

DENON[®]

DHT-S216

SOUNDBAR

Bedienungsanleitung



Zubehör	4
Einlegen der Batterien	5
Reichweite der Fernbedienung	5
Merkmale	6
Bezeichnung und Funktionen der Teile	7
Sound bar	7
Fernbedienung	11
Anschlüsse	
Platzierung	13
Platzierung der Soundbar	13
Anschließen eines Fernsehers	15
Anschlussweise 1: Der Fernseher verfügt über einen HDMI-Anschluss und ist kompatibel mit der ARC-Funktion (Audio Return Channel)	16
Anschlussweise 2: Der Fernseher verfügt über einen HDMI-Anschluss und ist inkompatibel mit der ARC-Funktion/TV verfügt über einen optischem digitalen Anschluss	17
Anschlussweise 3: Der Fernseher verfügt über einen HDMI-Anschluss und ist inkompatibel mit der ARC-Funktion/ TV verfügt über einen analogen Anschluss	18
Anschließen der Subwoofer	19
Anschließen eines HDMI-Geräts	20
Anschluss der Netzkabel	21

Wiedergabe

Genießen von Fernsehen, Filmen und Musik	22
Einstellung der Lautstärke	23
Einstellen der Lautstärke des Subwoofers	23
Vorübergehendes Ausschalten des Tons	23
Wiedergabe von Musik von einem Bluetooth-Gerät	24
Erstmaliges Koppeln eines Bluetooth-Geräts	24
Kopplung mit anderen Bluetooth-Geräten	25
Wiedergabe von Musik mit einem gekoppelten Bluetooth-Gerät	25

Einstellungen

Einstellungen	26
Auswählen eines Audiomodus	26
Einstellen des Schnellstartmodus	27
Automatisches Umschalten in den Standby-Modus (automatische Standby-Funktion)	28
Bedienung dieses Geräts mit der Fernbedienung eines Fernsehers	29



Tipps

Fehlersuche	31
Das Gerät lässt sich nicht einschalten oder schaltet sich ab	32
Das Einschalten dauert sehr lange	32
Es ist keine Bedienung über die Fernbedienung möglich	32
Es ist kein Ton zu hören	33
Bluetooth-Wiedergabe funktioniert nicht	34
Die HDMI Control-Funktion funktioniert nicht	34
Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen	35

Anhang

Informationen zu HDMI	36
Informationen zu Marken	37
Technische Daten	38

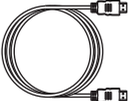


Vielen Dank für den Kauf dieses Denon-Produkts.

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

Zubehör

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

 <p>Kurzanleitung</p>	 <p>Sicherheitshinweise</p>	 <p>Warnhinweise zur Verwendung von Batterien</p>	 <p>Wandmontageschablone</p>	 <p>Netzkabel</p>
 <p>HDMI-Kabel</p>	 <p>Optisches Digitalkabel</p>	 <p>Abstandhalter für die Wandmontage</p>	 <p>Fernbedienung (RC-1236)</p>	 <p>R03/AAA-Batterie</p>

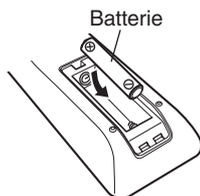


Einlegen der Batterien

- 1 Schieben Sie die hintere Abdeckung der Fernbedienung in Pfeilrichtung.



- 2 Legen Sie eine Batterie korrekt entsprechend der Abbildung in das Batteriefach ein.



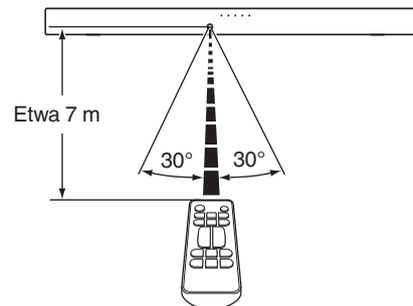
- 3 Setzen Sie die Abdeckung wieder ein.

HINWEIS

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

Reichweite der Fernbedienung

Richten Sie die Fernbedienung bei der Bedienung auf den Fernbedienungssensor.



Merkmale

- **Klang in Kinoqualität**

Tauchen Sie mit der Denon DHT-S216 Soundbar ein in Denon-Klang in Kinoqualität. Heben Sie Ihren Klang mit zwei integrierten, nach unten ausgerichteten Subwoofern, dualen Mitteltönern und detailreichen klaren Hochtönern von einem flachen Design empor.

- **Leistungsstarker Surround-Klang**

Schaffen Sie mit Dolby Digital-Decodierung einen unglaublichen raumfüllenden Surround-Klang, der Ihre Unterhaltung auf ein neues Niveau hebt. Außerdem bietet die Denon DHT-S216 mit DTS Virtual:X-Technologie einen umfassenden Klang mit Höhenkanälen, die einen virtuellen Höheneffekt für Ihre Lieblingsunterhaltung schaffen.

- **Universelle Kompatibilität durch ARC (Audio Return Channel) mit HDMI-Unterstützung**

Senden Sie den Ton von Apps auf Ihrem Smart-Fernseher und anderen Quellen über ARC (Audio Return Channel) auf der DHT-S216 und ein einziges HDMI-Kabel (im Lieferumfang enthalten). Dies ermöglicht auch die Steuerung der Denon DHT-S216 über die Fernbedienung Ihres Fernsehers.

- **Kabelloses Streamen von Musik**

Genießen Sie Ihre Lieblingsmusik ganz einfach, indem Sie sie direkt von Ihrem Smartgerät über Bluetooth an Ihre Soundbar streamen.

- **Dialogverstärker von Denon**

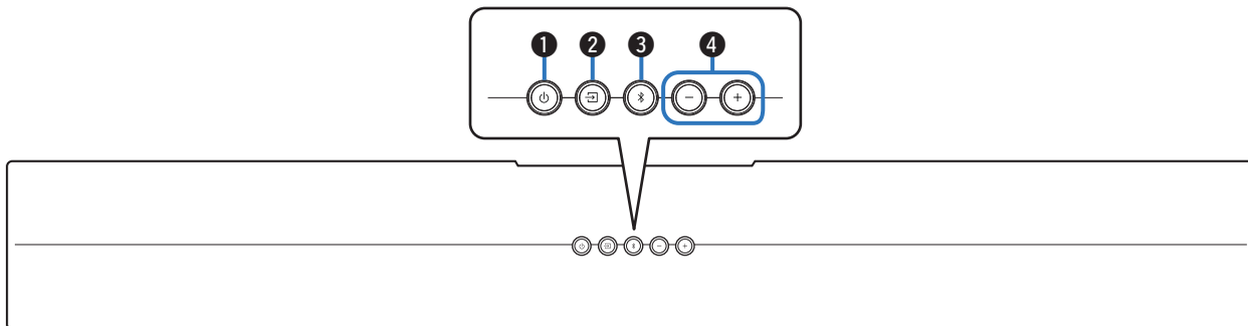
Verpassen Sie kein einziges Wort Ihrer Lieblingsfernsehsendung oder Ihres Lieblingsfilms. Der Dialogverstärker von Denon verbessert die Verständlichkeit von Dialogen — ideal für Filme und Fernsehsendungen. Erhöhen Sie die Lautstärke der Dialoge, ohne die Gesamtlautstärke anpassen zu müssen.



Bezeichnung und Funktionen der Teile

Sound bar

■ Oberseite



1 Netzschalter (⏻)

Schaltet die Soundbar ein/aus (Standby). (👉 S. 22)

2 Taste für die Eingangsquelle (📺)

Ermöglicht die Auswahl der Eingangsquelle. (👉 S. 22)

Schaltet die Eingangsquelle bei jedem Drücken der Taste um.

3 Bluetooth-Taste (📶)

Schaltet die Eingangsquelle auf "Bluetooth" um. (👉 S. 24)

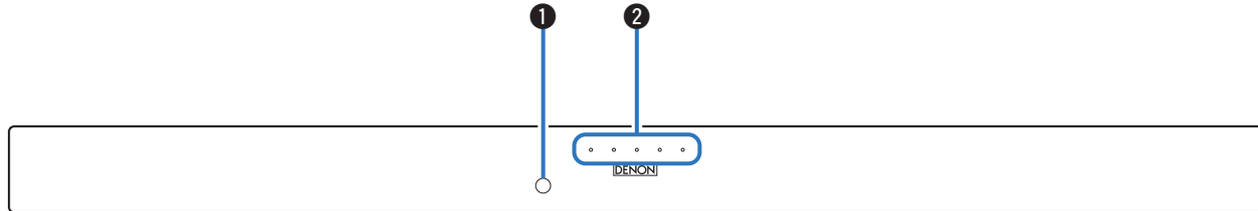
Für die Kopplung mit Bluetooth-Geräten. (👉 S. 24)

4 Lautstärketasten (+, -)

Ermöglichen die Einstellung des Lautstärkepegels. (👉 S. 23)



■ Vorderseite



1 Fernbedienungssensor

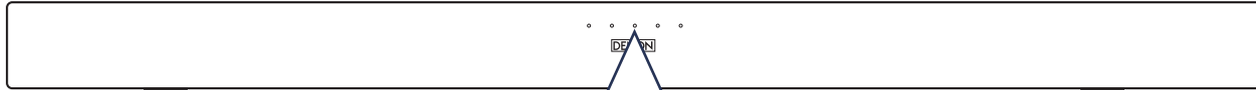
Empfängt Signale von der Fernbedienung. (☞ S. 5)

2 Status-LED

Der Status, z. B. für die Stromversorgung, die Eingangsquelle oder das Audioformat, wird angezeigt. (☞ S. 9)



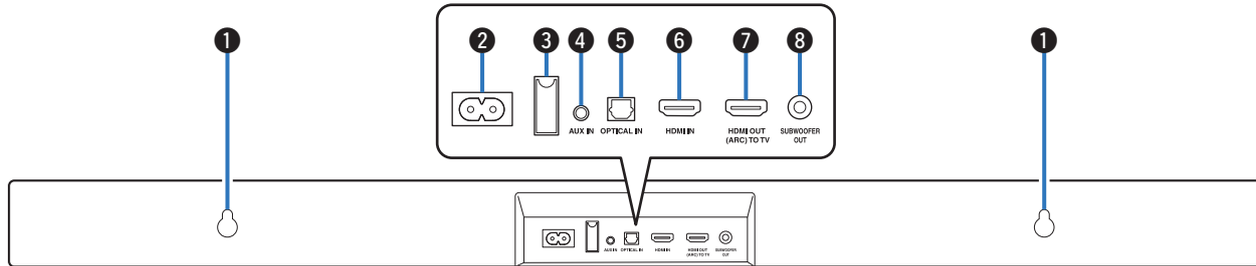
■ Status-LED



Stromversorgung	Aus (Standby)	<input type="radio"/>				
	Ein	<input checked="" type="radio"/>				
Eingangsquelle	HDMI	<input type="radio"/>				
	TV (ARC)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	TV (OPT)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	ANALOG	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Bluetooth	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Audioformat <small>[Bsp.] Eingangsquelle: TV (ARC)</small>	Dolby	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	DTS	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



■ Rückseite



1 Aufhängebohrung für die Wandbefestigung

Für die Wandbefestigung der Soundbar verwendet. (👉 S. 14)

2 Wechselstromeingang

Schließen Sie hier das Netzkabel an. (👉 S. 21)

3 USB-Anschluss

Service-Anschluss. Dieser Anschluss unterstützt keine Musikwiedergabe von USB-Flash-Laufwerken.

4 AUX-Audio-Eingangsanschluss (AUX IN)

Verwenden Sie ein handelsübliches 3,5-mm-Stereo-Audiokabel, um ein Audiogerät anzuschließen. (👉 S. 18)

5 Optischer digitaler Eingangsanschluss (OPTICAL IN)

Verwenden Sie das mitgelieferte optische Digitalkabel, um einen Fernseher mit einem optischen digitalen Anschluss anzuschließen. (👉 S. 17)

6 HDMI-Eingangsanschluss (HDMI IN)

Verwenden Sie ein handelsübliches Subwoofer-Kabel, um einen Subwoofer mit integriertem Verstärker anzuschließen. (👉 S. 20)

7 HDMI-Ausgangsanschluss (HDMI OUT (ARC) TO TV)

Verwenden Sie das mitgelieferte HDMI-Kabel für den Anschluss an einen Fernseher mit ARC-Funktion. (👉 S. 16)

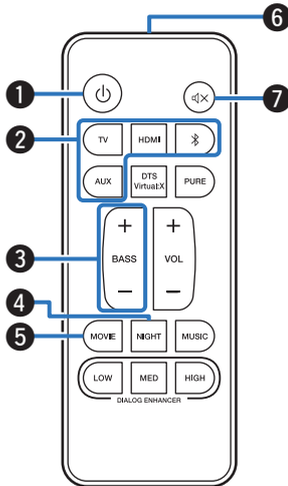
8 Subwoofer-Ausgangsanschluss (SUBWOOFER OUT)

Verwenden Sie ein handelsübliches Subwoofer-Kabel, um einen Subwoofer mit integriertem Verstärker anzuschließen. (👉 S. 19)



Fernbedienung

In diesem Abschnitt werden hauptsächlich Fernbedienungsfunktionen erklärt.



1 Netzschalter (⏻)

Schaltet die Soundbar ein/aus. (☞ S. 22)

2 Tasten für die Eingangsquellen (TV, HDMI, Bluetooth, AUX)

Ermöglicht die Auswahl der Eingangsquelle. (☞ S. 22)

3 Taste für die Einstellung des Subwoofers (BASS +, -)

Diese Einstellung passt den Lautstärkepegel für den Subwoofer an. (☞ S. 23)

4 Taste Nachtmodus (NIGHT)

Komprimiert den Dynamikbereich (Unterschied zwischen lauten und leisen Tönen), um die Audiowiedergabe bei niedriger Lautstärke besser verständlich zu machen. (☞ S. 26)

5 Taste Filmmodus (MOVIE)

Genießen Sie einen Surround-Klang wie im Kino. (☞ S. 26)

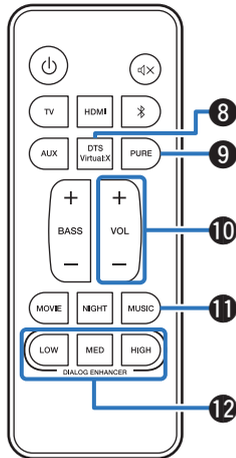
6 Fernbedienungssignalsender

Überträgt Signale von der Fernbedienung. (☞ S. 5)

7 Stummstaste (🔇)

Stellt die Audioausgabe stumm. Drücken Sie die Taste erneut, um die Stummschaltung aufzuheben. (☞ S. 23)





8 DTS Virtual:X-Taste

Schaltet die DTS Virtual:X-Funktion ein und aus. (☞ S. 26)



- Die DTS Virtual:X-Funktion ist deaktiviert, wenn der Audiomodus auf "PURE" eingestellt ist.

9 Reinmodus-Taste (PURE)

Genießen Sie hochqualitativen Klang, der der Originalquelle treu bleibt. (☞ S. 26)

10 Lautstärketasten (VOL +, -)

Ermöglichen die Einstellung des Lautstärkepegels. (☞ S. 23)

11 Taste Musikmodus (MUSIC)

Genießen Sie den natürlichen und realistischen Surround-Klang eines Konzertsaals. (☞ S. 26)

12 Dialogverstärker-Tasten (DIALOG ENHANCER LOW, MED, HIGH)

Stellen Sie die Lautstärke von Dialogen in Filmen oder die Lautstärke des Musikgesangs usw. ein, damit diese besser hervorstechen. (☞ S. 26)

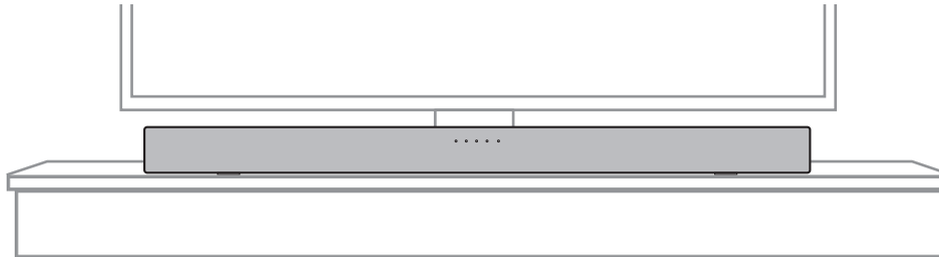
Kann in 3 Stufen eingestellt werden. Stellen Sie hier den gewünschten Wert ein.



Platzierung

Platzierung der Soundbar

Platzieren Sie die Soundbar vor Ihrem Fernseher oder einem anderen Gerät auf einer ebenen Oberfläche.



HINWEIS

- Stellen Sie sicher, dass die Soundbar bei Platzierung vor Ihrem Fernseher nicht beispielsweise den Fernbedienungssensor des Fernsehers beeinträchtigt.



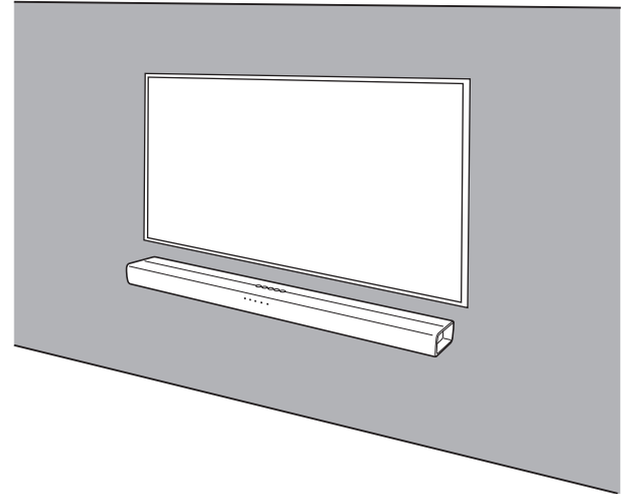
■ Für die Wandbefestigung der Soundbar

Die Soundbar besitzt eine Aufhängebohrung für die Wandbefestigung. Bringen Sie die Soundbar zur Wandbefestigung in eine ebene, vertikale Position.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, beauftragen Sie einen Fachmann mit der Durchführung der Montagearbeiten, wenn das Gerät an einer Wand befestigt wird.

HINWEIS

- Damit die sichere Verwendung des Gerätes gewährleistet ist, platzieren Sie keine Gegenstände auf dem Gerät und hängen Sie keine Gegenstände an das Gerät.
- Stellen Sie sicher, dass die Anschlusskabel an der Wand befestigt sind, um zu gewährleisten, dass niemand an diesen ziehen oder über diese stolpern kann, um das Gerät dadurch zu Fall zu bringen. Überprüfen Sie nach Beendigung der Montagearbeiten die sichere Befestigung des Gerätes.
- Überprüfen Sie in regelmäßigen Abständen auch die Sicherheit dieses Gerätes und ob die Gefahr besteht, dass es sich eventuell von der Wand lösen könnte.
- Denon übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, Verletzungen oder Unfälle, die durch Probleme mit der Montagestelle oder der Befestigungsmethode hervorgerufen werden.



- Verwenden Sie für die Wandbefestigung die im Lieferumfang enthaltene Wandmontageschablone.

[So verwenden Sie die Wandmontageschablone]

- ① Bringen Sie die Schablone an der Stelle an, wo die Soundbar an der Wand montiert werden soll.
- ② Drehen Sie die Schrauben für die Befestigung an der Wand entsprechend der Löcher auf der Schablone ein.
Erkundigen Sie sich bei einem Bauprofi, welche Schrauben für den Baustoff und die Dicke Ihrer Wand geeignet sind.
- ③ Entfernen Sie die Schablone von der Wand.
- ④ Befestigen Sie den im Lieferumfang enthaltenen Abstandhalter auf der Rückseite der Soundbar.
Durch die Befestigung des Abstandhalters entsteht ein Raum für Kabel, die zwischen Soundbar und Wand hindurchgeführt werden können.
- ⑤ Befestigen Sie die Soundbar an der Wand.



Anschließen eines Fernsehers

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



- Aktivieren Sie die HDMI-Steuerfunktion des Fernsehers, wenn ein HDMI-Kabel zum Anschließen dieses Geräts an Ihren Fernseher verwendet wird. (Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung des Fernsehers.)
- Schalten Sie den Lautsprecher des Fernsehers aus oder verringern Sie die Lautstärke, wenn Sie das Gerät verwenden.
- Die Verbindung über ein HDMI-Kabel wird empfohlen, kann jedoch auch ohne ein HDMI-Kabel hergestellt werden.

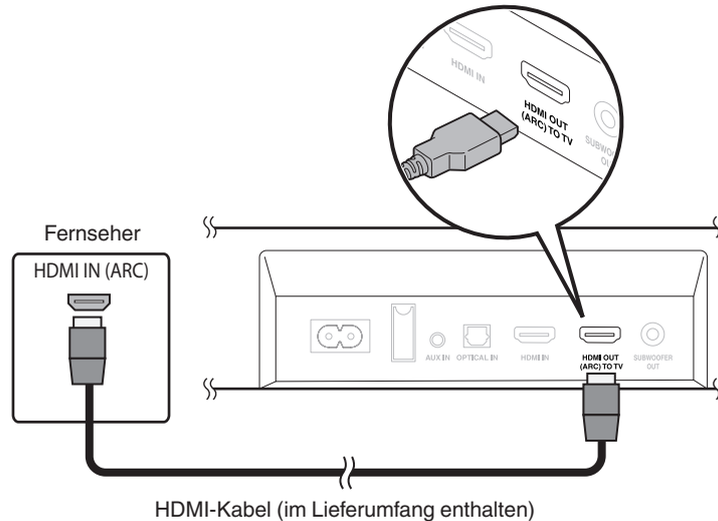
HINWEIS

- Überprüfen Sie, ob bei der Herstellung der Verbindung alle Geräte ausgeschaltet sind.
- Stecken Sie kein Netzkabel ein, bevor alle Geräte verbunden wurden.



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

Verwenden Sie das mitgelieferte HDMI-Kabel für den Anschluss dieses Gerätes an einem Fernseher mit ARC-Funktion.

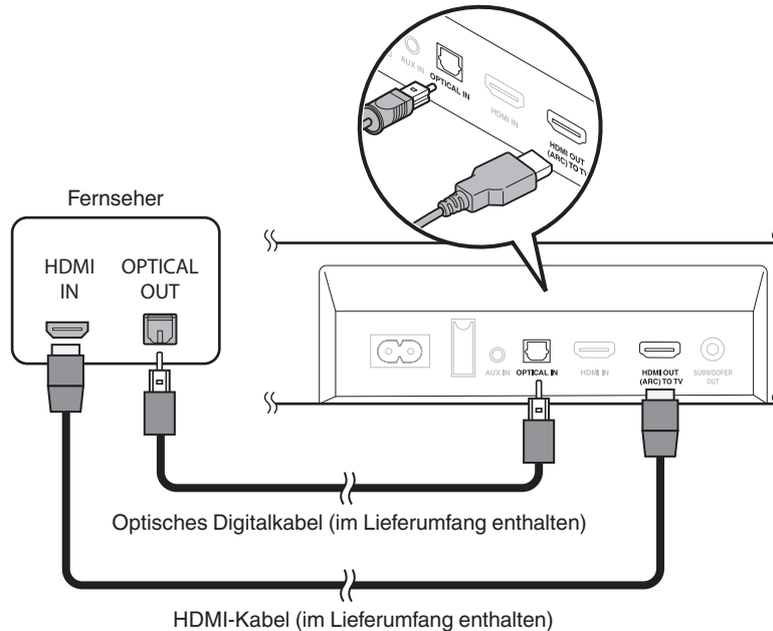


- Der Fernseher muss ARC-kompatibel sein.



Anschlussweise 2: Der Fernseher verfügt über einen HDMI-Anschluss und ist inkompatibel mit der ARC-Funktion/TV verfügt über einen optischem digitalen Anschluss

Verwenden Sie die mitgelieferten HDMI-Kabel und optischen digitalen Kabel für den Anschluss dieses Gerätes an Ihren Fernseher.

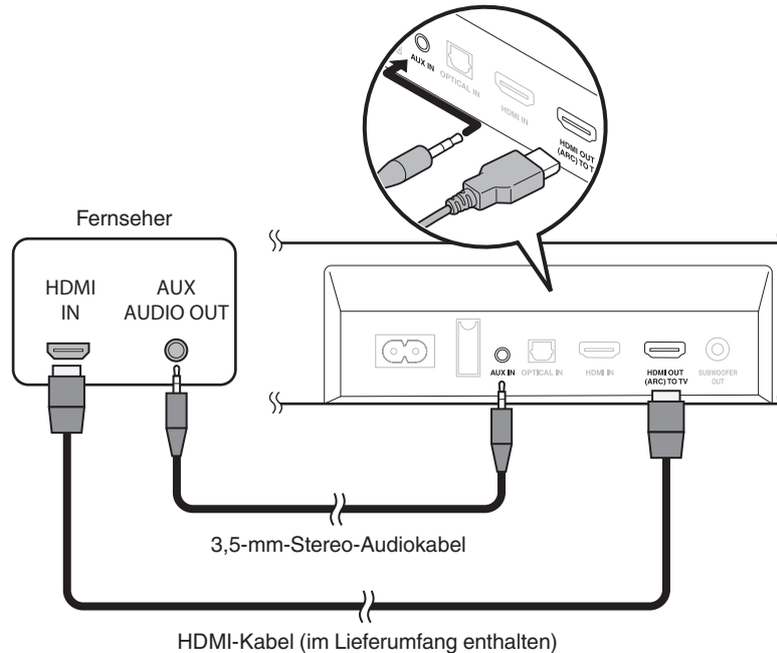


- Achten Sie darauf, dass das optische Digitalkabel korrekt und entsprechend der Form des Anschlusses eingesteckt wird.



Anschlussweise 3: Der Fernseher verfügt über einen HDMI-Anschluss und ist inkompatibel mit der ARC-Funktion/ TV verfügt über einen analogen Anschluss

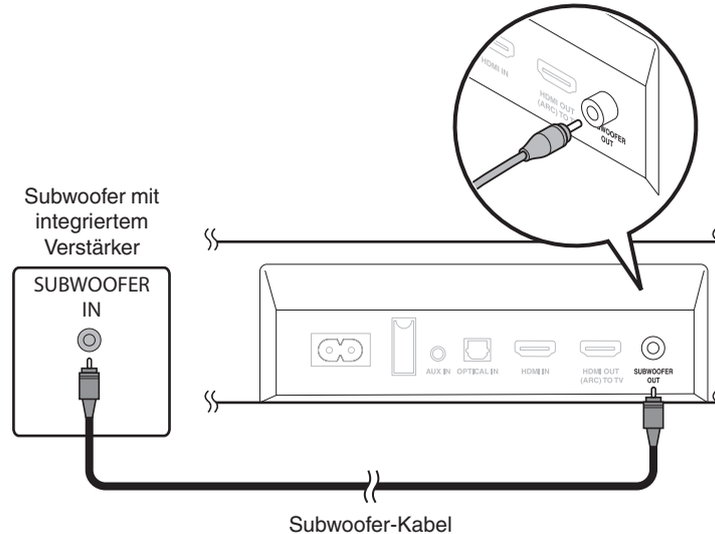
Verwenden Sie die mitgelieferten HDMI-Kabel und ein handelsübliches 3,5-mm-Stereo-Audiokabel für den Anschluss dieses Gerätes an Ihren Fernseher.



Anschließen der Subwoofer

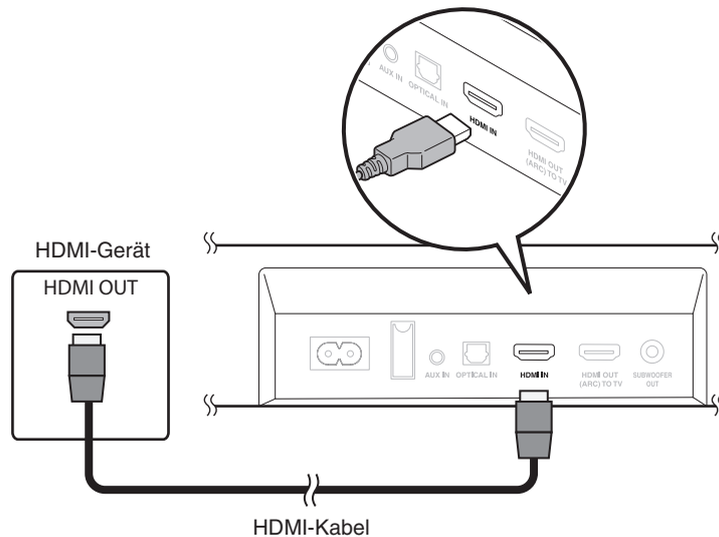
Obwohl dieses Gerät einen eigenen Subwoofer enthält, können Sie einen noch satteren Bass erreichen, indem Sie einen Subwoofer mit integriertem Verstärker anschließen.

Verwenden Sie ein handelsübliches Subwoofer-Kabel, um einen Subwoofer mit integriertem Verstärker an dieses Gerät anzuschließen.



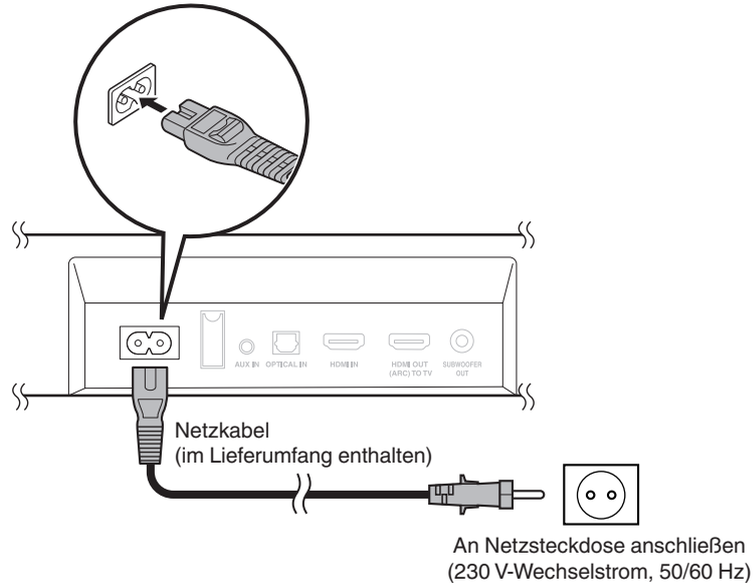
Anschließen eines HDMI-Geräts

Verwenden Sie ein handelsübliches HDMI-Kabel, um einen Blu-ray Disc-Player, eine Spielkonsole oder ein ähnliches Gerät an dieses Gerät anzuschließen.

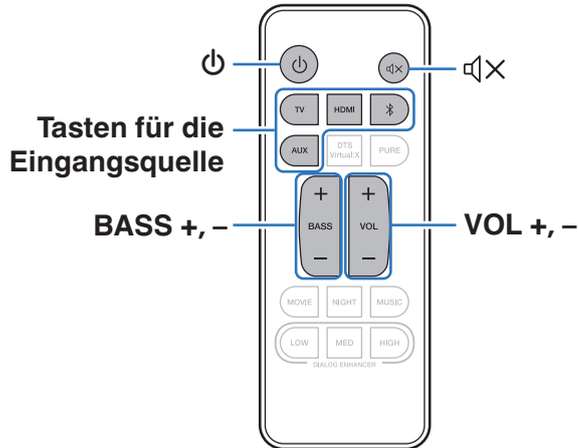


Anschluss der Netzkabel

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



Genießen von Fernsehen, Filmen und Musik



- 1** Schalten Sie die Stromversorgung des Fernsehers und der angeschlossenen Komponenten ein.
- 2** Drücken Sie ⏻ zum Einschalten des Gerätes.
- 3** Drücken Sie die Taste für die Eingangsquelle, um die Eingangsquelle zu wechseln.
- 4** Aktivieren Sie die Wiedergabe am angeschlossenen Gerät.

Weitere Informationen finden Sie in der jeweiligen Bedienungsanleitung für das Gerät.



- Verbinden Sie einen HDMI-kompatiblen Fernseher und dieses Gerät über HDMI und aktivieren Sie die HDMI Control-Funktion, um jeweils beide Geräte gemeinsam zu steuern. (👉 S. 36)



Einstellung der Lautstärke

1 Verwenden Sie VOL + oder VOL – zur Anpassung der Lautstärke.

Wenn die Taste gedrückt wird, leuchtet die Statusanzeige-LED der aktuellen Lautstärke entsprechend auf.

- Die Statusanzeige-LED blinkt bei jedem Tastendruck und die Anzahl der blinkenden LEDs erhöht oder verringert sich entsprechend der Lautstärke.
- Wenn die Lautstärke das Maximum oder das Minimum erreicht, blinkt die Statusanzeige-LED dreimal.



- Wenn das Gerät eingeschaltet wird, beginnt es mit dem Lautstärkepegel, der eingestellt war, bevor das Gerät in den Standby-Modus versetzt wurde. Falls die Lautstärke jedoch zuvor hoch eingestellt war, beginnt es mit einer auf einen bestimmten Pegel reduzierten Lautstärkeeinstellung.

Einstellen der Lautstärke des Subwoofers

1 Verwenden Sie BASS + oder BASS – zur Anpassung der Subwoofer-Lautstärke.

Wenn die Taste gedrückt wird, leuchtet die Statusanzeige-LED der aktuellen Lautstärke des Subwoofers entsprechend auf.

- Die Statusanzeige-LED blinkt bei jedem Tastendruck und die Anzahl der blinkenden LEDs erhöht oder verringert sich entsprechend der Lautstärke des Subwoofers.
- Wenn die Lautstärke des Subwoofers das Maximum oder das Minimum erreicht, blinkt die Statusanzeige-LED dreimal.

Vorübergehendes Ausschalten des Tons

1 Drücken Sie .

Alle Statusanzeige-LEDs blinken.

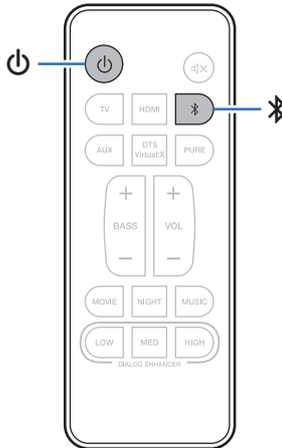


- Drücken Sie zum Abbrechen  erneut.



Wiedergabe von Musik von einem Bluetooth-Gerät

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



Erstmaliges Koppeln eines Bluetooth-Geräts

Koppeln Sie ein Bluetooth-Gerät mit diesem Gerät.

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

- 1 Drücken Sie  zum Einschalten des Gerätes.**
- 2 Drücken Sie , um "Bluetooth" als Eingangsquelle auszuwählen.**
Wechselt bei der ersten Verwendung automatisch in den Kopplungsmodus.
Die Statusanzeige-LED blinkt blau, wenn sich dieses Gerät im Kopplungsmodus befindet.
- 3 Aktivieren Sie die Bluetooth-Einstellungen an Ihrem Bluetooth-Gerät.**
- 4 Wählen Sie "DHT-S216" aus der auf dem Bildschirm des Bluetooth-Geräts angezeigten Geräteliste aus.**
Die Statusanzeige-LED leuchtet blau auf und dieses Gerät ist mit dem Bluetooth-Gerät gekoppelt.



Kopplung mit anderen Bluetooth-Geräten

- 1 Drücken Sie  zum Einschalten des Gerätes.**
- 2 Drücken Sie , um "Bluetooth" als Eingangsquelle auszuwählen.**
- 3 Aktivieren Sie die Bluetooth-Einstellungen an Ihrem Bluetooth-Gerät.**
- 4 Drücken Sie , auf diesem Gerät, bis die Status-LED-Anzeige blau blinkt.**
- 5 Wählen Sie "DHT-S216" aus der auf dem Bildschirm des Bluetooth-Geräts angezeigten Geräteliste aus.**
Die Statusanzeige-LED leuchtet blau auf und dieses Gerät ist mit dem Bluetooth-Gerät gekoppelt.



- Dieses Gerät kann mit bis zu 8 Bluetooth-Geräten gekoppelt werden. Wenn Sie ein 9. Bluetooth-Gerät koppeln, wird dieses anstelle des ältesten registrierten Geräts registriert.

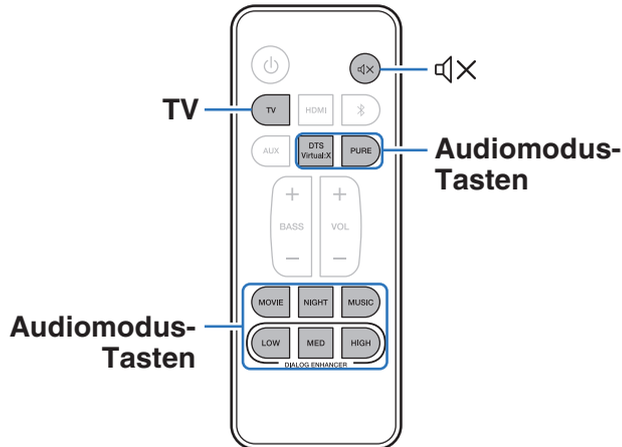
Wiedergabe von Musik mit einem gekoppelten Bluetooth-Gerät

- 1 Drücken Sie  zum Einschalten des Gerätes.**
- 2 Drücken Sie , um "Bluetooth" als Eingangsquelle auszuwählen.**
- 3 Aktivieren Sie die Bluetooth-Einstellungen an Ihrem Bluetooth-Gerät.**
Die Status-LED-Anzeige leuchtet blau und die Verbindung mit dem zuletzt verbundenen Bluetooth-Gerät wird hergestellt. Wird die Verbindung unterbrochen, dann verbinden Sie die Geräte erneut.
- 4 Spielen Sie Musik über eine App auf Ihrem Bluetooth-Gerät ab.**



Einstellungen

Führen Sie die unten beschriebenen Schritte nach Bedarf durch und nehmen Sie die Einstellungen entsprechend vor.



Auswählen eines Audiomodus

1 Drücken Sie die Audiomodus-Taste, um einen Audiomodus auszuwählen.

Wenn die Taste gedrückt wird, blinkt die ganz rechte Statusanzeige-LED und der Audiomodus ändert sich.

MOVIE (Standard):	Genießen Sie einen Surround-Klang wie im Kino.
MUSIC:	Genießen Sie den natürlichen und realistischen Surround-Klang eines Konzertsaals.
NIGHT:	Komprimiert den Dynamikbereich (Unterschied zwischen lauten und leisen Tönen), um die Audiowiedergabe bei niedriger Lautstärke besser verständlich zu machen.
DIALOG ENHANCER LOW / MED / HIGH:	Stellen Sie die Lautstärke von Dialogen in Filmen oder die Lautstärke des Musikgesangs usw. ein, damit diese besser hervorstechen. Kann in 3 Stufen eingestellt werden. Stellen Sie hier den gewünschten Wert ein.
PURE:	Genießen Sie Klang, der der Originalquelle treu bleibt.



2 Drücken Sie DTS Virtual: X, um Surround-Klang mit einem Höhengefühl zu Ihrem aktuellen Audiomodus hinzuzufügen.

Wenn die Taste gedrückt wird, leuchtet die ganz rechte Statusanzeige-LED blau.

DTS Virtual:X:

Genießen Sie virtuellen 3D-Surround-Klang mit Höhenwahrnehmung zusätzlich zum Klang von vorne, links, rechts und hinten.



- Die DTS Virtual:X-Funktion ist deaktiviert, wenn der Audiomodus auf "PURE" eingestellt ist.
- Stellen Sie den Audiomodus auf "MOVIE" oder "MUSIC", bevor Sie die DTS Virtual:X-Funktion verwenden.

Einstellen des Schnellstartmodus

Wenn das Gerät auf den Schnellstartmodus eingestellt ist, sind die folgenden zwei Funktionen im Standby-Modus aktiviert.

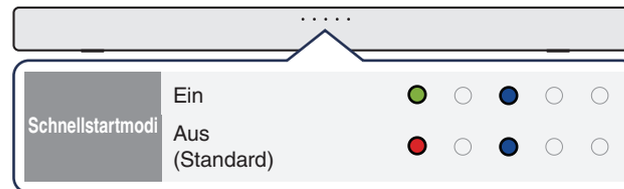
■ Bluetooth-Standby-Funktion

Von einem Bluetooth-Gerät kann eine Verbindung zur Soundbar hergestellt werden, selbst wenn sich diese im Standby-Modus befindet. Beim Verbinden wird die Soundbar eingeschaltet.

■ HDMI-Weiterleitungsfunktion

HDMI-Signale, die von der Soundbar empfangen werden, werden an den Fernseher ausgegeben, selbst wenn sich die Soundbar im Standby-Modus befindet.

1 Halten Sie die TV-Taste für mindestens 5 Sekunden gedrückt, bis die Status-LED-Anzeige wie unten angegeben blinkt.



- Dieses Gerät verbraucht mehr Strom, wenn die Schnellstartmodi aktiviert sind.

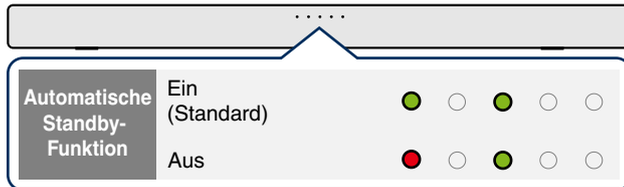


Automatisches Umschalten in den Standby-Modus (automatische Standby-Funktion)

Schalten Sie die automatische Standby-Funktion ein bzw. aus.
Wurden in einem Zeitraum von mindestens 15 Minuten keine Aktionen ausgeführt und es erfolgt keine Audioausgabe, schaltet das Gerät automatisch in den Standby-Modus.

1 Halten Sie die NIGHT-Taste 5 Sekunden oder länger gedrückt.

Die Statusanzeige-LEDs blinken wie unten dargestellt.



Bedienung dieses Geräts mit der Fernbedienung eines Fernsehers

Es gibt zwei Möglichkeiten, dieses Gerät mit der Fernbedienung eines Fernsehers zu bedienen.

• HDMI-Steuerfunktion

Schließen Sie dieses Gerät mit einem HDMI-Kabel an einen Fernseher an, der die HDMI-Steuerfunktion unterstützt, und aktivieren Sie die HDMI-Steuereinstellung am Fernseher, um grundlegende Bedienvorgänge an diesem Gerät (Ändern der Eingangsquelle, Ein- und Ausschalten, Anpassen der Lautstärke) mit der Fernbedienung des Fernsehers durchzuführen.

Weitere Informationen zur HDMI-Steuerfunktion finden Sie unter "HDMI-Steuerfunktion". (📖 S. 36)

• Fernbedienung-Lernfunktion

Falls Ihr Fernseher die HDMI-Steuerfunktion nicht unterstützt, verwenden Sie die Fernbedienung-Lernfunktion dieses Geräts. Dies ermöglicht es Ihnen, dieses Gerät mit der Fernbedienung eines Fernsehers zu bedienen. ("Verwendung der Fernbedienung-Lernfunktion" (📖 S. 29))

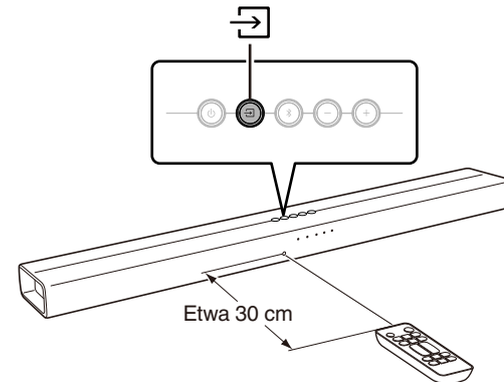
■ Verwendung der Fernbedienung-Lernfunktion

1 Halten Sie am Hauptgerät 3 Sekunden oder länger gedrückt.

Unter den LEDs der Statusanzeige bewegt sich ein weißes LED-Licht hin und her von links nach rechts und zeigt an, dass der Fernbedienung-Lernmodus begonnen hat.

2 Richten Sie die Fernbedienung dieses Geräts auf den Fernbedienungssensor dieses Geräts und drücken Sie einmal die Taste der Fernbedienung, auf die die Lernfunktion angewendet werden soll (z. B. VOL +).

Alle Statusanzeige-LEDs blinken weiß.



3 Richten Sie die Fernbedienung des Fernsehers auf den Fernbedienungssensor dieses Geräts und drücken Sie einmal die Taste der Fernbedienung, auf die die Lernfunktion angewendet werden soll (z. B. die Taste zum Erhöhen der Lautstärke).

Wenn das Lernen erfolgreich war, blinkt die ganz rechte Statusanzeige-LED dreimal blau.

Wenn das Lernen nicht erfolgreich war, blinkt die ganz rechte Statusanzeige-LED dreimal rot. Wiederholen Sie die Schritte 2 und 3, falls dies passiert.



- Wenn die Status-LEDs wieder weiß blinken, drücken Sie noch einmal die Taste auf der Fernbedienung des Fernsehers (z. B. die Taste zum Erhöhen der Lautstärke).

4 Um eine neue Funktion zu lernen, wiederholen Sie die Schritte 2 und 3 mit der nächsten Funktion.

5 Halten Sie am Hauptgerät 3 Sekunden oder länger gedrückt.

Die Statusanzeige-LED ganz rechts blinkt dreimal weiß und zeigt an, dass der Fernbedienung-Lernmodus abgeschlossen ist.

6 Bestätigen Sie, dass der Bedienvorgang (z. B. Erhöhen der Lautstärke) an diesem Gerät mit der Fernbedienung des Fernsehers durchgeführt werden kann.



- Um alle gelernten Daten zu löschen, halten Sie  an der Soundbar 10 Sekunden lang gedrückt, bis die ganz rechte Statusanzeige-LED fünfmal weiß blinkt.
- Bedienvorgänge können während des Standby, das eingestellt ist, wenn die Bluetooth-Standby-Funktion oder HDMI-Weiterleitungsfunktion deaktiviert ist, nicht mit der Fernbedienung-Lernfunktion durchgeführt werden.
- Andere Bedienvorgänge können nicht durchgeführt werden, wenn sich das Gerät im Fernbedienung-Lernmodus befindet.
- Das Fernbedienung-Lernen kann je nach Art der Fernbedienung des Fernsehers unter Umständen nicht möglich sein.
- Der Netzschalter von Fernsehgeräten, der mit der Fernbedienung-Lernfunktion erlernt wurde, kann nicht betätigt werden, wenn der Schnellstartmodus ausgeschaltet ist.



Fehlersuche

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

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

Sollte dieses Gerät nicht einwandfrei funktionieren, überprüfen Sie die entsprechenden Symptome in diesem Abschnitt.

Wenn die Symptome nicht mit den hier beschriebenen Symptomen übereinstimmen, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler, da es sich um einen Fehler im Gerät handeln kann. Trennen Sie in diesem Fall das Gerät sofort vom Netz und kontaktieren Sie den Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben.



Das Gerät lässt sich nicht einschalten oder schaltet sich ab

Die Stromversorgung schaltet sich nicht ein.

- Prüfen Sie, ob der Netzstecker fest in der Steckdose sitzt. (☞ S. 21)
- Wenn dieses Gerät mit der HDMI-Steuerfunktion des Fernsehers nicht eingeschaltet werden kann, drücken Sie die Taste , um dieses Gerät einzuschalten. (☞ S. 36)
- Wenn das Gerät über eine Bluetooth-Verbindung nicht eingeschaltet werden kann, schalten Sie die Bluetooth-Standby-Funktion ein. (☞ S. 27)

Das Gerät wird automatisch ausgeschaltet.

- Wenn 15 Minuten lang oder länger keine Bedienvorgänge durchgeführt wurden und kein Ton ausgegeben wird, wechselt dieses Gerät automatisch in den Standby-Modus. (Automatische Standby-Funktion) Schalten Sie das Gerät aus und dann wieder ein. Um die automatische Standby-Funktion zu deaktivieren, stellen Sie die automatische Standby-Funktion auf aus. (☞ S. 28)

Das Einschalten dauert sehr lange

Das Einschalten dauert sehr lange.

- Wenn Sie die Power-Linked-Funktion der HDMI-Steuerungsfunktion verwenden, können Sie den Schnellstartmodus einschalten, um dieses Gerät schnell einzuschalten. (☞ S. 27)

Es ist keine Bedienung über die Fernbedienung möglich

Es ist keine Bedienung über die Fernbedienung möglich.

- Die Batterien sind leer. Ersetzen Sie die Batterien durch neue. (☞ S. 5)
- Verwenden Sie die Fernbedienung in einer Entfernung von 7 m von diesem Gerät und in einem Winkel von 30°. (☞ S. 5)
- Entfernen Sie alle Hindernisse zwischen diesem Gerät und der Fernbedienung.
- Legen Sie die Batterien richtig und entsprechend den Markierungen \oplus und \ominus ein. (☞ S. 5)
- Der Fernbedienungssensor des Geräts ist starkem Licht ausgesetzt (direktes Sonnenlicht, Neonlicht usw.). Stellen Sie das Gerät an einem Ort auf, an dem der Fernbedienungssensor nicht starkem Licht ausgesetzt ist.



Es ist kein Ton zu hören

Es ist kein Ton zu hören.

- Kontrollieren Sie sämtliche Geräteanschlüsse. (👉 S. 15)
- Stecken Sie Anschlusskabel vollständig ein.
- Überprüfen Sie, dass Eingangsanschlüsse und Ausgangsanschlüsse nicht vertauscht sind.
- Überprüfen Sie Kabel auf Beschädigungen.
- Überprüfen Sie, ob die richtige Eingangsquelle ausgewählt wurde. (👉 S. 22)
- Regulieren Sie die Lautstärke. (👉 S. 23)
- Stellen Sie sicher, dass die Lautstärke nicht stumm geschaltet ist. (👉 S. 23)



Bluetooth-Wiedergabe funktioniert nicht

Kopplung mit einem Bluetooth-Gerät ist nicht möglich.

- Es kann sein, dass Bluetooth auf dem Bluetooth-Gerät nicht aktiviert ist. Weitere Informationen zum Aktivieren der Bluetooth-Funktion finden Sie in der Bedienungsanleitung des Bluetooth-Geräts.
- Dieses Gerät ist möglicherweise bereits mit einem anderen Bluetooth-Gerät gekoppelt. Wählen Sie dieses Gerät aus der auf dem Bildschirm des Bluetooth-Geräts angezeigten Geräteliste aus.
- Bringen Sie das Bluetooth-Gerät in die Nähe dieses Geräts.
- Schalten Sie das Bluetooth-Gerät aus und wieder ein und versuchen Sie es dann erneut.
- Es kann nur jeweils 1 Bluetooth-Gerät verbunden werden.

Der Ton wird abgeschnitten.

- Bringen Sie das Bluetooth-Gerät in die Nähe dieses Geräts.
- Entfernen Sie sämtliche Hindernisse zwischen dem Bluetooth-Gerät und diesem Gerät.
- Um elektromagnetische Interferenzen zu vermeiden, stellen Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Mikrowellengeräten, WLAN-Geräten und anderen Bluetooth-Geräten auf.
- Koppeln Sie das Bluetooth-Gerät erneut. (☞ S. 24)

Die HDMI Control-Funktion funktioniert nicht

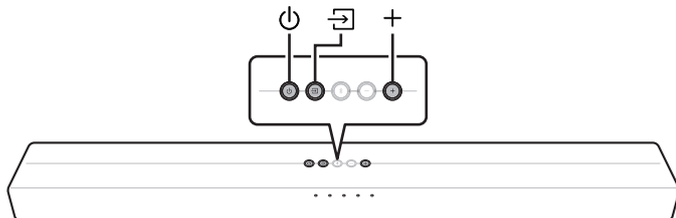
Die HDMI Control-Funktion funktioniert nicht.

- Sie können keine Geräte bedienen, die nicht mit der HDMI Control-Funktion kompatibel sind. Darüber hinaus funktioniert die HDMI Control-Funktion je nach angeschlossenen Gerät oder den Einstellungen möglicherweise nicht. Bedienen Sie das externe Geräte in diesem Fall direkt.
- Überprüfen Sie, ob die HDMI Control-Funktion auf allen an das Gerät angeschlossenen Geräten aktiviert ist.



Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen

Setzen Sie den Mikroprozessor zurück, wenn das Display nicht normal anzeigt oder wenn Bedienvorgänge nicht ausgeführt werden können. Es werden mehrere Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Nehmen Sie die Einstellungen erneut vor.



- 1 Drücken Sie  zum Einschalten des Gerätes.**
- 2 Halten Sie am Hauptgerät die Tasten ,  und + mindestens 5 Sekunden gleichzeitig gedrückt.**
Die Statusanzeige-LED blinkt dreimal rot.
- 3 Warten Sie nach dem Erlöschen der LED etwa 10 Sekunden und drücken Sie dann .**
Alle Einstellungen werden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt, nachdem die Soundbar neu gestartet wurde.



Informationen zu HDMI

Dieses Gerät unterstützt die folgenden HDMI-Funktionen.

- **ARC-Funktion (Audio Return Channel)**

Genießen Sie Filme, Musik etc. auf Ihrem Fernseher – einfach über die Verbindung zu diesem Gerät über HDMI und einen ARC-kompatiblen Fernseher.

- **HDMI-Steuerfunktion**

Sie können den Fernseher über dieses Gerät steuern und umgekehrt, indem Sie einen Fernseher, der die HDMI-Steuerfunktion unterstützt, über HDMI an dieses Gerät anschließen und die HDMI-Steuerfunktion am Fernseher aktivieren.

- Wechsel der Eingangsquelle

Ist der Fernseher eingeschaltet, aktiviert sich dieses Gerät automatisch und schaltet die Eingangsquelle ein.

- Ausschaltkontrolle

Das Ausschalten des Fernsehers ist verknüpft, also wird dieses Gerät auch ausgeschaltet.

- Lautstärkeregelung

Die Lautstärke dieses Gerätes kann mit der Fernbedienung des TV-Gerätes angepasst werden.

- Umschalten des Audioausgabeziels

Wenn dieses Gerät eingeschaltet ist, wird der Fernsehton über dieses Gerät ausgegeben. Wenn dieses Gerät ausgeschaltet ist, wird der Fernsehton über die Lautsprecher des Fernsehers ausgegeben.

HINWEIS

- Einige Funktionen lassen sich je nach angeschlossenem Fernseher unter Umständen nicht betätigen. Lesen Sie deshalb vorab die Bedienanleitungen der einzelnen Geräte.



Informationen zu Marken



Die Bluetooth®-Wortmarke und die Logos sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG, Inc. Jede Nutzung dieser Marken durch die D&M Holdings Inc. erfolgt in Lizenz. Andere Marken und Handelsnamen sind Marken der jeweiligen Besitzer.



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



Für DTS-Patente siehe <http://patents.dts.com>. Unter Lizenz von DTS, Inc. hergestellt. DTS, das zugehörige Symbol, DTS in Kombination mit dem Symbol, Digital Surround, Virtual:X, das DTS Digital Surround-Logo und das DTS Virtual:X-Logo sind eingetragene Marken oder Marken von DTS, Inc. in den Vereinigten Staaten und/oder in anderen Ländern. © DTS, Inc. Alle Rechte vorbehalten.



Die Begriffe HDMI und High-Definition Multimedia Interface sowie das HDMI-Logo sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von HDMI Licensing Inc.



Technische Daten

■ Allgemein

Betriebstemperatur:	5 °C - 35 °C
Netzteil:	230 V Wechselstrom, 50/60 Hz
Leistungsverbrauch:	40 W
Leistungsaufnahme im Standby-Modus:	0,45 W
Stromverbrauch in den Schnellstartmodi:	5,0 W
Abtastfrequenz:	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
Unterstützte Audioformate:	Dolby Digital, DTS Digital Surround, Lineare PCM



■ Bluetooth-Bereich

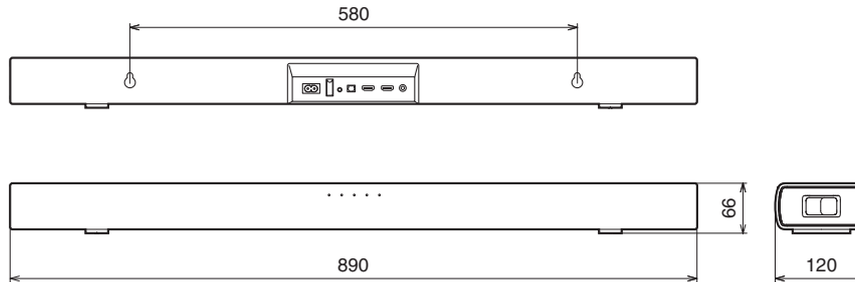
Kommunikationssystem:	Bluetooth-Version 4.2
Übertragungsleistung:	Energieklasse 2
Maximale Kommunikationsreichweite:	Ca. 10 m in Sichtlinie*
Verwendeter Empfangsfrequenzbereich:	2,4 GHz-Band
Modulationsschema:	FHSS (Frequency-Hopping Spread Spectrum)
Unterstützte Profile:	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) 1.3 AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) 1.6
Entsprechender Codec:	SBC
Übertragungsbereich (A2DP):	20 Hz – 20.000 Hz

*Die tatsächliche Kommunikationsreichweite ist vom Einfluss verschiedener Faktoren abhängig, beispielsweise Hindernisse zwischen Geräten, elektromagnetische Wellen von Mikrowellengeräten, statische Elektrizität, schnurlose Telefone, Empfangsempfindlichkeit, Antennenleistung, Betriebssystem, Anwendungssoftware usw.

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



■ Abmessungen (Einheit: mm)



■ Gewicht: 3,5 kg



DENON®

3520 10718 00ADB

Copyright © 2019 D&M Holdings Inc. All Rights Reserved.