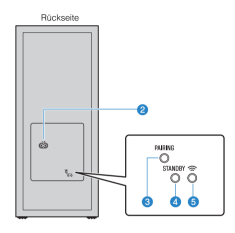
Für den Anschluss an ein externes Geräts mit einem 3,5-mm Stereo-Ministeckerkabel und zur Eingabe von Audiosignalen (S. 21).

Eingangsbuchse TV

Für den Anschluss an einen Fernseher mit einem optischen Digital-Audiokabel und zur Eingabe von Audiosignalen (S. 20).

Bezeichnungen und Funktionen der Teile am Subwoofer





- Bassreflex-Port
- ② Buchse AC IN Hier wird das Netzkabel des Subwoofers angeschlossen (S. 22).
- Taste PAIRING Zur manuellen Paarung des Hauptgeräts mit dem Subwoofer (S. 52).
- 4 STANDBY-Anzeige

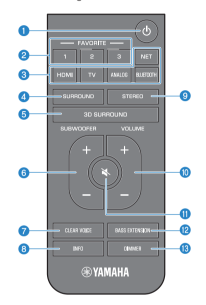
Zeigt den Status des Subwoofers an (S. 16).

6 Anzeige 常

Leuchtet, wenn Hauptgerät und Subwoofer drahtlos verbunden sind.

Bezeichnungen und Funktionen der Teile an der Fernbedienung

Die Bezeichnungen und Funktionen der einzelnen Bedienelemente an der mitgelieferten Fernbedienung sind nachstehend aufgeführt.



1 Taste ((Ein/Aus)

Zum Ein-/Ausschalten des Geräts.

Hauptgerät

Eingeschaltet



Eingangsquelle leuchtet.

Ausgeschaltet/Netzwerk-Standby (S. 49)

BLUETOOTH SURROUND

Subwoofer

при

Eingeschaltet

ΤV

Ausgeschaltet/Netzwerk-Standby (S. 49)

STANDBY Leuchtet

Pavoriten-Tasten (1-3)

Zum Registrieren von über ein Netzwerk zur Verfügung stehenden Eingangsquellen (Internetradiosender, auf einem Media-Server gespeicherte Musikdateien) als Favoriten mit der Taste FAVORITE (S. 37).

8 Eingangstasten

Zum Auswählen einer wiederzugebenden Eingangsquelle.

- HDMI: Ton des an der Buchse HDMI IN angeschlossenen Geräts (S. 21)
- TV : Fernsehton (S. 19)
- ANALOG: Ton des an der Eingangsbuchse ANALOG angeschlossenen Geräts (S. 21)
- BLUETOOTH : Ton eines Bluetooth-Geräts (S. 33)
- NET : Über ein Netzwerk empfangene Audio-Inhalte (S. 28)

4 Taste SURROUND

0

Zum Umschalten auf Surround-Wiedergabe (S. 31).

5 Taste 3D SURROUND

Zum Umschalten auf 3D-Surround-Wiedergabe (S. 31).

Taste SUBWOOFER (+/-)

Zum Einstellen der Lautstärke des Subwoofers (S. 28).

Taste CLEAR VOICE

Zum Aktivieren/Deaktivieren der Funktion für klare Stimmen (S. 32).

Taste INFO

Zum Prüfen des Typs des abgespielten Audiosignals sowie der Einstellungen von Funktionen wie die Basserweiterungsfunktion (S. 36).

Taste STEREO

Zum Umschalten auf Stereo-Wiedergabe (2-Kanäle) (S. 31).

Taste VOLUME (+/-)

Zum Einstellen der Lautstärke des Geräts (S. 28).

Taste (Stummschaltung)

Zum Stummschalten der Audioausgabe (S. 28). Durch erneutes Drücken der Taste wird die Stummschaltung wieder aufgehoben.

Taste BASS EXTENSION

Zum Aktivieren/Deaktivieren der Basserweiterungsfunktion (S. 32).

Taste DIMMER

Zum Ändern der Helligkeit der Anzeigen (S. 44).

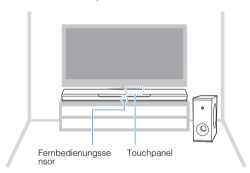
VORBEREITUNG

1 Mo

Montage

Installieren des Hauptgeräts auf einem Fernsehständer o. dgl.

Positionieren Sie das Hauptgerät auf einem Fernsehständer o. dgl. so, dass das Touchpanel nach oben weist.



ACHTUNG

- Stellen Sie das Hauptgerät und einen BD-Player oder ein anderes Gerät nicht direkt übereinander auf, Dies kann zu Funktionsstörungen durch Vibrationen führen.
- Vermeiden Sie ein Berühren des Subwoofer-Lautsprechers (mit Bespannung abgedeckter Bereich), legen Sie keine Gegenstände darauf ab und üben Sie auch keinen Druck auf ihn aus. Dies könnte die Lautsprecher beschädigen.
- Stellen Sie den Subwoofer nicht an einem Platz auf, wo sein Lautsprecher (mit Bespannung abgedeckter Bereich) zu nahe an einer Wand ist, und verdecken Sie den Bassreflex-Port nicht. Dies würde die Tonlautstärke abschwächen.
- Der Subwoofer kann nur aufrecht stehend eingesetzt werden. Stellen Sie den Subwoofer nicht auf der Seite liegend auf.
- Das Gerät enthält nichtmagnetisch abgeschirmte Lautsprecher. Stellen Sie keine Geräte, die empfindlich auf Magnetfelder reagieren (wie z. B. Festplattenlaufwerke), in der Nähe des Geräts auf.
- Hauptgerät und Subwoofer kommunizieren drahtlos. Stellen Sie keine Funksignale blockierenden oder störenden Gegenstände wie Metallmöbel oder Geräte zwischen der Haupteinheit und dem Subwoofer auf, da diese die drahtlose Kommunikation stören können

HINWEIS

Das Hauptgerät kann auch an einer Wand montiert werden. Die sichere Installation erfordert ein gewisses Maß an bautechnischem Wissen. Bitte beauftragen Sie einen qualifizierten Auftragnehmer oder den Händler mit der Montage des Hauptgeräts an einer Wand. Einzelheiten finden Sie unter:

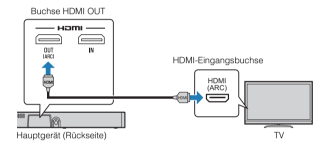
• "Informationen für qualifizierte Auftragnehmer oder Händler" (S. 73)

2

Anschließen eines Fernsehers

Anschließen eines Fernsehers, der den Audio Return Channel (ARC) unterstützt

Schließen Sie den Fernseher, der den Audio Return Channel (ARC) unterstützt, über ein HDMI-Kabel (separat erhältlich) an dieses Gerät an



Was ist der Audio Return Channel (ARC)?

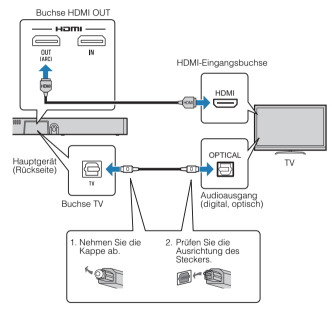
Damit das Gerät den Ton von einem Fernseher wiedergeben kann, muss der Fernseher normalerweise sowohl über ein Audiokabel als auch über ein HDMI-Kabel mit dem Gerät verbunden sein. Wenn der Fernseher jedoch den Audio Return Channel (ARC) unterstützt, können Audiosignale des Fernsehers über das HDMI-Kabel, das die Videosignale vom Gerät an den Fernseher ausgibt, in das Gerät eingegeben werden.

HINWEIS

- Schließen Sie am Fernseher an der Buchse mit Audio-Rückkanal (durch "ARC" gekennzeichnet) ein HDMI-Kabel an.
- Schalten Sie die HDMI-Steuerung dieses Geräts ein, um den Audio Return Channel (ARC) zu aktivieren. Näheres finden Sie unter:
 - "Konfigurieren der HDMI-Steuerfunktion" (S. 44)
- Verwenden Sie ein 19-poliges HDMI-Kabel mit aufgedrucktem HDMI-Logo. Ein Kabel mit einer Länge von höchstens 5 m wird empfohlen, um einen Verlust an Signalqualität zu vermeiden.
- Verwenden Sie für die Wiedergabe von 3D- und 4K-Videoinhalten ein hochwertiges High-Speed-HDMI-Kabel.
- Das Gerät unterstützt HDCP Version 2.2, eine Kopierschutztechnologie. Für 4K-Video-Wiedergabe schließen Sie das Gerät an eine (mit HDCP 2.2 kompatible)
 HDMI-Eingangsbuchse eines mit HDCP 2.2 kompatiblen Fernsehers an.
- Die TV-Eingangsbuchse kann nicht verwendet werden, wenn ein Fernseher am Gerät angeschlossen ist, der den Audio Return Channel unterstützt.

Anschließen eines Fernsehers, der den Audio Return Channel (ARC) nicht unterstützt

Schließen Sie den Fernseher über ein HDMI-Kabel (separat erhältlich) und ein optisches Digital-Audiokabel (mitgeliefert) an dieses Gerät an.



HINWEIS

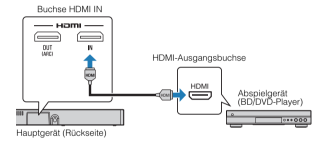
 Verwenden Sie ein 19-poliges HDMI-Kabel mit aufgedrucktem HDMI-Logo. Ein Kabel mit einer Länge von höchstens 5 m wird empfohlen, um einen Verlust an Signalqualität zu vermeiden.

- Verwenden Sie für die Wiedergabe von 3D- und 4K-Videoinhalten ein hochwertiges High-Speed-HDMI-Kabel.
- Das Gerät unterstützt HDCP Version 2.2, eine Kopierschutztechnologie. Für 4K-Video-Wiedergabe schließen Sie das Gerät an eine (mit HDCP 2.2 kompatible)
 HDMI-Eingangsbuchse eines mit HDCP 2.2 kompatiblen Fernsehers an.
- Wenn der Fernseher keine optische Buchse hat, verbinden Sie den analogen Audioausgang des Fernsehers mit der Eingangsbuchse ANALOG dieses Geräts. Näheres finden Sie unter:
 - "Analoge Verbindung mit einem Abspielgerät" (S. 21)

Anschließen von Abspielgeräten

HDMI-Verbindung mit einem Abspielgerät

Verbinden Sie ein Abspielgerät wie einen BD/DVD-Spieler über ein HDMI-Kabel (separat erhältlich) mit diesem Gerät. Die Verwendung eine HDMI-Kabels bietet sich für den Anschluss eines Abspielgeräts mit HDMI-Ausgangsbuchse als beste Lösung an.



HINWEIS

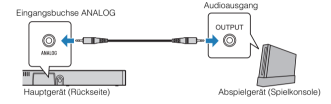
Signalgualität zu vermeiden.

- Bei aktivierter HDMI-Steuerfunktion werden Video- und Audio-Inhalte von Abspielgeräten auch dann an den Fernseher ausgegeben, wenn dieses Gerät ausgeschaltet ist (HDMI-Signaldurchleitung). Näheres finden Sie unter:

 "Konfigurieren der HDMI-Steuerfunktion" (S. 44)
- Verwenden Sie ein 19-poliges HDMI-Kabel mit aufgedrucktem HDMI-Logo. Ein Kabel mit einer Länge von höchstens 5 m wird empfohlen, um einen Verlust an
- Verwenden Sie f
 ür die Wiedergabe von 3D- und 4K-Videoinhalten ein hochwertiges High-Speed-HDMI-Kabel.
- Das Gerät unterstützt HDCP Version 2.2, eine Kopierschutztechnologie. Für 4K-Video-Wiedergabe verbinden Sie das Gerät mit der HDMI-Ausgangsbuchse eines mit HDCP 2.2 kompatiblen BD/DVD-Players an.

Analoge Verbindung mit einem Abspielgerät

Schließen Sie ein Abspielgerät, wie etwa eine Spielkonsole oder einen Fernseher ohne optischen Digital-Audioausgang, über ein 3,5-mm Stereo-Ministeckerkabel (separat erhältlich) an dieses Gerät an.





VORSICHT

 Wenn die Lautstärke des an der Eingangsbuchse ANALOG dieses Geräts angeschlossenen Geräts geregelt werden kann, stellen Sie die Lautstärke des anderen Geräts auf denselben Pegel ein wie bei anderen mit der Buchse HDMI IN des Geräts verbundenen Geräten, um zu verhindern, dass der Ton mit einer Lautstärke einsetzt. die unerwartet hoch ist.

HINWEIS

Der Videoausgang des anderen Geräts wird direkt mit dem Videoeingang des Fernsehers verbunden.

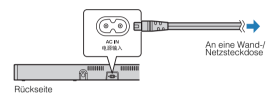
4

Anschließen des Netzkabels

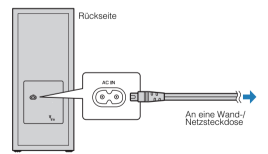
Anschließen des Netzkabels

Sobald alle Anschlüsse hergestellt wurden, schließen Sie die mitgelieferten Netzkabel an die Buchsen AC IN des Hauptgeräts und des Subwoofers an, um die Netzkabel dann an Netzsteckdosen anzuschließen.

Hauptgerät



Subwoofer



Verbinden mit einem Netzwerk

Netzwerkfunktionen und die App MusicCast CONTROLLER

Eine Netzwerkverbindung ermöglicht den Empfang von Internetradiosendern oder Musikstreamingdiensten und die Wiedergabe von Musikdateien mit AirPlay oder Wiedergabe von auf Ihrem Computer gespeicherten Musikdateien (Media-Server) über dieses Gerät

In den meisten Fällen ist für die Wiedergabe die App MusicCast CONTROLLER für Mobilgeräte erforderlich. Installieren und verwenden Sie die App MusicCast CONTROLLER auf Ihrem Mobilgerät, um Musikdateien abzuspielen.

Gehen Sie vom Herstellen der Netzwerkverbindung bis zur Wiedergabe in der nachstehenden Reihenfolge vor.

- Wählen Sie eine kabelgebundene Netzwerkverbindung (S. 23) oder eine drahtlose Netzwerkverbindung (S. 24).
- Verwenden Sie die App MusicCast CONTROLLER, um das Gerät mit einem Netzwerk zu verbinden und als MusicCast-fähiges Gerät zu registrieren (S. 24).
- Verwenden Sie die App MusicCast CONTROLLER, um Musik über ein Netzwerk* wiederzugeben (S. 39, S. 40, S. 42, S. 43).
 - * AirPlay kann verwendet werden, um Musikdateien ohne Gebrauch der App MusicCast CONTROLLER wiederzugeben.

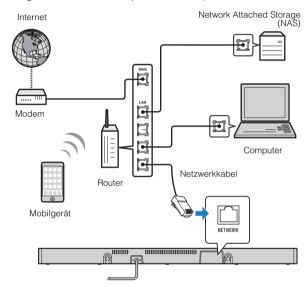
HINWEIS

- Um die Netzwerkfunktion nutzen zu k\u00f6nnen, m\u00fcssen das Ger\u00e4t, der Computer und das Mobilger\u00e4t mit demselben Router verbunden sein.
- Bei einem Router, der mehrere SSIDs unterstützt, kann der Zugriff auf das Gerät je nach der für die Verbindung verwendeten SSID eingeschränkt sein. Verbinden Sie dieses Gerät und das Mobilgerät mit derselben SSID.

- Auf Ihrem Computer installierte Sicherheitssoftware oder gewisse Netzwerkgeräteeinstellungen (wie eine Firewall) können den Zugang des Geräts zu Ihrem Computer oder zu Internetradiosendern blockieren. In diesem Fall ändern Sie die Sicherheitssoftware- und/oder Netzwerkgeräteeinstellungen.
- Eine Netzwerkverbindung kann nicht hergestellt werden, wenn der MAC-Adressenfilter bei Ihrem Router aktiviert ist. Überprüfen Sie die Einstellungen Ihres Routers.
- Um die Subnetzmaske Ihres Routers manuell zu konfigurieren, übernehmen Sie das von diesem Gerät verwendete Subnetz für alle Geräte.
- Wenn Internetdienste genutzt werden sollen, empfiehlt sich eine Breitbandverbindung.
- Das Gerät kann nicht mit einem Netzwerk verbunden werden, das eine manuelle Einrichtung erfordert. Schließen Sie das Gerät an einen DHCP-fähigen Router an.

Kabelgebundene Netzwerkverbindungen

Für eine kabelgebundene Netzwerkverbindung schließen Sie das Gerät mithilfe eines STP-Netzwerkkabels (gerades Kabel der Kategorie 5 oder höher, separat erhältlich) an den Router an.



HINWEIS

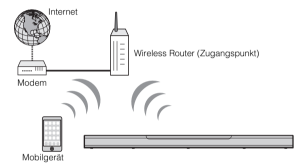
Falls Netzwerkverbindungen oder Einstellungen geändert werden, verwenden Sie die App MusicCast CONTROLLER, um das Gerät mit einem Netzwerk zu verbinden, und registrieren es erneut als ein MusicCast-fähiges Gerät (S. 24).

Drahtlose Netzwerkverbindungen

Verbinden Sie das Gerät zur Nutzung eines Netzwerks mit einem Wireless Router (Zugangspunkt).

Richten Sie sich nach den folgenden Anweisungen zum Verbinden mit einem Wireless Router (Zugangspunkt).

- "Verbinden mit der App MusicCast CONTROLLER (Registrieren des Geräts als ein MusicCast-fähiges Gerät)" (S. 24)
- "Netzwerk-Verbindungsaufbau mit der WAC-Funktion" (S. 53)



Wenn das Gerät mit einem Drahtlosnetzwerk verbunden ist, leuchtet die Anzeige €.



HINWEIS

Wenn der Abstand zwischen dem Gerät und dem Wireless Router (Zugriffspunkt) zu groß ist, kann das Gerät eventuell keine Verbindung mit dem Wireless Router (Zugriffspunkt) herstellen. Bringen Sie in solch einem Fall die Geräte näher zueinander.

Verbinden mit der App MusicCast CONTROLLER (Registrieren des Geräts als ein MusicCast-fähiges Gerät)

Installieren Sie die App MusicCast CONTROLLER auf Ihrem Mobilgerät, um das Gerät mit einem Netzwerk zu verbinden und es als MusicCast-fähiges Gerät zu registrieren.

HINWEIS

- Vergewissern Sie sich, dass Ihr Mobilgerät mit Ihrem Heim-Router verbunden ist, bevor Sie anfangen.
- In diesem Abschnitt werden zur Veranschaulichung auf einem iPhone und in englischer Sprache dargestellte Bildschirme der App MusicCast CONTROLLER verwendet.
- Bildschirme der App MusicCast CONTROLLER sowie Menübezeichnungen können sich ohne Vorankündigung ändern.
- Installieren Sie die App MusicCast CONTROLLER auf Ihrem Mobilgerät und öffnen Sie die App.

Suchen Sie im App Store oder bei Google Play nach "MusicCast CONTROLLER".

Tippen Sie auf "Einrichtung".



3 Schalten Sie das Gerät ein und tippen Sie dann auf "Nächster".



4 Berühren und halten Sie ⊕/CONNECT bis die Anzeige 🕏 am Gerät zu blinken beginnt.



5 Folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um die Netzwerkeinstellungen zu konfigurieren.

HINWEIS

Wenn ein Bildschirm wie der nachstehende angezeigt wird, folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um die Netzwerkeinstellungen zu konfigurieren.



- 1. Verwenden Sie die Home-Taste an Ihrem Mobilgerät, um zum Startbildschirm zurückzukehren.
- 2. Wählen Sie "Wi-Fi" bei "Settings".
- 3. Wählen Sie "MusicCastSetup" bei "CHOOSE A NETWORK…". Wenn die Anweisungen am Bildschirm zur Eingabe des MusicCastSetup-Passworts auffordern, geben Sie das am Bildschirm angezeigte Passwort ein.
- 4. Verwenden Sie die Home-Taste, um zur App MusicCast CONTROLLER zurückzukehren.

Eingeben des Router-Passworts

Wenn ein Bildschirm wie der links unten gezeigte erscheint, wählen Sie das Netzwerk, mit dem das Gerät verbunden werden soll, und geben das Passwort des Routers (Kodierungsschlüssel) ein. Das Router-Passwort (Kodierungsschlüssel) ist häufig am Router selbst vermerkt. Einzelheiten entnehmen Sie bitte der mit dem Router gelieferten Dokumentation.



- Um das Gerät als ein MusicCast-fähiges Gerät zu registrieren, konfigurieren Sie die nachstehenden Punkte.
 - Standortname ("Haus", "Johanns Haus" o. dgl.)
 - Name und Foto des Zimmers, in dem das Gerät installiert ist

Der Standortname sowie der Name und das Foto des Zimmers, in dem das Gerät installiert ist, können später geändert werden.



Die Netzwerkverbindung mit der App MusicCast CONTROLLER ist nun abgeschlossen und das Gerät wurde als MusicCast-fähiges Gerät registriert.

HINWEIS

Wenn bereits ein anderes MusicCast-fähiges Gerät in der App MusicCast CONTROLLER registriert ist, tippen Sie am Zimmerauswahlbildschirm auf @ (Einstellungen) und wählen dann "Neues Gerät hinzufügen" aus, um das Gerät zur App hinzuzufügen.

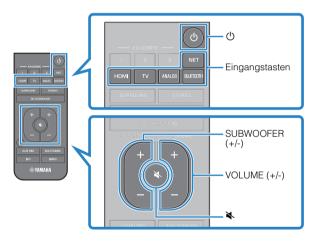


WIEDERGABE

Grundlegende Bedienvorgänge

Grundlegende Bedienschritte für die Wiedergabe

Die grundlegenden Bedienschritte für die Wiedergabe von Musik sind wie folgt.



1 Drücken Sie 🖰, um das Gerät einzuschalten.

Das Hauptgerät und der Subwoofer werden automatisch drahtlos verbunden. Nach erfolgreichem Verbindungsaufbau leuchtet die Anzeige 🕿 an der Rückwand des Subwoofers, und das Gerät ist wiedergabebereit.

Schalten Sie die am Gerät angeschlossenen externen Geräte (wie Fernseher oder BD/DVD-Player, Spielkonsole) ein.

Verwenden Sie die Eingangstasten zur Auswahl einer wiederzugebenden Eingangsquelle.

HDMI: Ton des an der Buchse HDMI IN angeschlossenen Geräts

TV: Fernsehton

ANALOG: Ton des an der Eingangsbuchse ANALOG angeschlossenen Geräts

BLUETOOTH: Ton von einem Bluetooth-Gerät

NET: Über ein Netzwerk empfangene Audio-Inhalte

Die Anzeige für die gewählte Eingangsquelle leuchtet.

- 4 Starten Sie die Wiedergabe am externen Gerät, das in Schritt 3 gewählt wurde.
- 5 Drücken Sie VOLUME (+/-), um die Lautstärke einzustellen.



Wenn der Ton sowohl von den Lautsprechern des Fernsehers als auch von diesem Gerät wiedergegeben wird, schalten Sie den Ton des Fernsehers stumm.

5 Stellen Sie den Klang den eigenen Bevorzugungen gemäß ein.

HINWEIS

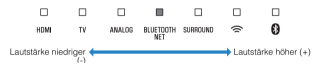
- Wenn die Anzeige am Subwoofer beim ersten Einschalten des Geräts nicht ordnungsgemäß leuchtet, paaren Sie Hauptgerät und Subwoofer manuell. Näheres finden Sie unter:
 - "Manuelles Paaren von Hauptgerät und Subwoofer" (S. 52)
- Einzelheiten zu den Klangeinstellungen finden Sie unter:
 - "Wiedergabe mit 3D-Surround-Sound" (S. 31)
 - "Wiedergabe mit Surround-Sound" (S. 31)
 - "Wiedergabe mit 2-Kanal-Stereo-Sound" (S. 31)
 - "Deutliche Wiedergabe menschlicher Stimmen (Clear Voice)" (S. 32)
 - "Hören mit verbessertem Bassklang (Basserweiterung)" (S. 32)
- Einzelheiten zur Wiedergabe von Musikdateien, die auf einem Bluetooth-Gerät gespeichert sind, finden Sie unter:
 - "Hören der auf einem einem Bluetooth®-Gerät gespeicherten Musik" (S. 33)
- Näheres zum Wiedergeben von Audio-Inhalten über ein Netzwerk finden Sie unter:
 - "Wiedergabe von Musik mit AirPlay" (S. 38)
 - "Wiedergabe von Musik, die auf einem Media-Server (Computer oder NAS) gespeichert ist" (S. 39)
 - "Internetradio hören" (S. 40)
 - "Hören von Musikstreamingdiensten" (S. 42)

 Zum Stummschalten des Tons, drücken Sie die Taste ¥. Drücken Sie ¥ ein weiteres Mal, um die Stummschaltung aufzuheben.



Blinken (bei Stummschaltung)

- Wenn das an der Buchse HDMI IN eingegebene Tonsignal vom Fernseher ausgegeben wird, ändert sich der die Lautstärke beim Drücken der Tasten VOLUME (+/-) oder ★ nicht.
- Zum Einstellen der Subwoofer-Lautstärke drücken Sie SUBWOOFER (+/-). Die Subwoofer-Lautstärke kann von der Gesamtlautstärke getrennt geregelt werden.



 Zum Abspielen von Audio-/Videoinhalten eines am Fernseher angeschlossenen Geräts wählen Sie an diesem Gerät TV als Eingangsquelle und danach am Fernseher mit dessen Eingangswähler das Abspielgerät.

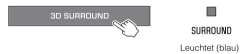
Genießen Sie Ihren Lieblings-Sound

Wiedergabe mit 3D-Surround-Sound

Drücken Sie je nach Eingangsquelle oder Ihrer eigenen Bevorzugung 3D SURROUND, um auf 3D-Surround-Wiedergabe umzuschalten.

Wenn 3D-Surround-Wiedergabe gewählt ist, wird der Ton dank DTS Virtual:X nicht nur aus horizontalen Richtungen gehört, sondern auch aus verschiedenen Höhen.

Die Anzeige SURROUND leuchtet blau.



HINWEIS

Der Surroundmodus TV Program, Movie, Music, Sports oder Game kann mithilfe der speziellen, auf einem Mobilgerät installierten App MusicCast CONTROLLER gewählt werden, wenn dieses Gerät mit einem Netzwerk verbunden und in der App als MusicCast-fähiges Gerät registriert ist. Näheres finden Sie unter:

 "Verbinden mit der App MusicCast CONTROLLER (Registrieren des Geräts als ein MusicCast-fähiges Gerät)" (S. 24)

Wiedergabe mit Surround-Sound

Drücken Sie je nach Eingangsquelle oder Ihrer eigenen Bevorzugung SURROUND, um auf Surround-Wiedergabe umzuschalten.

Die Anzeige SURROUND leuchtet weiß.



HINWEIS

Der Surroundmodus TV Program, Movie, Music, Sports oder Game kann mithilfe der speziellen, auf einem Mobilgerät installierten App MusicCast CONTROLLER gewählt werden, wenn dieses Gerät mit einem Netzwerk verbunden und in der App als MusicCast-fähiges Gerät registriert ist. Näheres finden Sie unter:

 "Verbinden mit der App MusicCast CONTROLLER (Registrieren des Geräts als ein MusicCast-fähiges Gerät)" (S. 24)

Wiedergabe mit 2-Kanal-Stereo-Sound

Drücken Sie STEREO, um auf 2-Kanal-Stereowiedergbe umzuschalten. Sie können die Wiedergabe von Eingangsquellen mit Ihrem bevorzugten Sound-Modus genießen.

Beim Aktivieren der Stereowiedergabe geht die Anzeige SURROUND aus.



Deutliche Wiedergabe menschlicher Stimmen (Clear Voice)

Drücken Sie CLEAR VOICE, um die Funktion für klare Stimmen einzuschalten. Menschliche Stimmen wie beispielsweise Dialoge in Spielfilmen und TV-Shows oder Nachrichten und Sportberichterstattung werden deutlich wiedergegeben.

Drücken Sie die Taste ein weiteres Mal, um die Funktion zu deaktivieren.



HINWEIS

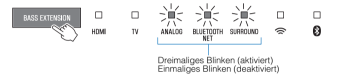
Durch Drücken von INFO können Sie prüfen, ob die Funktion für klare Stimmen aktiviert oder deaktiviert ist. Näheres finden Sie unter:

- "Ablesen von Tonsignalinformationen und Funktionseinstellungen" (S. 36)

Hören mit verbessertem Bassklang (Basserweiterung)

Drücken Sie BASS EXTENSION, um die Basserweiterungsfunktion einzuschalten. Sie hören Musik nun mit erweiterter Basswiedergabe und einem krüftigeren Klang.

Drücken Sie die Taste ein weiteres Mal, um die Funktion zu deaktivieren.



HINWEIS

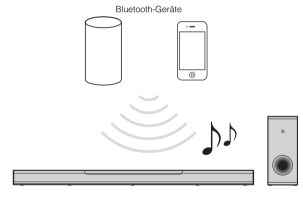
Durch Drücken von INFO können Sie prüfen, ob die Basserweiterungsfunktion aktiviert oder deaktiviert ist. Näheres finden Sie unter:

- "Ablesen von Tonsignalinformationen und Funktionseinstellungen" (S. 36)

Verwendung eines Bluetooth®-Geräts

Hören der auf einem einem Bluetooth®-Gerät gespeicherten Musik

Auf einem Bluetooth-Gerät wie einem Smartphone, Smart-Speaker oder digitalen Musik-Player gespeicherte Musikdateien können über eine drahtlose Verbindung mit diesem Gerät wiedergegeben werden.



HINWEIS

Die Netzwerk-Standby-Funktion ist standardmäßig aktiviert. Wenn ein Bluetooth-Gerät einen Verbindungsaufbau anfordert, während dieses Gerät ausgeschaltet ist, wird es eingeschaltet und ist sofort bereit, den Ton vom Bluetooth-Gerät wiederzugeben. Näheres finden Sie unter:

- "Aktivieren/Deaktivieren der Netzwerk-Standby-Funktion" (S. 49)

1 Drücken Sie BLUETOOTH, um "Bluetooth" als Eingangsquelle auszuwählen.

Die Anzeige BLUETOOTH/NET am Gerät blinkt.



HINWEIS

Wenn zuvor Bluetooth-Geräte verbunden waren, stellt das Gerät beim Drücken von BLUETOOTH eine Verbindung zum zuletzt verbundenen Gerät her.

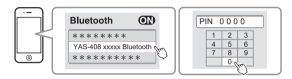
2 Aktivieren Sie am Bluetooth-Gerät die Bluetooth-Funktion.

Am Bluetooth-Gerät wird eine Liste mit Bluetooth-Geräten angezeigt.

3 Wählen Sie dieses Gerät aus der Liste aus.

Wenn dieses Gerät als MusicCast-fähiges Gerät registriert ist, wird der für das Gerät angegebene Zimmername in der Liste angezeigt. Anderenfalls wird "YAS-408 XXXXX Bluetooth" angezeigt.

Wenn ein Passkey (PIN) erforderlich ist, geben Sie die Nummer "0000" ein.



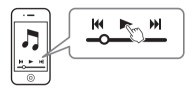
Sobald die Verbindung zwischen dem Bluetooth-Gerät und diesem Gerät hergestellt ist, wird eine Bestätigungsmeldung am Bluetooth-Gerät angezeigt, und die Anzeige **9** an diesem Gerät leuchtet blau.



Leuchtet (blau)

4 Geben Sie einen Song auf dem Bluetooth-Gerät wieder.

Dieses Gerät gibt dann den Ton des Bluetooth-Geräts wieder.



HINWEIS

- Zum Beenden der Bluetooth-Verbindung führen Sie einen der folgenden Bedienungsvorgänge aus.
 - Schalten Sie die Bluetooth-Funktion am Bluetooth-Gerät ein.
 - Halten Sie BLUETOOTH länger als 3 Sekunden gedrückt.
 - Wählen Sie eine andere Eingangsquelle als Bluetooth an diesem Gerät.
 - Schalten Sie das Gerät aus.
- Wenn die Bluetooth-Verbindung beendet wird, w\u00e4hrend dieses Ger\u00e4t auf den Eingang BLUETOOTH eingestellt ist, geht die Anzeige \u00a8 aus, und das Ger\u00e4t versetzt sich in den Verbindungs-Wartestatus.
- Stellen Sie die Lautstärke am Bluetooth-Gerät ie nach Bedarf ein.
- Achten Sie beim Bluetooth-Verbindungsaufbau darauf, dass das Bluetooth-Gerät und dieses Gerät nicht weiter als 10 m voneinander entfernt sind.
- Weitergehende Informationen entnehmen Sie der mit dem Bluetooth-Gerät gelieferten Dokumentation.

Nützliche Funktionen für die Wiedergabe

Bedienung des Geräts mit der Fernbedienung des Fernsehers (HDMI-Steuerung)

Die HDMI-Steuerfunktion koordiniert den Betrieb eines Fernsehers und dieses Geräts so, dass das Gerät mit der Fernbedienung des Fernsehers gesteuert werden kann.

Wenn dieses Gerät über ein HDMI-Kabel mit einem Fernseher verbunden ist, so können die nachstehenden Funktionen mit der Fernbedienung des Fernsehers gesteuert werden.

Mit der Fernbedienung des Fernsehers steuerbare Funktionen

Fernbedienung des Fernsehers (Beispiel)



Ein-/Ausschalten

Der Fernseher und dieses Gerät werden gleichzeitig ein-/ausgeschaltet.

Umschalten von Eingangsquellen

Die Eingangsquelle dieses Geräts wechselt beim Umschalten der Eingangsquelle des Fernsehers entsprechend.

Wenn beispielsweise am Fernseher ein Fernsehprogramm gewählt wird, wird die Audioeingangsquelle dieses Geräts bei Gebrauch der ARC-Funktion auf die Buchse HDMI OUT (ARC) oder auf die Eingangsbuchse TV umgelegt.

Auch wenn ein an der Buchse HDMI IN des Geräts angeschlossener BD/DVD-Player mit der Fernbedienung des Fernsehers gewählt wird, wechselt die Eingangsquelle des Geräts zu HDMI.

Wechseln des Geräts für Audioausgabe

Es kann zwischen dem Fernseher und diesem Gerät als Audioausgabegerät umgeschaltet werden

4 Einstellung der Lautstärke

Die Lautstärke dieses Geräts kann eingestellt werden, wenn der Fernseher auf Audioausgabe über dieses Gerät eingestellt ist.

HINWEIS

- Wenn Sie das Gerät nicht mit der Fernbedienung des Fernsehers steuern können, konfigurieren Sie die HDMI-Steuerfunktion Ihres Fernsehers und dieses Geräts.
 Näheres finden Sie unter:
 - "Konfigurieren der HDMI-Steuerfunktion" (S. 44)
- Die Eingangsquelle kann umgeschaltet werden, während das Gerät ausgeschaltet ist (HDMI-Signaldurchleitung).
- Die am Fernseher angezeigte Lautstärke kann von der an diesem Gerät angezeigten abweichen.

Ablesen von Tonsignalinformationen und Funktionseinstellungen

Der Typ des abgespielten Audiosignals sowie die Einstellungen von Funktionen wie die Basserweiterungsfunktion können anhand des Status der Anzeigen abgelesen werden.

1 Drücken Sie an der Fernbedienung auf INFO.

Nach dem Drücken von INFO vermitteln die Anzeigen am Gerät drei Sekunden lang die folgenden Audioinformationen



Zeigen den Typ des Audiosignals an.

HDMI leuchtet (weiß): Dolby Digital

HDMI leuchtet (rot): DTS

TV leuchtet (weiß): AAC

HDMI und TV sind aus: PCM/analoges Eingangssignal/kein Eingangssignal

Zeigt an, ob Dolby Pro Logic II aktiviert oder deaktiviert ist. Dolby Pro Logic II wird automatisch aktiviert, wenn 2-Kanal-Stereosignale mit Surround-Sound wiedergegeben werden.

Leuchtet: Aktiviert

Aus: Deaktiviert

3 Zeigt die Einstellung der Basserweiterungsfunktion an.

Leuchtet: Aktiviert

Aus: Deaktiviert

Zeigt die Einstellung der Funktion für klare Stimmen an.

Leuchtet: Aktiviert

Aus: Deaktiviert

5 Zeigen die Einstellung der Netzwerk-Standby-Funktion.

Leuchtet: Aktiviert Aus: Deaktiviert

8 Zeigen die Einstellung der Bluetooth-Funktion.

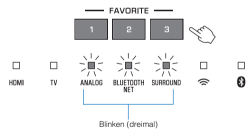
Leuchtet (blau): Aktiviert

Aus: Deaktiviert

Registrieren von Favoriten im Gerät

Mit der Taste FAVORITE können Sie über ein Netzwerk empfangene Eingangsquellen (Internetradiosender, auf einem Media-Server gespeicherte Musikdateien usw.) als Favoriten registrieren.

- Geben Sie die zu registrierende Eingangsquelle wieder.
 - "Wiedergabe von Musik, die auf einem Media-Server (Computer oder NAS) gespeichert ist" (S. 39)
 - "Internetradio hören" (S. 40)
 - "Hören von Musikstreamingdiensten" (S. 42)
- Halten Sie FAVORITE 1, 2 oder 3 mindestens drei Sekunden lang gedrückt.



Wiedergeben von als Favoriten registrierten Eingangsquellen

Drücken Sie die Taste, FAVORITE 1, 2 oder 3, der der gewünschte Internetradiosender zugewiesen wurde.

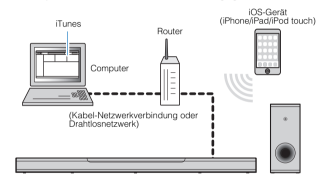
HINWEIS

FAVORITE 1, 2 oder 3 per Fernbedienung zugeordnete Eingangsquellen werden auch in der App MusicCast CONTROLLER als "Favoriten" 1, 2 und 3 zugeordnet. Wenn einer der Favoriten 1, 2 oder 3 entweder am Gerät selbst oder in der App MusicCast CONTROLLER geändert wird, ändert dies auch automatisch den entsprechenden Favoriten in der App bzw. am Gerät.

Wiedergabe von Musik mit AirPlay

Wiedergabe der Musik von iTunes/einem iOS-Gerät mit AirPlay

Musikdateien von iTunes oder auf einem iOS-Gerät wie einem iPhone gespeicherte Musikdateien können auf dem Gerät mithilfe der AirPlay-Funktion über ein Netzwerk wiedergegeben werden.



Starten Sie iTunes am Computer oder rufen Sie den Wiedergabebildschirm am iOS-Gerät auf. Klicken oder tippen Sie das AirPlay-Symbol in iTunes oder am iOS-Gerät an und wählen Sie dieses Gerät (den Netzwerknamen dieses Geräts) als Audioausgabegerät.



Wählen Sie einen Titel und starten Sie die Wiedergabe in iTunes oder am iOS-Gerät.

Das Gerät wählt automatisch "AirPlay" als Eingangsquelle aus, und die Wiedergabe startet. Die Lautstärke dieses Geräts kann ebenfalls mit iTunes oder am iOS-Gerät eingestellt werden.



VORSICHT

 Wenn die Lautstärkeregelung in iTunes oder am iOS-Gerät verwendet wird, kann die Lautstärke unerwartet hoch sein. Dies kann zu einer Beschädigung des Geräts oder der Lautsprecher führen. Falls die Lautstärke während der Wiedergabe plötzlich zunimmt, stoppen Sie sofort die Wiedergabe in iTunes oder am iOS-Gerät.

HINWEIS

Die Netzwerk-Standby-Funktion ist standardmäßig aktiviert. Wenn eine Musikdatei von iTunes oder eine auf einem iOS-Gerät gespeicherte Musikdatei wiedergegeben wird, während dieses Gerät ausgeschaltet ist, wird es eingeschaltet und ist sofort bereit für die Wiedergabe des Tons von iTunes oder vom iOS-Gerät. Näheres finden Sie unter:

- "Aktivieren/Deaktivieren der Netzwerk-Standby-Funktion" (S. 49)

Wiedergabe von Musik, die auf einem Media-Server (Computer oder NAS) gespeichert ist

Wiedergeben der auf einem Media-Server (Computer oder NAS) gespeicherten Musik

Auf einem Media-Server gespeicherte Musik kann mit diesem Gerät wiedergegeben werden.

HINWEIS

- Zunächst muss die Medienfreigabe für dieses Gerät am Media-Server eingerichtet werden. Anweisungen zur Medienfreigabe finden Sie in der mit dem Computer (oder NAS) bzw. der App gelieferten Dokumentation.
- Verwenden Sie zum Wiedergeben von Musik die auf einem Mobilgerät installierte App MusicCast CONTROLLER. Registrieren Sie das Gerät vorsorglich im MusicCast-Netzwerk. Näheres finden Sie unter:
 - "Verbinden mit der App MusicCast CONTROLLER (Registrieren des Geräts als ein MusicCast-fähiges Gerät)" (S. 24)
- Dieses Gerät und der Media-Server müssen mit demselben Wireless Router verbunden sein.
- Während der Verwendung einer drahtlosen Netzwerkverbindung kann es eventuell zu Tonunterbrechungen kommen. Verwenden Sie in diesem Fall eine Netzwerk-Kabelverbindung.
- · Einzelheiten zu den abspielbaren Dateiformaten finden Sie unter:
 - "Unterstützte Dateiformate" (S. 72)
 - Verwenden Sie die App MusicCast CONTROLLER, um das Zimmer des Geräts zu wählen (Zimmer1 o. dgl.).
- Tippen Sie auf 📜 (Server).

Folgen Sie den Anweisungen am Bildschirm, um einen Titel auszuwählen.

HINWEIS

Wenn eine Musikdatei als "Favorites" Nr. 1, 2 oder 3 in der App MusicCast CONTROLLER registriert ist, kann die registrierte Musikdatei mit FAVORITE 1, 2 oder 3 auf der Fernbedienung wiedergegeben werden. Näheres finden Sie unter:

"Registrieren von Favoriten im Gerät" (S. 37)

Internetradio hören

Auswählen eines Internetradiosenders

Wählen Sie einen Internetradiosender und starten Sie die Wiedergabe.

HINWEIS

- Zum Auswählen eines Internetradiosenders verwenden Sie die auf einem Mobilgerät installierte App MusicCast CONTROLLER. Registrieren Sie das Gerät vorsorglich im MusicCast-Netzwerk. Näheres finden Sie unter:
 - -"Verbinden mit der App MusicCast CONTROLLER (Registrieren des Geräts als ein MusicCast-fähiges Gerät)" (S. 24)
- Gewisse Internetradiosender sind möglicherweise nicht verfügbar.
- Diese Funktion nutzt den umfangreichen Katalog von airable.Radio. "airable" ist ein Dienst der Tune In GmbH.
- · Dieser Dienst kann ohne Vorankündigung eingestellt werden.
- 1 Verwenden Sie die App MusicCast CONTROLLER, um das Zimmer des Geräts zu wählen (Zimmer1 o. dgl.).
- Tippen Sie auf (Met Radio).
- Wählen Sie einen Sender aus der Liste aus.

HINWEIS

Wenn ein Internetradiosender als "Favorites" Nr. 1, 2 oder 3 in der App MusicCast CONTROLLER registriert ist, kann der registrierte Internetradiosender mit NET RADIO 1, 2 oder 3 auf der Fernbedienung wiedergegeben werden. Näheres finden Sie unter:

- "Registrieren von Favoriten im Gerät" (S. 37)

Setzen eines Lesezeichens für einen Internetsender

Sie können ein Lesezeichen für einen spielenden Internetsender setzen.

HINWEIS

Zum Auswählen eines Internetradiosenders verwenden Sie die auf einem Mobilgerät installierte App MusicCast CONTROLLER. Registrieren Sie das Gerät vorsorglich im MusicCast-Netzwerk. Näheres finden Sie unter:

- "Verbinden mit der App MusicCast CONTROLLER (Registrieren des Geräts als ein MusicCast-fähiges Gerät)" (S. 24)
- 1 Wählen Sie einen Internetradiosender.

Tippen Sie auf dem Wiedergabebildschirm auf … und dann auf "Lesezeichen hinzufügen".



Abrufen registrierter Internetradiosender

Tippen Sie auf "Radio" und dann auf "Favoriten", um den gewünschten Internetradiosender auszuwählen.

Hören von Musikstreamingdiensten

Hören eines Musikstreamingdienstes

Sie können mithilfe der auf einem Mobilgerät installierten App MusicCast CONTROLLER einen Musikstreamingdienst hören. Wählen Sie im Bildschirm von MusicCast CONTROLLER den Zimmernamen, der für das Gerät angegeben wurde, und wählen Sie dann den einzustellenden Streamingdienst anhand seines Sendernamens. Näheres finden Sie in der App MusicCast CONTROLLER.

HINWEIS

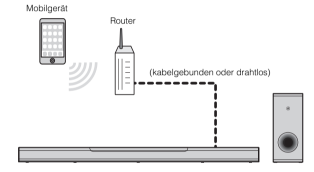
- Dienste sind auf bestimmte Gebiete beschränkt.
- Vom Gerät unterstützte Dienste stehen je nach dem Gebiet, in dem das Gerät erworben wurde, möglicherweise nicht zur Verfügung.
- Dienste können ohne Vorankündigung Änderungen erfahren oder eingestellt werden.
- Zum Hören eines Streamingdienstes verwenden Sie die auf einem Mobilgerät installierte App MusicCast CONTROLLER. Registrieren Sie das Gerät vorsorglich im MusicCast-Netzwerk. Näheres finden Sie unter:
 - "Verbinden mit der App MusicCast CONTROLLER (Registrieren des Geräts als ein MusicCast-fähiges Gerät)" (S. 24)
- Einzelheiten zu Musikstreamingdiensten finden Sie in den Supplements für Streamingdienste. Besuchen Sie die Site mit Yamaha Downloads um das Supplement herunterzuladen. https://download.yamaha.com/

Wiedergabe von auf Mobilgeräten gespeicherter Musik

Wiedergabe von Titeln, die auf Ihrem Mobilgerät gespeichert sind

Sie können Titel, die auf Ihrem Mobilgerät gespeichert sind, über ein Netzwerk wiedergeben.

Verwenden Sie zum Wiedergeben von Titeln die auf Ihrem Mobilgerät installierte App MusicCast CONTROLLER.



HINWEIS

Zum Verwenden dieser Funktion müssen Sie das Gerät vorsorglich im MusicCast-Netzwerk registrieren. Näheres finden Sie unter:

- "Verbinden mit der App MusicCast CONTROLLER (Registrieren des Geräts als ein MusicCast-fähiges Gerät)" (S. 24)
- Verwenden Sie die App MusicCast CONTROLLER, um das Zimmer des Geräts zu wählen (Zimmer1 o. dgl.).
- 2 Tippen Sie auf (der Name des Mobilgeräts).

Wählen Sie einen Titel von "Playlisten", "Interpreten" usw. aus.

KONFIGURATIONEN

Konfigurieren verschiedener Funktionen

Ändern der Helligkeit der Anzeigen (DIMMER)

Sie können die Helligkeit der Anzeigen am Hauptgerät ändern. Bei jeder Betätigung von DIMMER ändert sich die Helligkeit der Anzeigen nach dem folgenden Schema.

Schwach (Standardeinstellung) \rightarrow aus \rightarrow hell \rightarrow schwach \rightarrow ...



Nur nach einem Bedienungsvorgang leuchten die Anzeigen kurz hell und nach einigen Sekunden wieder mit der vorgegebenen Helligkeit.

Konfigurieren der HDMI-Steuerfunktion

Die HDM-Steuerfunktion (Verknüpfungsfunktion) kann je nach Bedarf aktiviert oder deaktiviert werden. Diese Funktion koordiniert den Betrieb eines Fernsehers und dieses Geräts so, dass das Gerät mit der Fernbedienung des Fernsehers gesteuert werden kann. Diese Funktion ist standardmäßig aktiviert.

1 Schalten Sie das Gerät aus.

Halten Sie HDMI mindestens drei Sekunden lang gedrückt.



Die HDMI-Steuerfunktion wird aktiviert oder deaktiviert, und das Gerät schaltet sich ein. Die Anzeige gibt den Status der HDMI-Steuerfunktion mehrere Sekunden lang an, wonach alle Anzeigen leuchten.



HINWEIS

- Aktivieren Sie die HDMI-Steuerfunktion, wenn ein Fernseher angeschlossen wird, der den Audio Return Channel (ARC) unterstützt, oder wenn mit HDMI-Signaldurchleitung gearbeitet wird. N\u00e4heres finden Sie unter:
 - "Anschließen eines Fernsehers, der den Audio Return Channel (ARC) unterstützt" (S. 19)
 - "Bedienung des Geräts mit der Fernbedienung des Fernsehers (HDMI-Steuerung)" (S. 35)
- Wenn das Gerät nicht mit der Fernbedienung des Fernsehers bedient werden kann, prüfen Sie, ob die HDMI-Steuerfunktion an diesem Gerät sowie auch am Fernseher aktiviert ist. Näheres finden Sie unter:
 - "Das Gerät lässt sich mit der Fernbedienung des Fernsehers nicht bedienen" (S. 59)
- Bei deaktivierter HDMI-Steuerfunktion verbraucht das Gerät weniger Strom.

Konfigurieren der HDMI-Audioausgabe

Sie können das Gerät wählen, von dem die über die Buchse HDMI IN dieses Geräts eingegebenen Tonsignale wiedergegeben werden, wenn die HDMI-Steuerfunktion deaktiviert ist. HDMI-Ton wird standardmäßig von diesem Gerät wiedergegeben.

Einstellungen

Dieses Gerät (Standardeinstellung)	Das HDMI-Audio-Eingangssignal wird von diesem Gerät wiedergegeben.
Fernseher	Das HDMI-Audio-Eingangssignal wird vom Fernseher wiedergegeben.



Halten Sie SURROUND mindestens drei Sekunden lang gedrückt.



Die HDMI-Audioausgabe wechselt zwischen diesem Gerät und dem Fernseher, und das Gerät schaltet sich ein. Die Anzeige gibt den Status der HDMI-Audioausgabe mehrere Sekunden lang an, wonach alle Anzeigen leuchten.



Leuchtet (Ton wird von diesem Gerät wiedergegeben) Aus (Ton wird vom Fernseher wiedergegeben)

HINWEIS

- Bei der Wiedergabe eines HDMI-Audio-Eingangssignals vom Fernseher kann die Lautstärke nicht mit diesem Gerät eingestellt werden. Die Lautstärke wird am Fernseher eingestellt.
- · Einzelheiten zur HDMI-Steuerfunktion finden Sie unter:
 - "Konfigurieren der HDMI-Steuerfunktion" (S. 44)
- Zum Konfigurieren der HDMI-Audioausgabe bei aktivierter HDMI-Steuerfunktion wählen Sie das Audioausgabegerät, das für den an diesem Gerät angeschlossenen Fernseher konfiguriert ist.
- Die an der Buchse HDMI IN dieses Geräts eingegebenen HDMI-Videosignale werden immer an der Buchse HDMI OUT (ARC) des Geräts ausgegeben.

Aktivieren/Deaktivieren der Standby-Ausschaltautomatik

Aktivieren der Standby-Ausschaltautomatik verhindert, dass das Gerät bei Nichtgebrauch eingeschaltet bleibt. Bei aktivierter Standby-Ausschaltautomatik schaltet sich das Gerät in einem der nachstehenden Fälle automatisch aus.

- 8 Stunden lang keine Bedienung
- 20 Minuten lang keine Audio-Signaleingabe und keine Bedienung, wenn BLUETOOTH oder HDMI als Eingangsquelle gewählt ist.
 - Schalten Sie das Gerät aus.

2 Berühren und halten Sie - und berühren Sie ⊕/ CONNECT am Gerät.



Die Standby-Ausschaltautomatik wird aktiviert oder deaktiviert, und das Gerät schaltet sich ein. Die Anzeige gibt den Status der Standby-Ausschaltautomatik mehrere Sekunden lang an, wonach alle Anzeigen leuchten.



HINWEIS

Die Standardeinstellung für die Standby-Ausschaltautomatik variiert je nach Land bzw. Gebiet.

- Modelle f
 ür Großbritannien, Europa und Korea: aktiviert
- · Andere Modelle: deaktiviert

Aktivieren/deaktivieren der Touchpanel-Bedienung (Kindersicherung)

Die Bedienung über das Touchpanel kann deaktiviert werden um zu verhindern, dass Kinder das Gerät versehentlich bedienen. Bei deaktivierter Touchpanel-Bedienung sind Bedienvorgänge nur per Fernbedienung oder mit der speziellen, kostenlosen App "MusicCast CONTROLLER" möglich.
Diese Funktion ist standardmäßig aktiviert.

- 1 Schalten Sie das Gerät aus.
- Halten Sie INFO mindestens drei Sekunden lang gedrückt.

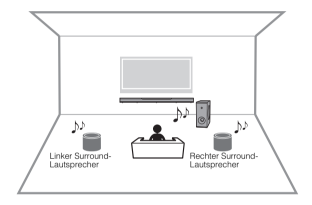


Die Touchpanel-Bedienung wird aktiviert oder deaktiviert, und das Gerät schaltet sich ein. Die Anzeige gibt den Funktionsstatus der Touchpanel-Bedienung mehrere Sekunden lang an, wonach alle Anzeigen leuchten



Verwenden von Surround-Lautsprechern (Funktion MusicCast Surround)

Geräte, die die Funktion MusicCast Surround unterstützen und als "Pairing Devices (Pairing-Geräte)" dienen, wie das MusicCast 20, können mit diesem Gerät als Surround-Lautsprecher verwendet werden.



- 1 Verwenden Sie die App MusicCast CONTROLLER, um dieses Gerät und andere Geräte, die die Funktion MusicCast Surround unterstützen (Pairing-Geräte), für denselben Ort zu registrieren.
- Stellen Sie alle mit MusicCast Surround (Drahtlos-Erweiterung) kompatiblen Geräte in demselben Zimmer auf wie dieses Gerät.
- Öffnen Sie die App MusicCast CONTROLLER.

4 Tippen Sie auf @ (Einrichtung).



5 Tippen Sie auf "MusicCast Surround / Stereo".



Wählen Sie das Zimmer, in dem dieses Gerät aufgestellt ist.



7 Folgen Sie den Anweisungen auf dem App-Bildschirm und vervollständigen Sie das Setup.

Konfigurieren Sie Einstellungen wie etwa die Geräte, die als Surround-Lautsprecher mit diesem Gerät verbunden werden sowie ihre Anzahl.



HINWEIS

- Diese Funktion wird über eine künftige Firmware-Aktualisierung verfügbar gemacht. Einzelheiten finden Sie auf der Website für dieses Produkt.
- Funktionen und Installation k\u00f6nnen je nach den verwendeten, die Funktion MusicCast Surround unterst\u00fctzenden Ger\u00e4ten (Pairing-Ger\u00e4ten) variieren.
 Einzelheiten finden Sie in der mit dem jeweiligen Ger\u00e4t gelieferten Dokumentation.
- - -"Einstellen der Pegel der Lautsprecher" (S. 54)

Aktivieren/Deaktivieren der Netzwerk-Standby-Funktion

Aktivieren der Netzwerk-Standby-Funktion ermöglicht Ein- oder Ausschalten des Geräts mit einem Mobilgerät oder einem Bluetooth-Gerät, wie nachstehend beschrieben. Diese Funktion ist standardmäßig aktiviert.

- Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, wird es bei den folgenden Wiedergabevorgängen eingeschaltet.
 - Musikdateien werden mit der AirPlay-Funktion wiedergegeben.
 - Auf einem Netzwerkspeicher (NAS) gespeicherte Musikdateien werden wiedergegeben.
- Das Gerät kann auch mit der auf Ihrem Mobilgerät installierten App MusicCast CONTROLLER ein- und ausgeschaltet werden.
- Wenn ein Bluetooth-Gerät einen Verbindungsaufbau anfordert, während dieses Gerät ausgeschaltet ist, wird es eingeschaltet, und wechselt zur Eingangsquelle BLUETOOTH.
- Schalten Sie das Gerät aus.

Berühren und halten Sie ◄ und berühren Sie ७/ CONNECT am Gerät.



Die Netzwerk-Standby-Funktion wird aktiviert oder deaktiviert, und das Gerät schaltet sich ein. Die Anzeige gibt den Status der Netzwerk-Standby-Funktion mehrere Sekunden lang an. wonach alle Anzeigen leuchten.



HINWEIS

- Im Ausschaltzustand verbraucht das Gerät bei aktivierter Netzwerk-Standby-Funktion mehr Strom als bei deaktivierter Funktion.
- Durch Drücken von INFO können Sie prüfen, ob die Netzwerk-Standby-Funktion aktiviert oder deaktiviert ist. Näheres finden Sie unter:
 - "Ablesen von Tonsignalinformationen und Funktionseinstellungen" (S. 36)

Aktivieren/Deaktivieren einer Drahtlosverbindung (Wi-Fi)

Sie können eine Drahtlosverbindung (Wi-Fi) je nach Bedarf aktivieren oder deaktivieren.

Diese Funktion ist standardmäßig aktiviert.

- 1 Schalten Sie das Gerät aus.
- 2 Halten Sie NET mindestens drei Sekunden lang gedrückt.



Die Drahtlosverbindung (Wi-Fi) wird aktiviert oder deaktiviert, und das Gerät schaltet sich ein. Die Anzeige gibt den Drahtlosverbindungsstatus (Wi-Fi) mehrere Sekunden lang an. wonach alle Anzeigen leuchten.



Aktivieren/Deaktivieren der Bluetooth-Funktion

Sie können die Bluetooth-Funktion je nach Bedarf aktivieren oder deaktivieren.

Diese Funktion ist standardmäßig aktiviert.

- 1 Schalten Sie das Gerät aus.
- Halten Sie BLUETOOTH mindestens drei Sekunden lang gedrückt.



Die Bluetooth-Funktion wird aktiviert, und das Gerät schaltet sich ein. Die Anzeige gibt den Bluetooth-Funktionsstatus mehrere Sekunden lang an, wonach alle Anzeigen leuchten.



HINWEIS

Durch Drücken von INFO können Sie prüfen, ob die Bluetooth-Funktion aktiviert oder deaktiviert ist. Näheres finden Sie unter:

"Ablesen von Tonsignalinformationen und Funktionseinstellungen" (S. 36)

Aktualisieren der Firmware des Geräts

Es wird je nach Bedarf neue Firmware mit zusätzlichen Funktionen oder Produktverbesserungen veröffentlicht. Die Firmware kann mithilfe der auf einem Mobilgerät installierten App MusicCast CONTROLLER aktualisiert werden.

ACHTUNG

- Während der Firmware-Aktualisierung sollten Sie das Gerät nicht bedienen und auch das Netzkabel oder Netzwerkkabel nicht abziehen.
- Bei einer niedrigen Internet-Verbindungsgeschwindigkeit, oder wenn das Gerät über das Drahtlosnetzwerk verbunden ist, kann eine Netzwerkaktualisierung möglicherweise je nach Zustand der Netzwerkverbindung nicht möglich sein. In einem solchen Fall versuchen Sie es später noch einmal.
- · Näheres zur Aktualisierung finden Sie auf der Yamaha-Website.

Wenn eine neue Firmware veröffentlicht wurde, erscheint die Meldung "Neue Firmware jetzt installieren?" auf dem Bildschirm der App MusicCast CONTROLLER.

Tippen Sie auf "Ja".

Die Firmware-Aktualisierung beginnt. Während die Firmware aktualisiert wird, zeigt die App den Aktualisierungsverlauf auf einem Balken an.

HINWEIS

Wenn "Später" gewählt wird, tippen Sie im Zimmerauswahlbildschirm der App auf ® (Einstellungen) und wählen dann "Neue Firmware ist verfügbar.". Folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um die Firmware zu aktualisieren

Wenn die Aktualisierung erfolgreich abgeschlossen wurde, zeigt die App die Meldung "Update abgeschlossen" an, und alle Anzeigen am Gerät blinken.



2 Berühren Sie ①/CONNECT am Gerät.



Die Firmware-Aktualisierung ist abgeschlossen.

HINWEIS

Wenn die Aktualisierung fehlschlägt, zeigt die App die Meldung "Die MusicCast-Komponente konnte nicht aktualisert werden" an, und die Anzeige HDMI am Gerät blinkt rot. Drücken Sie ①, um das Gerät aus- und dann wieder einzuschalten, und versuchen Sie die Aktualisierung der Firmware erneut. Wenn die Firmware-Aktualisierung wieder fehlschlägt, prüfen Sie die Netzwerkverbindung.

Manuelles Paaren von Hauptgerät und Subwoofer

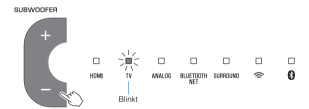
Das Hauptgerät und der Subwoofer werden beim ersten Einschalten des Geräts automatisch verbunden. Sollten das Hauptgerät und der Subwoofer wegen eines vorübergehenden Kommunikationsausfalls nicht ordnungsgemäß verbunden sein, paaren Sie das Hauptgerät und den Subwoofer manuell.

HINWEIS

Unter Paaren versteht man den Aufbau einer drahtlosen Verbindung zwischen Hauptgerät und Subwoofer.

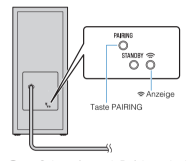
- Schalten Sie das Gerät aus.
- Halten Sie SUBWOOFER (-) mindestens drei Sekunden lang gedrückt.

Die Anzeige TV am Hauptgerät blinkt.



3 Halten Sie innerhalb von 30 Sekunden die Taste PAIRING an der Rückwand des Subwoofers mindestens 3 Sekunden lang gedrückt.

Sobald das Hauptgerät und der Subwoofer gepaart sind und eine drahtlose Verbindung hergestellt ist, leuchtet die Anzeige 😭, und das Hauptgerät und der Subwoofer werden eingeschaltet.

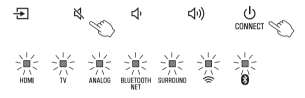


Wenn die Anzeige ⋒ am Subwoofer nach Befolgen der hier gegebenen Anweisungen nicht leuchtet, lesen Sie unter "Es ist kein Ton vom Subwoofer zu hören" (S. 61) nach.

Initialisieren des Geräts

Die Einstellungen des Geräts können auf die werkseitigen Voreinstellungen zurückgesetzt werden.

- 1 Schalten Sie das Gerät aus.
- 2 Berühren und halten Sie ¥ und ᠿ/CONNECT am Gerät, bis alle Anzeigen blinken.



Blinken (initialisiert)

Netzwerk-Verbindungsaufbau mit der WAC-Funktion

Wenn das Gerät nach dem Kauf zum ersten Mal eingeschaltet wird, blinkt die Anzeige ⋒ am Hauptgerät langsam. Während die Anzeige ⋒ blinkt, können Netzwerkeinstellungen von Ihrem iOS - Gerät (iPhone usw.) auf das Gerät übertragen werden, um das Gerät mit einem Drahtlosnetzwerk zu verbinden (WAC-Funktion).

HINWEIS

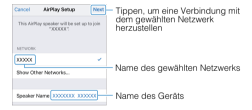
Die Anzeige

blinkt nicht, wenn die Buchse NETWORK des Geräts über ein Kabel mit einem Router verbunden ist (kabelgebundene Verbindung).

Zeigen Sie die Wi-Fi-Einstellungen am iOS-Gerät an und wählen Sie das Gerät bei "SETUP A NEW AIRPLAY SPEAKER..." aus.



Wenn der nachstehende Bildschirm angezeigt wird, wählen Sie das Netzwerk (Zugangspunkt), mit dem das Gerät verbunden werden soll.



HINWEIS

Wenn das Gerät über die App MusicCast CONTROLLER verbunden wird, werden die Netzwerkeinstellungen in die der App MusicCast CONTROLLER geändert.

Einstellen der Pegel der Lautsprecher

Stellen Sie die Pegel der mit dem Hauptgerät verbundenen Surround-Lautsprecher mit der Funktion MusicCast Surround ein. Diese Einstellung ist nur bei Verwendung der Funktion MusicCast Surround möglich.

- **Öffnen Sie die App MusicCast CONTROLLER.**
- Tippen Sie auf dem Zimmer-Auswahlbildschirm auf @ (Einrichtung).



Tippen Sie auf "MusicCast Surround / Stereo".



Wählen Sie das Zimmer, in dem dieses Gerät aufgestellt ist.



5 Wählen Sie "Lautsprecher Setup".



Führen Sie das Setup den Anweisungen auf dem Bildschirm gemäß durch.



Das Setup umfasst die folgenden Punkte.

- ABSTAND
- PEGEL
- SOUNDCHECK / Test Ton

Einstellen der Dynamikumfang-Komprimierung

Wählen Sie die Dynamikumfang-Komprimierungseinstellung. Diese Funktion ist standardmäßig auf "Keine Komprimierung" eingestellt.

- Schalten Sie das Gerät aus.
- Wählen Sie mit der Fernbedienung die gewünschte Dynamikumfang-Komprimierungseinstellung.

Komprimierungs- einstellung	Funktion	Bedienung (Tasten müssen aufeinander folgend innerhalb von drei Sekunden gedrückt werden)
Komprimierung (maximal)	Zur Anwendung der maximalen Dynamikumfang- Komprimierung.	STEREO, VOLUME + und dann ()
Komprimierung (Standard)	Zur Anwendung der standardmäßigen Dynamikumfang- Komprimierung für den normalen Heimgebrauch.	STEREO, VOLUME - und dann 也
Keine Komprimierung	Es wird keine Dynamikumfang- Komprimierung angewendet.	STEREO, ➤ und dann 🖰

Die Anzeigen zeigen die Komprimierungseinstellung einige Sekunden lang an.

Komprimierungs- einstellung				Anzeig	en			
Komprimierung (maximal)	HDMI 	□ tv et (rot)	□ ANALOG	BLUETOOTH NET	SURROUND		8	
Komprimierung (Standard)	HDMI	□ tv et (weif	ANALOG	BLUETOOTH NET	SURROUND		8	
Keine Komprimierung	HDMI Leuc	τν J hten (w	□ ANALOG /eiß)	BLUETOOTH NET	SURROUND	<u></u>	8	

ANHANG

Im Problemfall (Allgemeines)

Prüfen Sie im Problemfall zunächst folgende Dinge:

Prüfen Sie die nachstehenden Punkte, wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert.

- Die Netzkabel dieses Geräts (Hauptgerät und Subwoofer), des Fernsehers und der Abspielgeräte (wie BD/DVD-Player) sind fest an Netzsteckdosen angeschlossen.
- Das Gerät (Hauptgerät und Subwoofer), der Fernseher und Abspielgeräte (wie BD/DVD-Player) sind eingeschaltet.
- Die Stecker der einzelnen Kabel sitzen fest in den Buchsen der einzelnen Geräte.

Sollte ein Problem mit Stromversorgung und Kabeln vorliegen, lesen Sie:

- "Im Problemfall (Stromversorgung und Systemfunktionen)" (S. 57)
- "Im Problemfall (Audio)" (S. 60)
- "Im Problemfall (Bluetooth®)" (S. 63)

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

Im Problemfall (Stromversorgung und Systemfunktionen)

Das Gerät schaltet sich plötzlich aus

• Die Standby-Ausschaltautomatik ist aktiviert.

Bei aktivierter Standby-Ausschaltautomatik schaltet sich das Gerät in einem der nachstehenden Fälle automatisch aus:

- Es wurde 8 Stunden lang keine Bedienung durchgeführt
- BLUETOOTH oder HDMI ist als Eingangsquelle gewählt, es wurde jedoch länger als 20 Minuten kein Tonsignal in das Gerät eingegeben und keine Bedienung des Geräts durchgeführt.

Schalten Sie das Gerät wieder ein. Wenn die Standby-Ausschaltautomatik nicht gebraucht wird, deaktivieren Sie die Funktion. Näheres finden Sie unter:

- "Aktivieren/Deaktivieren der Standby-Ausschaltautomatik" (S. 46)
- Die Schutzschaltung wurde ausgelöst. (Die Anzeige HDMI blinkt weiß oder rot.)

Nachdem Sie sichergestellt haben, dass alle Anschlüsse richtig hergestellt wurden, schalten Sie das Gerät wieder ein. Wenn das Gerät sich weiterhin häufig ausschaltet, ziehen Sie das Netzkabel aus der Netzsteckdose und wenden Sie sich an den nächsten Yamaha-Händler oder -Kundendienst.

Das Gerät kann nicht eingeschaltet werden

 Die Schutzschaltung wurde dreimal in Folge ausgelöst. (Wenn Sie versuchen, das Gerät in diesem Zustand wieder einzuschalten, blinkt die Anzeige HDMI rot.)

Zum Schutz des Produkts kann es nicht eingeschaltet werden. Ziehen Sie das Netzkabel aus der Netzsteckdose und wenden Sie sich an den nächsten Yamaha-Händler oder -Kundendienst.

Bedienung über das Touchpanel des Geräts nicht möglich

- Die Touchpanel-Bedienung ist deaktiviert.
 - Aktivieren Sie die Touchpanel-Bedienung. Näheres finden Sie unter:
 - "Aktivieren/deaktivieren der Touchpanel-Bedienung (Kindersicherung)" (S. 47)

Alle Anzeigen gehen aus, obwohl das Gerät eingeschaltet ist (das Gerät sieht wie ausgeschaltet aus)

- Das Gerät ist so konfiguriert, dass die Anzeigen nur leuchten oder blinken, wenn eine Bedienung erfolgt.
 - Drücken Sie DIMMER, um die gewünschte Helligkeit zu wählen. Näheres finden Sie unter:
 - "Ändern der Helligkeit der Anzeigen (DIMMER)" (S. 44)

Das Gerät funktioniert nicht richtig

 Der interne Mikrocomputer ist aufgrund eines externen Stromschlags (z.B. durch Blitzschlag oder übermäßige statische Elektrizität) oder aufgrund eines Versorgungsspannungseinbruchs hängen geblieben.

Ziehen Sie das Netzkabel aus der Netzsteckdose und stecken Sie es dann wieder ein.

Das Gerät schaltet sich von selbst ein

- Ein anderes Bluetooth-Gerät wird in der Nähe betrieben.
 Beenden Sie die Bluetooth-Verbindung mit dem Gerät. Näheres finden Sie unter:
 - "Hören der auf einem einem Bluetooth®-Gerät gespeicherten Musik" (S. 33)

Die 3D-Brille des Fernsehers funktionieren nicht

 Das Gerät blockiert den Übertrager für 3D-Brillen Ihres Fernsehers.

Prüfen Sie die Position des Übertragers für 3D-Brillen Ihres Fernsehers und positionieren Sie das Gerät so, dass es den Übertrager nicht blockiert.

HDMI-Videobild wird am Fernsehbildschirm nicht angezeigt

Das HDMI-Kabel ist nicht fest angeschlossen.

Schließen Sie das HDMI-Kabel richtig an. Näheres finden Sie unter:

- "Anschließen eines Fernsehers, der den Audio Return Channel (ARC) unterstützt" (S. 19)
- "Anschließen eines Fernsehers, der den Audio Return Channel (ARC) nicht unterstützt" (S. 20)

Bei ausgeschaltetem Gerät werden Video- und/oder Audiosignale von einem Abspielgerät nicht an den Fernseher ausgegeben

Die HDMI-Steuerfunktion ist deaktiviert.

Aktivieren Sie die HDMI-Steuerfunktion. Näheres finden Sie unter:

- "Konfigurieren der HDMI-Steuerfunktion" (S. 44)

Das Gerät lässt sich mit der Fernbedienung nicht bedienen

 Das Gerät befindet sich außerhalb der Reichweite der Fernbedienung.

Verwenden Sie die Fernbedienung innerhalb des Betriebsbereichs. Näheres finden Sie unter:

- "Reichweite der Fernbedienung" (S. 10)

Die Batterien sind schwach.

Ersetzen Sie die Batterien durch neue. Näheres finden Sie unter:

- "Auswechseln der Batterie in der Fernbedienung" (S. 11)

 Der Fernbedienungssensor des Geräts ist direkter Sonnenbestrahlung oder starkem Licht ausgesetzt.

Ändern Sie den Lichteinfallwinkel, oder positionieren Sie das Gerät neu.

Der Fernseher lässt sich mit seiner Fernbedienung nicht bedienen

Das Gerät blockiert den Fernbedienungssensor an Ihrem Fernseher.

Positionieren Sie das Gerät so, dass es den Fernbedienungssensor am Fernseher nicht blockiert.

Das Gerät lässt sich mit der Fernbedienung des Fernsehers nicht bedienen

Die HDMI-Steuerung ist nicht richtig eingestellt.

Prüfen Sie, ob die Einstellungen wie nachstehend angegeben richtig konfiguriert sind.

- Die HDMI-Steuerfunktion dieses Geräts ist aktiviert.
- Die HDMI-Steuerfunktion des Fernsehers ist aktiviert.
- Wählen Sie für Audioausgabe eine andere Option als TV.
 Wenn das Gerät auch bei korrekt vorgenommenen
 Einstellungen nicht mit der Fernbedienung des Fernsehers bedient werden kann:
- Schalten Sie dieses Gerät und den Fernseher aus und wieder ein.
- Ziehen Sie das Netzkabel dieses Geräts und externer Geräte, die per HDMI-Kabel mit diesem Gerät verbunden sind.
 Schließen Sie sie nach etwa 30 Sekunden wieder an.
- Der Fernseher und der BD/DVD-Player sind nicht vom gleichen Hersteller.

Wir empfehlen, Geräte wie Fernseher und BD/DVD-Player desselben Herstellers zu verwenden.

Der Fernseher unterstützt die Funktionen dieses Geräts nicht.

Auch wenn Ihr Fernseher HDMI-Steuerung unterstützt, können manche Funktionen nicht verfügbar sein. Genaueres finden Sie in der mit Ihrem Fernseher gelieferten Dokumentation.

Im Problemfall (Audio)

Kein Ton

• Es wurde eine andere Eingangsquelle ausgewählt.

Wählen Sie eine geeignete Eingangsquelle. Näheres finden Sie unter:

- "Grundlegende Bedienschritte für die Wiedergabe" (S. 28)
- Die Stummschaltung ist aktiviert.

Heben Sie die Stummschaltung auf. Näheres finden Sie unter:

- "Grundlegende Bedienschritte für die Wiedergabe" (S. 28)
- Die Lautstärke ist zu gering.

Erhöhen Sie die Lautstärke. Näheres finden Sie unter:

- "Grundlegende Bedienschritte für die Wiedergabe" (S. 28)
- Das Netzkabel des Geräts ist nicht richtig angeschlossen.

Vergewissern Sie sich, dass das Netzkabel des Geräts fest an einer Netzsteckdose angeschlossen ist. Näheres finden Sie unter:

- "Anschließen des Netzkabels" (S. 22)
- Verbindung mit dem Eingang eines Abspielgeräts.

 Verbinden Sie den Eingang dieses Geräte mit dem Aug

Verbinden Sie den Eingang dieses Geräts mit dem Ausgang am Abspielgerät.

 Es werden Signale eingegeben, die das Gerät nicht wiedergeben kann.

Ändern Sie die Digitalaudio-Ausgabeeinstellung am Abspielgerät zu PCM, Dolby Digital oder DTS.

 Das Gerät ist so konfiguriert, dass HDMI-Audio-Eingangssignale vom Fernseher ausgegeben werden.

Konfigurieren Sie das Gerät so, dass HDMI-Audio-Eingangssignale vom Gerät ausgegeben werden. Näheres finden Sie unter:

- "Konfigurieren der HDMI-Audioausgabe" (S. 45)

Die HDMI-Steuerfunktion ist deaktiviert.

Wenn ein Fernseher, der ARC (Audio Return Channel) unterstützt, über ein HDMI-Kabel an diesem Gerät angeschlossen ist, aktivieren Sie die HDMI-Steuerfunktion. Zum Ausgeben von Audiosignalen von diesem Gerät mit deaktivierter HDMI-Steuerfunktion verbinden Sie den Audioausgang des Fernsehers über ein optisches Digital-Audiokabel mit der Eingangsbuchse TV (optisch, digital) dieses Geräts

Näheres finden Sie unter:

- "Konfigurieren der HDMI-Steuerfunktion" (S. 44)
- "Anschließen eines Fernsehers, der den Audio Return Channel (ARC) nicht unterstützt" (S. 20)
- Der Fernseher mit aktivierter HDMI-Steuerung ist so eingestellt, dass der Ton über die Fernsehlautsprecher ausgegeben wird.

Verwenden Sie die HDMI-Einstellungen des Fernsehers, um für die Audioausgabe eine andere Option als die Fernsehlautsprecher auszuwählen.

Es ist kein Ton vom Subwoofer zu hören

Der Subwoofer ist nicht an einer Netzsteckdose angeschlossen.

Schließen Sie das Netzkabel des Subwoofers an eine Netzsteckdose an. Näheres finden Sie unter:

- "Anschließen des Netzkabels" (S. 22)

• Die Schutzschaltung im Subwoofer wurde aktiviert.

Zum Schutz des Produkts kann die Stromversorgung des Subwoofers nicht eingeschaltet werden. Ziehen Sie das Netzkabel aus der Netzsteckdose und wenden Sie sich an den nächsten Yamaha-Händler oder -Kundendienst.

Die Wiedergabequelle enthält keine Signale mit tiefen Frequenzen.

Geben Sie eine Tonquelle wieder, die Signale mit tiefen Frequenzen enthält, und prüfen Sie, ob der Subwoofer Ton wiedergibt.

Die Lautstärke ist zu gering.

Erhöhen Sie die Lautstärke des Subwoofers. Näheres finden Sie unter:

- "Grundlegende Bedienschritte für die Wiedergabe" (S. 28)

Die Vorderseite des Subwoofers ist blockiert.

Achten Sie darauf, dass die Vorderseite und der Bassreflex-Port des Subwoofers nicht durch Gegenstände blockiert wird.

● [Wenn die Anzeige 會 am Subwoofer blinkt.] Hauptgerät und Subwoofer sind aufgrund eines schlechten Drahtloskommunikationsstatus nicht verbunden.

- Bringen Sie den Subwoofer n\u00e4her an dieses Ger\u00e4t.
 Wenn dies keine Abhilfe schafft, stellen Sie den Subwoofer an einen Platz um, an dem eine bessere Kommunikation m\u00f6glich ist (und die Anzeige \u00a7 leuchtet).
- Wenn die Kommunikation zwischen Hauptgerät und Subwoofer durch einen Metallgegenstand oder einen anderen Gegenstand blockiert wird, ändern Sie die Ausrichtung des Hauptgeräts und Subwoofers oder stellen den Subwoofer an einem anderen Ort auf.
- Wenn ein Gerät in der Nähe (Mikrowellenherd, WLAN usw.)
 Funkfrequenzsignale abstrahlt, stellen Sie Hauptgerät und Subwoofer weiter von diesem Gerät entfernt auf.

[Wenn die Anzeige am Subwoofer blinkt.] Hauptgerät und Subwoofer sind nicht gepaart.

Paaren Sie das Hauptgerät und den Subwoofer manuell. Näheres finden Sie unter:

 "Manuelles Paaren von Hauptgerät und Subwoofer" (S. 52)
 Wenn keine Drahtlosverbindung hergestellt wird, liegt möglicherweise eine Gerätestörung vor. Ziehen Sie die Netzkabel aus den Netzsteckdosen und wenden Sie sich an den nächsten Yamaha-Händler oder -Kundendienst.

Die Lautstärke nimmt beim Einschalten dieses Geräts ab

• Die automatische Lautstärkeregelung ist aktiviert.

Um übermäßige Lautheit zu vermeiden, regelt das Gerät seine Lautstärke beim Einschalten innerhalb eines gewissen Rahmens automatisch. Erhöhen Sie die Lautstärke wunschgemäß. Näheres finden Sie unter:

- "Grundlegende Bedienschritte für die Wiedergabe" (S. 28)

Kein Surround-Effekt

• Stereowiedergabe ist gewählt.

Wählen Sie Surround-Wiedergabe oder 3D-Surround-Wiedergabe. Näheres finden Sie unter:

- "Wiedergabe mit 3D-Surround-Sound" (S. 31)
- "Wiedergabe mit Surround-Sound" (S. 31)

• Die Lautstärke ist zu gering.

Erhöhen Sie die Lautstärke. Näheres finden Sie unter:

- "Grundlegende Bedienschritte für die Wiedergabe" (S. 28)
- Der Fernseher oder das Abspielgerät ist auf ausschließliche Ausgabe von 2-Kanal-Audio (wie PCM) eingestellt.

Ändern Sie die Digitalaudio-Ausgangseinstellung am Fernseher oder Abspielgerät in Mehrkanal-Linear-PCM oder Bitstream.

 Ton ist auch von den eingebauten Lautsprechern des Fernsehers h\u00f6rbar.

Stellen Sie die Lautstärke des Fernsehers auf Minimum ein. Näheres finden Sie unter:

- "Grundlegende Bedienschritte für die Wiedergabe" (S. 28)
- Die Hörposition ist zu nahe am Gerät.

Die Hörposition sollte in einiger Entfernung vom Gerät sein.

Rauschen ist zu hören

 Das Gerät ist zu nahe an einem anderen digitalen oder hohe Frequenzen erzeugenden Gerät.

Sorgen Sie für einen größeren Abstand zu diesen Geräten.

Im Problemfall (Bluetooth®)

Dieses Gerät kann keine Verbindung mit einem Bluetooth®-Gerät herstellen

Bluetooth ist nicht als Eingangsquelle gewählt.

Wählen Sie Bluetooth als Eingangsquelle. Näheres finden Sie unter:

- "Hören der auf einem einem Bluetooth®-Gerät gespeicherten Musik" (S. 33)
- Dieses Gerät ist zu weit vom Bluetooth-Gerät entfernt.
 Bringen Sie das Bluetooth-Gerät näher an dieses Gerät.
- Ein elektromagnetische Wellen ausstrahlendes Gerät (wie ein Mikrowellenherd, ein Drahtlosnetzwerk-Gerät o.dgl.) befindet sich möglicherweise in der Nähe.

Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Geräten, die elektromagnetische Wellen ausstrahlen.

 Das von Ihnen verwendete Bluetooth-Gerät unterstützt das A2DP-Profil möglicherweise nicht.

Verwenden Sie ein Bluetooth-Gerät, das das A2DP-Profil unterstützt.

 Das im Bluetooth-Gerät registrierte Verbindungsprofil arbeitet möglicherweise nicht einwandfrei.

Löschen Sie das Verbindungsprofil im Bluetooth-Gerät und verbinden Sie das Bluetooth-Gerät dann mit diesem Gerät.

 Der Passkey für ein Gerät wie beispielsweise ein Bluetooth-Adapter ist nicht "0000".

Verwenden Sie ein Bluetooth-Gerät mit dem Passkey "0000".

 Dieses Gerät ist bereits mit einem anderen Bluetooth-Gerät verbunden.

Beenden Sie die aktuelle Bluetooth-Verbindung und stellen Sie dann eine Verbindung mit dem neuen Gerät her.

Es ist von einem Bluetooth®-Gerät kein Ton zu hören, oder es kommt zu Tonaussetzern

- Die Lautstärke Bluetooth-Gerät ist möglicherweise zu niedrig.
 Heben Sie die Lautstärke am Bluetooth-Gerät an.
- Bluetooth ist nicht als Eingangsquelle gewählt.
 Wählen Sie Bluetooth als Eingangsquelle. Näheres finden Sie unter:
 - "Hören der auf einem einem Bluetooth®-Gerät gespeicherten Musik" (S. 33)
- Das Bluetooth-Gerät ist nicht auf Wiedergabe gestellt.
 Starten Sie die Wiedergabe am Bluetooth-Gerät.
- Dieses Gerät ist möglicherweise am Bluetooth-Gerät nicht als Ausgabeziel eingestellt.

Wählen Sie am Bluetooth-Gerät dieses Gerät als Ausgabeziel.

- Die Verbindung mit dem Bluetooth-Gerät wurde beendet.
 Stellen Sie erneut eine Verbindung mit dem Bluetooth-Gerät her.
- Dieses Gerät ist möglicherweise zu weit vom Bluetooth-Gerät entfernt.

Verkürzen Sie die Entfernung des Bluetooth-Geräts zu diesem Gerät.

 Ein elektromagnetische Wellen ausstrahlendes Gerät (wie ein Mikrowellenherd, ein Drahtlosnetzwerk-Gerät o.dgl.) befindet sich möglicherweise in der Nähe.

Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Geräten, die elektromagnetische Wellen ausstrahlen.

Im Problemfall (Netzwerkstörung)

Die Netzwerkfunktion arbeitet nicht

 Die Netzwerkparameter (IP-Adresse) wurden nicht richtig zugewiesen.

Aktivieren Sie die DHCP-Serverfunktion am Wireless Router.

Das Gerät unterstützt keine IPv6-Netzwerke.

Verbinden Sie es mit einem IPv4-Netzwerk.

Das Gerät kann über einen Wireless-Router (Zugriffspunkt) keine Verbindung mit dem Internet herstellen

- Der Wireless-Router (Zugriffspunkt) ist ausgeschaltet.
 Schalten Sie den Wireless Router ein.
- Der Abstand zwischen dem Gerät und Wireless Router (Zugriffspunkt) ist zu groß.

Verringern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und Wireless Router (Zugriffspunkt).

 Zwischen dem Gerät und Wireless Router (Zugriffspunkt) befindet sich ein Hindernis.

Platzieren Sie das Gerät und den Wireless Router (Zugriffspunkt) an einem Ort ohne Hindernis zwischen beiden.

 Der Wireless-Router (Zugriffspunkt) ist auf den Wireless-Kanal 14 eingestellt.

Ändern Sie die Einstellungen des Wireless-Routers (Zugriffspunkt) so, dass einer der Kanäle von 1 bis 13 verwendet wird

Drahtlosnetzwerk wird nicht gefunden

 Mikrowellenherde oder andere Drahtlosgeräte stören möglicherweise die Funkkommunikation.

Schalten Sie diese Geräte aus oder stellen Sie sie weiter entfernt von diesem Gerät und dem Wireless Router auf. Wenn der Wireless Router das 5-GHz-Band unterstützt, verbinden Sie das Gerät auf dem 5-GHz-Band mit dem Netzwerk.

 Der Zugang zum Netzwerk ist durch Firewall-Einstellungen Ihres Wireless Routers (Zugriffspunkt) eingeschränkt.

Überprüfen Sie die Firewall-Einstellungen Ihres Wireless Routers (Zugriffspunkt).

Das Gerät erkennt den Media-Server (Computer/NAS) nicht

- Die Medienfreigabeeinstellung ist nicht richtig.
 Konfigurieren Sie die Medienfreigabe, so dass dem Gerät Zugriff auf Musikinhalte gewährt wird.
- Auf Ihrem Media-Server installierte Sicherheits-Software blockiert den Zugriff des Geräts auf Ihren Media-Server.
 Prüfen Sie die Einstellungen der auf Ihrem Media-Server installierten Sicherheits-Software.
- Das Gerät und der Media-Server befinden sich nicht im gleichen Netzwerk.

Prüfen Sie die Netzwerkverbindungen und die Einstellungen Ihres Routers, und verbinden Sie das Gerät und den Media-Server mit dem gleichen Netzwerk.

Die Dateien im Media-Server (Computer/ NAS) können nicht angezeigt oder wiedergegeben werden

 Die Dateien werden vom Gerät oder dem Media-Server nicht unterstützt.

Verwenden Sie ein Dateiformat, das vom Gerät und vom Media-Server unterstützt wird. Informationen zu den von diesem Gerät unterstützten Dateiformaten finden Sie unter:

- "Unterstützte Dateiformate" (S. 72)

Es kann kein Internetradio gehört werden

 Der gewählte Internetradiosender ist momentan nicht verfügbar.

Es kann ein Netzwerkproblem beim Radiosender vorliegen, oder der Dienst ist nicht verfügbar. Probieren Sie, den Sender zu einer anderen Zeit zu hören, oder wählen Sie einen anderen Sender.

- Der gewählte Internetradiosender sendet momentan Stille.
 - Einige Internetradiosender senden zu gewissen Tageszeiten Stille. Probieren Sie, den Sender zu einer anderen Zeit zu hören, oder wählen Sie einen anderen Sender.
- Der Zugang zum Netzwerk ist durch Firewall-Einstellungen Ihrer Netzwerkgeräte (wie Router) eingeschränkt.

Prüfen Sie die Firewall-Einstellungen Ihrer Netzwerkgeräte. Internetradio kann nur gehört werden, wenn die Signale durch den von dem betreffenden Radiosender genutzten Port gelassen werden. Die Portnummer richtet sich nach dem Radiosender.

Das iOS-Gerät erkennt dieses Gerät bei Verwendung von AirPlay nicht

Das Gerät ist mit einem Router mit mehrfachen SSID verbunden.

Der Zugang zum Gerät ist möglicherweise durch die Netzwerk-Trennfunktion des Routers eingeschränkt. Verbinden Sie das iOS-Gerät mit der SSID, die einen Zugang zum Gerät zulässt. (Verbinden Sie es mit dem primären SSID am Anfang der Liste.)

Die App MusicCast CONTROLLER erfasst dieses Gerät nicht

 Dieses Gerät und das Mobilgerät befinden sich nicht im gleichen Netzwerk.

Prüfen Sie die Netzwerkverbindungen und die Einstellungen Ihres Routers, und verbinden Sie dieses Gerät und das Mobilgerät mit dem gleichen Netzwerk.

Das Gerät ist mit einem Router mit mehrfachen SSID verbunden.

Der Zugang zum Gerät ist möglicherweise durch die Netzwerk-Trennfunktion des Routers eingeschränkt. Verbinden Sie das Mobilgerät mit der SSID, die einen Zugang zum Gerät zulässt. (Verbinden Sie es mit dem primären SSID am Anfang der Liste.)

• Die Drahtlosverbindung (Wi-Fi) ist deaktiviert.

Aktivieren Sie eine Drahtlosverbindung (Wi-Fi). Näheres finden Sie unter:

"Aktivieren/Deaktivieren einer Drahtlosverbindung (Wi-Fi)" (S. 50)

Die Firmwareaktualisierung über das Netzwerk ist fehlgeschlagen

 Je nach Zustand des Netzwerks ist dieser Vorgang nicht möglich.

Aktualisieren Sie die Firmware erneut über das Netzwerk oder unter Verwendung eines USB-Speichergeräts.

Technische Daten

Technische Daten (YAS-CU408)

Verstärker-Sektion

Maximale Nennausgangsleistung
• Front L/R 50 W × 2 Kanäle

Lautsprecher-Sektion

Hochtöner

Treiber 2,5 cm Kalotte × 2
 Frequenzgang 9 kHz bis 23 kHz
 Impedanz 4 Ω

Dekoder

Unterstütztes Audiosignal (HDMI-/optischer Eingang) PCMI (bis zu 5.1 Kanäle)
Dolby Digital (bis zu 5.1 Kanäle)
DTS Digital Surround (bis zu 5.1 Kanäle)

Eingangsbuchsen

HDMI	1 (HDMI IN)
Digital (optisch)	1 (TV)

Analog (3,5 mm Stereo-Miniklinke) 1 (ANALOG)

Ausgangsbuchsen

HDMI 1 (HDMI OUT (ARC))

Weitere Buchsen

 USB
 1 (UPDATE ONLY)

 LAN
 1 (NETWORK)

Bluetooth

Funktion	Sink-Funktion (Quellengerät an dieses Gerät)
Bluetooth Version	Ver 4.2
Unterstützte Profile	A2DP, AVRCP
Unterstützte Codecs	Sink-Funktion: SBC, AAC
Bluetooth-Klasse	Bluetooth Klasse 2
Bereich (Sichtlinie)	Ca. 10 m
Unterstützte Content Protection	on-Methode SCMS-T (Sink-Funktion)
[Modelle für Großbritannien uFunkfrequenzMaximale Ausgangsleistun	2402 MHz bis 2480 MHz

Netzwerk

Ethernet-Standard

100BASE-TX/10BASE-T

WAV (nur PCM-Format) /AIFF/FLAC: bis zu 192 kHz

Unterstützte Codecs

ALAC: bis zu 96 kHz

MP3/WMA/MPEG-4 AAC: bis zu 48 kHz

PC-Client-Funktion
AirPlay unterstützt
Internetradio

Wi-Fi-Funktion

WLAN-Standards: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac*
 * Nur 20 MHz Kanalbandbreite
 Funkfrequenzband: 2,4 GHz/5 GHz
 Verfügbare Sicherheitsmethode: WEP, WPA2-PSK (AES), Mixed-Modus

[Modelle für Großbritannien und Europa]

• Funkfrequenz

2,4-GHz-Band 2402 MHz bis 2482 MHz (20 MHz) 5-GHz-Band 5170 MHz bis 5250 MHz (20 MHz) 5250 MHz bis 5330 MHz (20 MHz) 5490 MHz bis 5710 MHz (20 MHz)

5735 MHz bis 5835 MHz (20 MHz)

• Maximale Ausgangsleistung (EIRP)

2,4-GHz-Band 19,2 dBm (83,2 mW)

5-GHz-Band 5170 MHz bis 5250 MHz (20 MHz): 21,5 dBm (141,3 mW)

5250 MHz bis 5330 MHz (20 MHz): 21,8 dBm (151,4 mW) 5490 MHz bis 5710 MHz (20 MHz): 24,1 dBm (257,0 mW) 5735 MHz bis 5835 MHz (20 MHz): 13,5 dBm (22,4 mW)

Allgemeines

Netzspannung/-frequenz	
• [Modelle für USA und Kanada]	120 V Wechselstrom, 60 Hz
• [Modell für Australien]	240 V Wechselstrom, 50 Hz
 [Modelle für Europa, Asien und Russland] 	110 bis 240 V Wechselstrom, 50/60 Hz
• [Modell für Großbritannien]	230 V Wechselstrom, 50 Hz
• [Modell für Taiwan]	110 V Wechselstrom, 60 Hz
• [Modell für China]	220 V Wechselstrom, 50 Hz
• [Modell für Korea]	220 V Wechselstrom, 60 Hz
Leistungsaufnahme	30 W

Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus

•	[Modelle	für USA	, Kanada unc	l Taiwan1
•	livioaelle	tur USA	, Kanada unc	ı raiwanı

- HDMI-Steuerung Aus, Netzwerk-Standby Aus	0,4 W
 HDMI-Steuerung Aus, Netzwerk-Standby Ein (Kabelgebunden/Wi-Fi/Bluetooth) 	1,6/1,8/1,7 W
- HDMI-Steuerung Ein, Netzwerk-Standby Aus	0,7 W
- HDMI-Steuerung Ein, Netzwerk-Standby Ein	2,2 W

• [Modelle für Großbritannien und Europa sowie andere Modelle]

 HDMI-Steuerung Aus, Netzwerk-Standby Aus 	0,4 W
 HDMI-Steuerung Aus, Netzwerk-Standby Ein (Kabelgebunden/Wi-Fi/Bluetooth) 	1,6/1,8/1,7 W
 HDMI-Steuerung Ein, Netzwerk-Standby Aus 	0,7 W
- HDMI-Steuerung Ein, Netzwerk-Standby Ein	2,2 W

Abmessungen (B x H x T)

 $980 \times 60 \times 110,5 \text{ mm}$

Gewicht 2,7 kg

HINWEIS

 Der Inhalt dieses Handbuchs gilt für die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuellen technischen Daten. Um die neueste Version der Anleitung zu erhalten, rufen Sie die Website von Yamaha auf und laden Sie dann die Datei mit der Bedienungsanleitung herunter.

 Dank eines fortschrittlichen Stromspardesigns erzielt dieses Produkt eine geringe Leistungsaufnahme von nicht mehr als zwei Watt im Netzwerk Standby-Modus.



Technische Daten (NS-WSW43)

Die technischen Daten des Subwoofers sind wie folgt.

Verstärker-Sektion

Maximale Nennausgangsleistung 100 W

Lautsprecher-Sektion

Bauart	Bassreflex (nicht-magnetische Abschirmung)
Treiber	16 cm Konus × 1
 Frequenzgang 	40 Hz bis 160 Hz
Impedanz	2 Ω
Funkfrequenzband:	2,4 GHz
 Übertragungsbereich 	10 m (ohne Störung)

[Modelle für Großbritannien und Europa]

Funktrequenz	2405,35 MHZ DIS 2477,35 MHZ
 Maximale Ausgangsleistung (EIRP) 	9,0 dBm (8 mW)

Allgemeines

Leistungsaufnahme

Netzspannung/-frequenz	
• [Modelle für USA und Kanada]	120 V Wechselstrom, 60 Hz
 [Modelle für Europa, Asien und Russland] 	110 bis 240 V Wechselstrom, 50/60 Hz
• [Modell für Großbritannien]	230 V Wechselstrom, 50 Hz
• [Modell für Taiwan]	110 V Wechselstrom, 60 Hz
• [Modell für Korea]	220 V Wechselstrom, 60 Hz
• [Modell für China]	220 V Wechselstrom, 50 Hz
• [Modell für Australien]	240 V Wechselstrom, 50 Hz

Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus

•	[Modelle für USA, Kanada und Taiwan]	0,8 W
•	[Modelle für Großbritannien und Europa sowie andere Modelle]	0.8 W

Abmessungen (B \times H \times T) 180 \times 417 \times 405 mm

Gewicht 9,4 kg

HINWEIS

Der Inhalt dieses Handbuchs gilt für die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuellen technischen Daten. Um die neueste Version der Anleitung zu erhalten, rufen Sie die Website von Yamaha auf und laden Sie dann die Datei mit der Bedienungsanleitung herunter.

19 W

Unterstützte HDMI-Audio- und - Videoformate

Die nachstehend aufgeführten HDMI-Audio- und -Videoformate können mit diesem Gerät verwendet werden.

Audiosignale

Audiosignaltypen	Audiosignalformate	Kompatible Medien	
2-Kanal-Linear PCM		CD, DVD-Video, DVD-Audio	
Mehrkanaliges Linear- PCM		DVD-Audio, Blu-ray disc, HD DVD	
Bitstream	Dolby Digital, DTS	DVD-Video	

Videosignale

Das Gerät ist mit den folgenden Videosignalen kompatibel:

- Deep Color
- x.v.Color
- 3D-Videosignal
- High Dynamic Range (HDR)-Video
 - HDR10
 - Dolby Vision
 - HLG

Das Gerät ist mit den folgenden Auflösungen kompatibel:

- VGA
- 480i/60 Hz
- 480p/60 Hz
- 576i/50 Hz
- 576p/50 Hz
- 720p/60 Hz, 50 Hz
- 1080i/60 Hz, 50 Hz
- 1080p/60 Hz, 50 Hz, 30 Hz, 25 Hz, 24 Hz

4K/60 Hz, 50 Hz, 30 Hz, 25 Hz, 24 Hz

HINWEIS

- Lesen Sie bitte in der mit dem Abspielgerät gelieferten Dokumentation nach, und stellen Sie das Gerät entsprechend ein.
- Bei der Wiedergabe von CPPM-kopiergeschützten DVD-Audio-Medien werden die Video- und Audiosignale je nach DVD-Player eventuell nicht ausgegeben.
- Das Gerät ist mit HDCP-inkompatiblen HDMI- oder DVI-Geräten nicht kompatibel.
 Informationen über die HDCP-Kompatibilität entnehmen Sie bitte der mit dem HDMI- oder DVI-Gerät gelieferten Dokumentation.
- Zum Dekodieren von Audio-Bitstream-Signalen am Gerät stellen Sie das als Eingangsquelle fungierende Gerät entsprechend ein, so dass es die Bitstream-Audiosignale direkt ausgibt (und diese nicht im Gerät dekodiert werden).
 Einzelheiten entnehmen Sie bitte der mit dem jeweiligen Gerät gelieferten Dokumentation.
- Die Auflösung der übertragenen Videosignale hängt von den technischen Daten des an diesem Gerät angeschlossenen Fernsehers ab.
- Der Inhalt dieses Handbuchs gilt für die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuellen technischen Daten. Um die neueste Version der Anleitung zu erhalten, rufen Sie die Website von Yamaha auf und laden Sie dann die Datei mit der Bedienungsanleitung herunter.

Unterstützte digitale Audioformate

Die nachstehenden digitalen Audioformate können mit diesem Gerät verwendet werden.

Optisch

Audiosignaltypen	Audiosignalformate	Kompatible Medien	
2-Kanal-Linear PCM		CD, DVD-Video, DVD-Audio, usw.	
Bitstream	Dolby Digital, DTS	DVD-Video, usw.	

HDMI (ARC)

Audiosignaltypen	Audiosignalformate	Kompatible Medien	
2-Kanal-Linear PCM	2 Kanäle, 32 kHz bis 96 kHz, 16/20/24 Bit	TV	
Bitstream	Dolby Digital, DTS	TV	

HINWEIS

Der Inhalt dieses Handbuchs gilt für die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuellen technischen Daten. Um die neueste Version der Anleitung zu erhalten, rufen Sie die Website von Yamaha auf und laden Sie dann die Datei mit der Bedienungsanleitung herunter.

Unterstützte Dateiformate

Die nachstehenden Dateiformate können mit diesem Gerät verwendet werden.

Datei	Sampling- Frequenz (kHz)	Quantisierungsbits (Bit)	Bitrate (kbps)	Anzahl der Kanäle	Unterstützung für unterbrechungsfreie Wiedergabe
WAV*	32/44,1/48/ 88,2/96/ 176,4/192	16/24	-	2	V
MP3	32/44,1/48	-	8 bis 320	2	-
WMA	32/44,1/48	-	8 bis 320	2	-

Datei	Sampling- Frequenz (kHz)	Quantisierungsbits (Bit)	Bitrate (kbps)	Anzahl der Kanäle	Unterstützung für unterbrechungsfreie Wiedergabe
MPEG-4 AAC	32/44,1/48	-	8 bis 320	2	-
FLAC	32/44,1/48/ 88,2/96/ 176,4/192	16/24	-	2	~
ALAC	32/44,1/48/ 88,2/96	16/24	-	2	~
AIFF	32/44,1/48/ 88,2/96/ 176,4/192	16/24	-	2	~

^{*} Nur lineares PCM Format. 32-Bit-Float-Dateien können nicht wiedergegeben werden.

- Die abspielbaren Dateiformate sind je nach der auf den Media-Servern (Computern/NAS) installierten Software unterschiedlich. Einzelheiten entnehmen Sie der Bedienungsanleitung für die Server-Software.
- Digital Rights Management (DRM)-Inhalte können nicht wiedergegeben werden.

Informationen für qualifizierte Auftragnehmer oder Händler

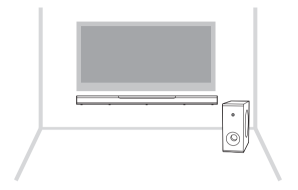
Montage des Hauptgeräts an einer Wand

Mithilfe der Schraubenlöcher an der Rückwand kann das Hauptgerät an einer Wand montiert werden.



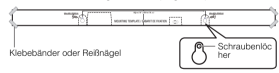
VORSICHT

- Um ein Herunterfallen des Hauptgeräts zu vermeiden, bringen Sie es an einer Trockenbauwand (Gipskartonplatte) an.
- Verwenden Sie unbedingt Schrauben (separat erhältlich), die ausreichend stabil sind, das Gewicht des Geräts zu tragen. Der Gebrauch von anderen Befestigungsmethoden als den angegebenen Schrauben, wie beispielsweise kurze Schrauben, Nägel oder beidseitiges Klebeband, kann einen Fall des Hauptgeräts verursachen.
- Befestigen Sie die Kabel so, dass sie sich nicht lösen. Falls sich jemand mit dem Fuß oder der Hand an einem lockeren Kabel verfängt, kann das Hauptgerät herunterfallen.
- Lehnen Sie sich nicht an/auf das Gerät und üben Sie keine übermäßige Kraft auf die Oberseite des Hauptgeräts aus. Dies könnte einen Fall des Hauptgeräts verursachen.
- Überzeugen Sie sich nach der Installation davon, dass das Hauptgerät sicher befestigt ist. Yamaha übernimmt keine Verantwortung für Unfälle, die auf eine unsachgemäße Installation zurückführbar sind.

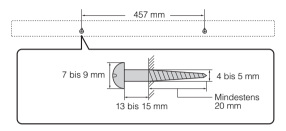


 Bringen Sie die Montageschablone (mitgeliefert) an einer Wand an, und markieren Sie die Schraubenlöcher.

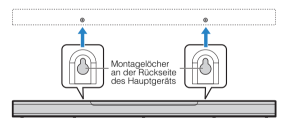
Montageschablone (mitgeliefert)



Nehmen Sie die Montageschablone von der Wand ab und drehen Sie dann die Schrauben (separat erhältlich) an den markierten Stellen in die Wand.



Hängen Sie das Hauptgerät an den Schrauben ein.



Yamaha Global Site https://www.yamaha.com/

Yamaha Downloads https://download.yamaha.com/

Manual Development Group © 2018 Yamaha Corporation

Published 07/2018 NVOD-B0

AV17-0303