

DENON[®]

DHT-S416

HEIMKINO SYSTEM

Bedienungsanleitung



Zubehör	4
Einlegen der Batterie	5
Reichweite der Fernbedienung	5
Merkmale	6
Bezeichnung und Funktionen der Teile	7
Sound bar	7
Subwoofer	10
Fernbedienung	11

Anschlüsse

Platzierung	13
Platzierung der Soundbar	13
Platzierung des Subwoofers	15
Anschließen eines Fernsehers	16
Anschlussweise 1: Der Fernseher verfügt über einen HDMI-Anschluss und ist kompatibel mit der ARC-Funktion (Audio Return Channel)	17
Anschlussweise 2: Der Fernseher verfügt über einen HDMI-Anschluss und ist inkompatibel mit der ARC-Funktion/TV verfügt über einen optischem digitalen Anschluss	18
Anschlussweise 3: Der Fernseher verfügt über einen HDMI-Anschluss und ist inkompatibel mit der ARC-Funktion/ TV verfügt über einen analogen Anschluss	19
Anschluss der Netzkabel	20

Wiedergabe

Fernsehen, Filme und Musik genießen	21
Tabelle zu LED-Statusmeldungen	22
Musik hören über integriertes Chromecast	23
Einrichtung des integrierten Chromecast	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
Einstellung der Lautstärke	26
Einstellen der Lautstärke des Subwoofers	26
Auswählen eines Audiomodus	27
Vorübergehendes Ausschalten des Tons	27
Lautstärkebegrenzungsfunktion	27
Automatischer Wechsel in Standby (Funktion Auto Standby)	28
Verringert die Stromaufnahme im Standby (Funktion Deep Standby)	28
Bedienung dieses Geräts mit der Fernbedienung eines Fernsehers	29



Tipps

Fehlersuche	31
Das Gerät lässt sich nicht einschalten oder schaltet sich ab	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
Musik von Chromecast bricht manchmal ab oder wird verzögert wiedergegeben	35
Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen	36

Anhang

Informationen zu HDMI	37
Informationen zu Marken	38
Technische Daten	39
Sound bar	39
Subwoofer	42

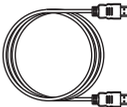


Vielen Dank für den Kauf dieses Denon-Produkts.

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>Wandmontageschablone</p>	 <p>Netzkabel</p>	 <p>HDMI-Kabel</p>
 <p>Optisches Digitalkabel</p>	 <p>Abstandhalter für die Wandmontage</p>	 <p>Fernbedienung (RC-1242)</p>	 <p>R03/AAA-Batterie</p>	

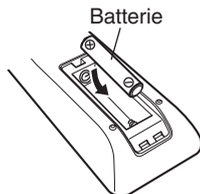


Einlegen der Batterie

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



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



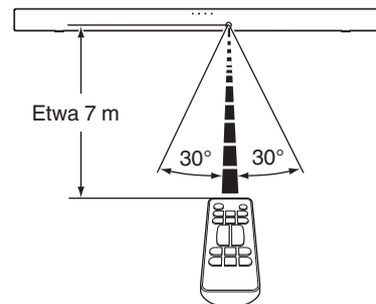
- 3 Setzen Sie die hintere Abdeckung wieder ein.

HINWEIS

- Nehmen Sie die Batterie 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 eine neue Batterie ein.

Reichweite der Fernbedienung

Richten Sie die Fernbedienung bei der Bedienung auf den Fernbedienungssensor.



Merkmale

- **Zwei-Wege-Soundbar mit drahtlosem Subwoofer: Kraftvoller, dynamischer Denon-Heimkinoklang**

Einfaches Setup: Schnelles Anschließen an Ihr TV-Gerät dank der mitgelieferten HDMI-Kabel bzw. optischen Kabel.

Drahtloser Subwoofer: Kräftiger Bass ohne Kabel. Stellen Sie den Subwoofer für optimalen Hörgenuss maximal 9 m entfernt von der Soundbar auf.

Flaches Design, nur 5 cm: Mit einer Höhe von 5 cm passt die Denon DHT-S416 fast überall hin und kann vor Ihrem Fernseher aufgestellt werden, ohne dessen Unterkante oder den IR-Sensor der Fernbedienung zu verdecken.

- **Google Chromecast built-in**

Verwenden Sie Google Chromecast für Audio, um Musik von Ihren Lieblings-Apps und noch mehr über WLAN zu streamen. (📖 S. 23)

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

Senden Sie Audio von Apps auf Ihrem Smart TV und anderen Quellen über den ARC (Audio Return Channel) der DHT-S416 und ein einziges HDMI-Kabel (im Lieferumfang enthalten). Dies ermöglicht auch die Steuerung der Denon DHT-S416 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**

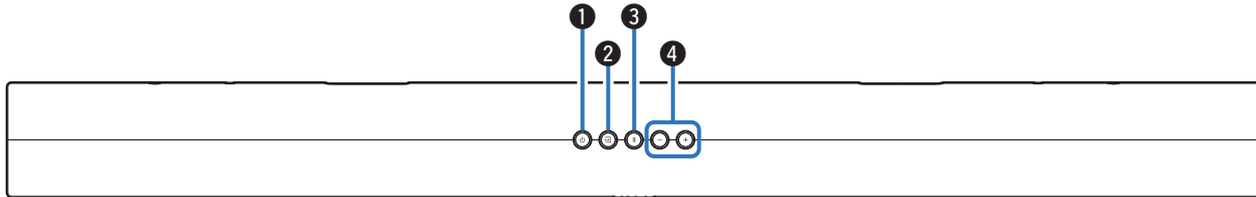
Verpassen Sie kein einziges Wort Ihrer Lieblingsfernsehsendung oder Ihres Lieblingsfilms. Der Dialogverstärker von Denon verbessert die Verständlichkeit von Dialogen — ideal für Filme und Fernsehsendungen. Erhöhen Sie die Lautstärke der Dialoge, ohne die Gesamtlautstärke anpassen zu müssen.



Bezeichnung und Funktionen der Teile

Sound bar

■ Oberseite



1 Netzschalter (⏻)

Schaltet die Soundbar ein/aus (Standby). (👉 S. 21)

Stellt eine Verbindung zum Netzschalter der Soundbar her und schaltet den Subwoofer ein/aus (Standby).

2 Taste für die Eingangsquelle (📺)

Ermöglicht die Auswahl der Eingangsquelle. (👉 S. 21)

Schaltet die Eingangsquelle bei jedem Drücken der Taste um.

3 Bluetooth-Taste (📶)

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

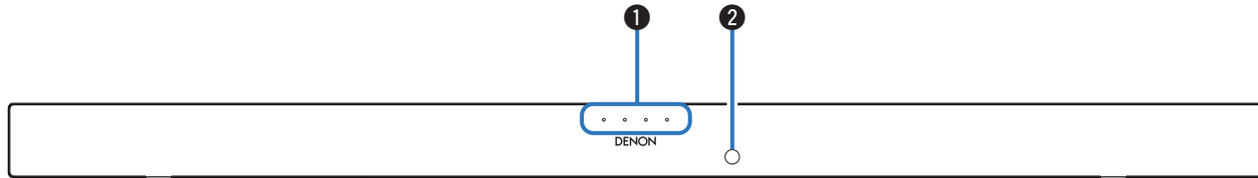
• Für die Kopplung mit Bluetooth-Geräten. (👉 S. 24)

4 Lautstärketasten (+, -)

Ermöglichen die Einstellung des Lautstärkepegels. (👉 S. 26)



■ Vorderseite



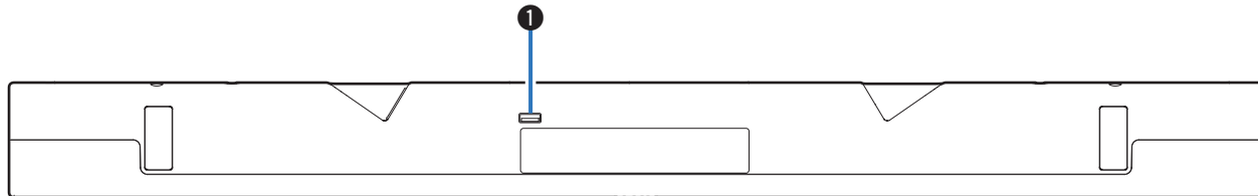
① Status-LED

Zeigt den Status der Eingangsquelle/des Eingangssignals/des Audiomodus etc. an. (👉 S. 22)

② Fernbedienungssensor

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

■ Unterseite

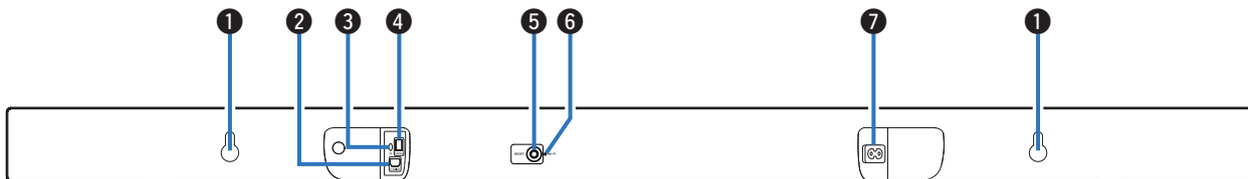


① USB-Anschluss

Serviceanschluss. Bei normaler Benutzung nicht verwendet.



■ Rückseite



1 Aufhängebohrung für die Wandbefestigung

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

2 HDMI-Anschluss (TV (ARC))

Verwenden Sie das mitgelieferte HDMI-Kabel für den Anschluss an einen Fernseher mit ARC-Funktion. (☞ S. 17)

3 AUX-Audioeingangsanschluss

Verwenden Sie ein handelsübliches 3,5-mm-Stereo-Audiokabel, um ein Audiogerät anzuschließen. (☞ S. 19)

4 Optischer digitaler Eingangsanschluss (TV OPTICAL)

Verwenden Sie das mitgelieferte optische Digitalkabel, um einen Fernseher mit einem optischen Digitalanschluss anzuschließen. (☞ S. 18)

5 Taste RESET

Wird verwendet, um die Standardeinstellungen wiederherzustellen. (☞ S. 36)

6 WLAN-LED (WLAN)

- Wenn die WLAN-Verbindung hergestellt ist, leuchtet die LED dauerhaft.
- Bei einem Reset auf Werkseinstellungen blinkt die LED dreimal.

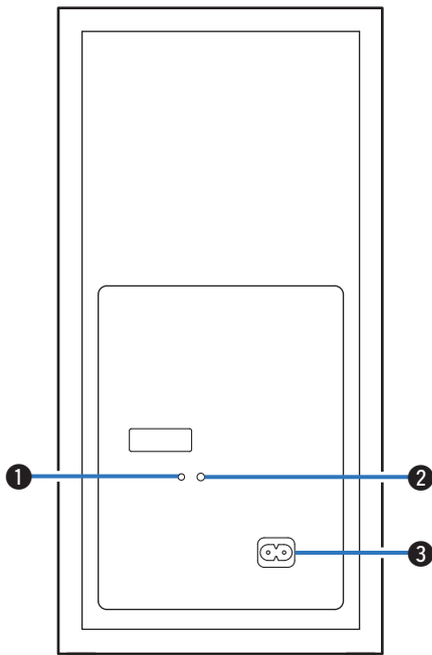
7 Wechselstromeingang

Schließen Sie hier das Netzkabel an. (☞ S. 20)



Subwoofer

■ Rückseite



1 Status-LED

Zeigt den Subwoofer-Status an.

LED-Anzeige	Status
○	Der Subwoofer ist ein-/ausgeschaltet (Standby)
	Soundbar und Subwoofer sind drahtlos miteinander verbunden



- Soundbar und Subwoofer sind in der Werkseinstellung drahtlos miteinander verbunden. Wenn keine Audioausgabe über den Subwoofer erfolgt, stellen Sie bitte die kabellose Verbindung zwischen Soundbar und Subwoofer neu her. (☞ S. 33)

2 BAR SYNC-Taste

Wird für die drahtlose Verbindung von Soundbar und Subwoofer verwendet. (☞ S. 33)

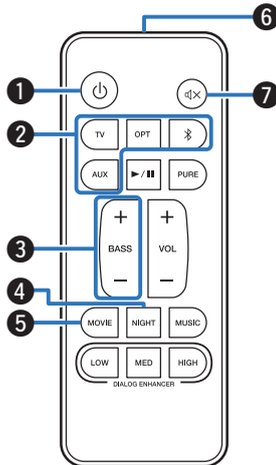
3 Wechselstromeingang

Schließen Sie hier das Netzkabel an. (☞ S. 20)



Fernbedienung

In diesem Abschnitt werden hauptsächlich Fernbedienungsfunktionen erklärt.



1 Netzschalter (⏻)

Schaltet die Soundbar ein/aus. (☞ S. 21)

Stellt eine Verbindung zum Netzschalter der Soundbar her und schaltet den Subwoofer ein/aus.

2 Tasten für die Eingangsquellen (TV, OPT, *, AUX)

Ermöglicht die Auswahl der Eingangsquelle. (☞ S. 21)

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

Diese Einstellung passt den Lautstärkepegel für den Subwoofer an. (☞ S. 26)

4 Taste "Nachtmodus" (NIGHT)

Komprimiert den Dynamikbereich (Unterschied zwischen lauten und leisen Tönen), um die Audiowiedergabe bei niedriger Lautstärke besser verständlich zu machen. (☞ S. 27)

5 Taste "Filmmodus" (MOVIE)

Genießen Sie einen Surround-Klang wie im Kino. (☞ S. 27)

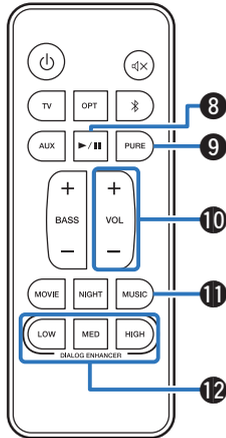
6 Fernbedienungssignalsender

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

7 Stummtaste (🔇)

Stellt die Audioausgabe stumm. Drücken Sie die Taste erneut, um die Stummschaltung aufzuheben. (☞ S. 27)





8 Wiedergabe-/Pause-Taste (▶/⏸)

Diese Taste ist nur dann verfügbar, wenn die Eingangsquelle Bluetooth oder Chromecast lautet.

9 Reinmodus-Taste (PURE)

Genießen Sie hochqualitativen Klang, der der Originalquelle treu bleibt. (☞ S. 27)

10 Lautstärketasten (VOL +, -)

Ermöglichen die Einstellung des Lautstärkepegels. (☞ S. 26)

11 Taste "Musikmodus" (MUSIC)

Tauchen Sie in ein weites, umfassendes Klangfeld ein. (☞ S. 27)

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. 27)

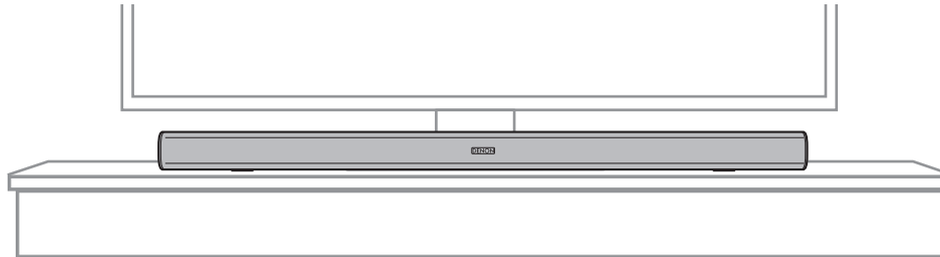
Kann in 3 Stufen eingestellt werden. Stellen Sie hier den gewünschten Wert ein.



Platzierung

Platzierung der Soundbar

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



HINWEIS

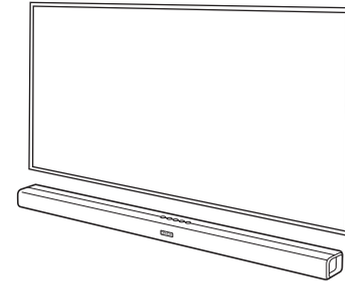
- Stellen Sie sicher, dass die Soundbar bei Platzierung vor Ihrem Fernseher nicht beispielsweise den Fernbedienungssensor des Fernsehers beeinträchtigt.

■ Für die Wandbefestigung der Soundbar

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

HINWEIS

- Lassen Sie die Montagearbeiten aus Sicherheitsgründen von einem Handwerker durchführen.
- 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.

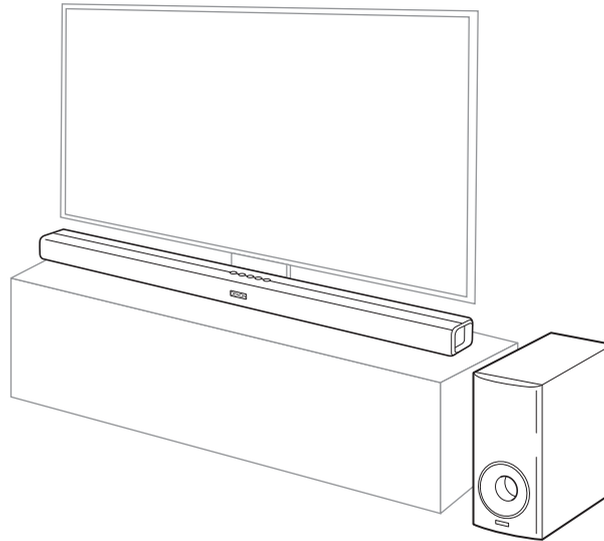
[So verwenden Sie die Wandmontageschablone]

- 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.



Platzierung des Subwoofers

Platzieren Sie den Subwoofer auf einer ebenen Stelle in der Nähe der Soundbar.



Anschließen eines Fernsehers

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



- Aktivieren Sie bei Verwendung eines HDMI-Kabels die HDMI Control-Funktion des Fernsehers, um dieses Gerät an Ihren Fernseher anzuschließen. (Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres 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.

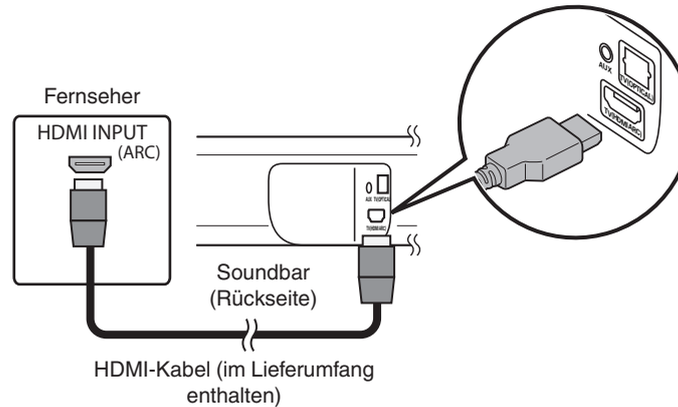
HINWEIS

- 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.

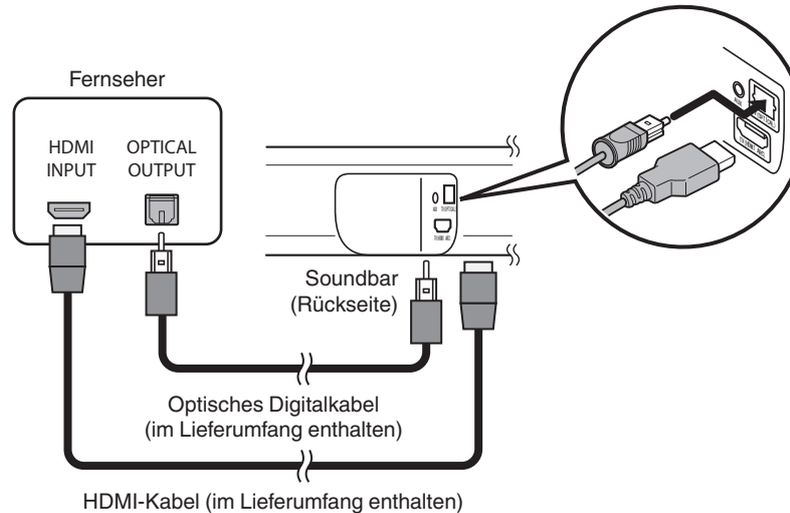


- Der Fernseher muss ARC-kompatibel sein.



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.

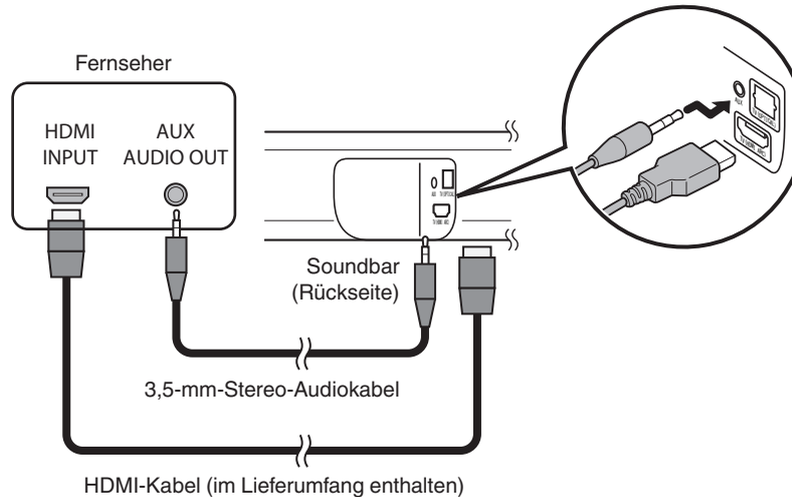


- Achten Sie darauf, dass das optische Digitalkabel korrekt und entsprechend der Form des Anschlusses eingesteckt wird.



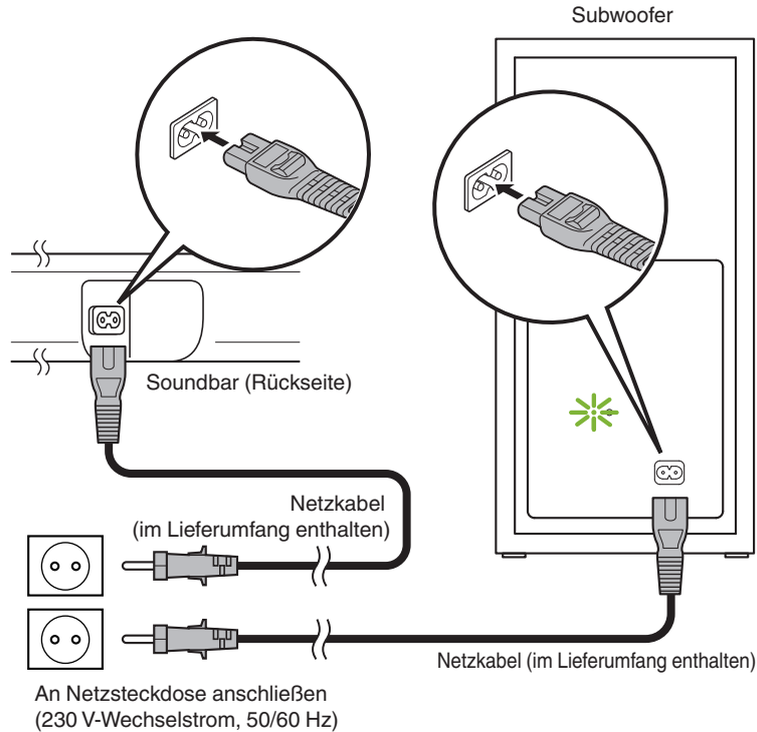
Anschlussweise 3: Der Fernseher verfügt über einen HDMI-Anschluss und ist inkompatibel mit der ARC-Funktion/ TV verfügt über einen analogen Anschluss

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



Anschluss der Netzkabel

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



Fernsehen, Filme und Musik genießen



- 1** Schalten Sie die Stromversorgung des Fernsehers und der angeschlossenen Komponenten ein.
- 2** Drücken Sie  zum Einschalten des Gerätes.
- 3** Drücken Sie auf die Taste für die Eingangsquelle.

TV:	Mit dem Fernseher verbundenes Gerät (HDMI ARC)
OPT:	Mit dem Fernseher verbundenes Gerät (OPTICAL)
Bluetooth-Symbol:	Bluetooth-Gerät
AUX:	Mit AUX verbundenes Gerät (ANALOG)

- 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. 37)



Tabelle zu LED-Statusmeldungen

Status-LEDs ändern sich in Abhängigkeit von der Eingangsquelle, dem Eingangssignal etc.

					
Stromversorgung	Aus (Standby)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	Ein	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Eingangsquelle	HDMI (ARC)	(PCM) (Weiß)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		(Dolby) (Grün)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	OPTICAL	(PCM) (Weiß)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		(Dolby) (Grün)	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	ANALOG	(Weiß)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Bluetooth	(Blau)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Integriertes Chromecast	(Weiß)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Soundmodus	MOVIE/NIGHT/MUSIC DIALOG ENHANCER	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
Lautstärke	VOL +/-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	BASS +/-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	



Musik hören über integriertes Chromecast

Dieses Gerät unterstützt integriertes Chromecast. Streamen Sie Musik aus Ihren Lieblings-Apps über WLAN.

- Streamen Sie Musik aus Ihren Lieblings-Apps über WLAN.
- Für ein vollständiges Home Audio-Erlebnis. Über Multi-Room Sync können Sie mithilfe von Lautsprechern, die mit dem integrierten Chromecast kompatibel sind, das gleiche Lied gleichzeitig im ganzen Haus hören.
- Verwenden Sie Google Assistant an einem Google Home-Lautsprecher, um das Abspielen von Musik auf der DHT-S416 mit Sprachbefehlen zu steuern.

Einrichtung des integrierten Chromecast

1 Laden Sie die kostenlose Google Home-App herunter und befolgen Sie die Anweisungen darin, um die DHTS416 mit Ihrem WLAN zu verbinden.

- Wenn Sie von einer Chromecast-fähigen App streamen, leuchtet auf der Sound bar ein weißes Licht auf.

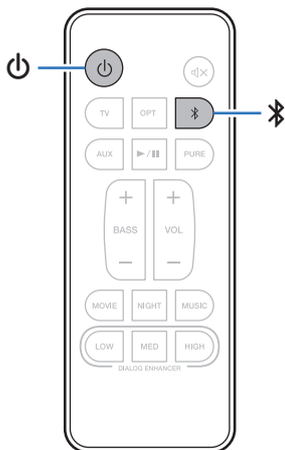


- Genauere Einrichtungsinformationen zu Google Home und dem integrierten Chromecast für Audio finden Sie unter: <https://support.google.com/googlehome> und <https://support.google.com/chromecastbuiltin>
- Wenn mit einer Chromecast-fähigen Musik-App Streamvorgänge ausgeführt werden, während sich dieses Gerät im Standby-Modus befindet, wird es automatisch eingeschaltet.



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-S416” (Standard) aus der Liste aus, die auf dem Bildschirm des Bluetooth-Geräts angezeigt wird.**
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-S416" (Standard) aus der Liste aus, die auf dem Bildschirm des Bluetooth-Geräts angezeigt wird.

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.

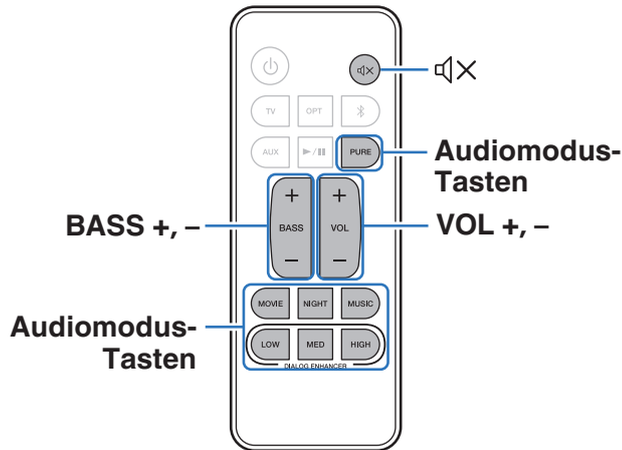
Wiedergabe von Musik mit einem gekoppelten Bluetooth-Gerät

- 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.
 - 4** Drücken Sie .
- 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.
- 5** 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.



Einstellung der Lautstärke

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

Die Statusanzeige-LEDs werden zur Lautstärkeanzeige, wenn diese Tasten gedrückt werden.

Jedes Mal, wenn eine Lautstärke-Taste gedrückt wird, blinken die Lautstärke-LEDs, und die Anzahl der blinkenden LEDs erhöht oder verringert sich entsprechend der eingestellten Lautstärke.

Die Lautstärke-LEDs blinken dreimal, wenn die maximale oder minimale Lautstärke erreicht wird.

Einstellen der Lautstärke des Subwoofers

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

Die Anzahl der blinkenden LEDs erhöht oder verringert sich entsprechend der eingestellten Subwoofer-Lautstärke.

Die Lautstärke-LEDs blinken dreimal, wenn die maximale oder minimale Subwoofer-Lautstärke erreicht wird.



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.
NIGHT:	Komprimiert den Dynamikbereich (Unterschied zwischen lauten und leisen Tönen), um die Audiowiedergabe bei niedriger Lautstärke besser verständlich zu machen.
MUSIC:	Tauchen Sie in ein weites, umfassendes Klangfeld ein.
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.

Vorübergehendes Ausschalten des Tons

1 Drücken Sie .

Die LED der ausgewählten Eingangsquelle blinkt.



- Drücken Sie zum Abbrechen  erneut.

Lautstärkebegrenzungsfunktion

Dieses Gerät ist mit einer Lautstärkebegrenzungsfunktion ausgestattet, die eine zu laute Audioausgabe verhindert. Überschreitet der Lautstärkepegel in ausgeschaltetem Zustand den Wert 18, wird der Lautstärkepegel beim nächsten Einschalten auf 18 gesetzt.



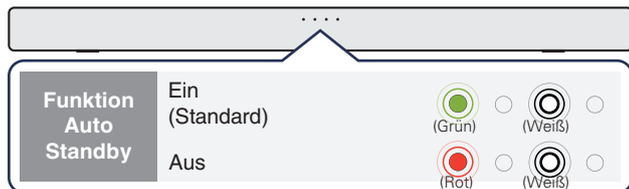
Automatischer Wechsel in Standby (Funktion Auto Standby)

Schalten Sie die Funktion Auto Standby ein oder aus.

Bei aktivierter Funktion Auto Standby wechselt die Stromversorgung für dieses Gerät automatisch in den Standby-Modus, wenn etwa 20 Minuten lang oder länger keine Bedienvorgänge durchgeführt wurden und kein Ton ausgegeben wird.

1 Halten Sie die Taste NIGHT mindestens 5 Sekunden lang gedrückt.

- Die Funktion Auto Standby schaltet das Gerät ein oder aus, und die Status-LED blinkt wie unten beschrieben.

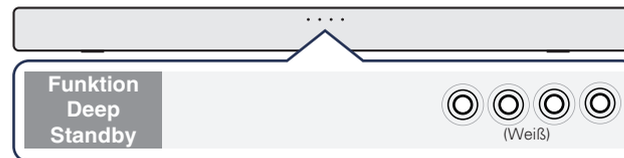


Verringert die Stromaufnahme im Standby (Funktion Deep Standby)

Dieses Gerät kann in den Deep Standby-Modus versetzt werden. Hier ist der Stromverbrauch im Standby geringer als im normalen Standby-Modus. Führen Sie die folgenden Schritte durch, um dieses Gerät in den Deep Standby-Modus zu versetzen.

1 Halten Sie mindestens 5 Sekunden lang gedrückt.

- Alle Status-LEDs blinken dreimal in weiß, bevor sie erlöschen und das Gerät in den Deep Standby-Modus wechselt.



- Wenn Sie drücken, wechselt das Gerät in den normalen Standby-Modus.

HINWEIS

- Wenn sich das Gerät im Deep Standby-Modus befindet, kann es nicht durch Streaming-Vorgänge mit einer Chromecast-fähigen Musik-App oder einer Bluetooth-Verbindung eingeschaltet werden.
- Automatische Software-Updates sind ebenfalls deaktiviert.
- Wenn sich das Gerät im normalen Standby-Modus befindet und durch ein Problem mit einem externen Gerät, wie einem Router oder der WLAN-Umgebung, für mindestens 60 Minuten dauerhaft von einem WLAN-Netz getrennt ist, wechselt es automatisch in den Deep Standby-Modus.



Bedienung dieses Geräts mit der Fernbedienung eines Fernsehers

Es gibt drei 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. 37)

• Voreinstellungsfunktion der Fernbedienung

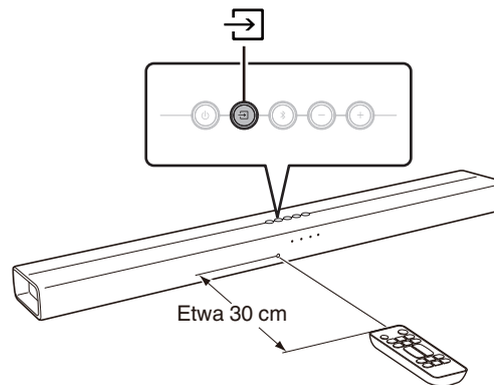
Wenn Ihr Fernseher über ein optisches Kabel angeschlossen ist, können Sie die Lautstärke und Stummschaltung dieses Geräts ohne weitere Einrichtung von dort steuern, sofern der Fernseher von einer der unterstützten Marken stammt.

• 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 lang gedrückt, bis die Statusanzeige-LEDs einen kompletten Zyklus lang weiß blinken.
- 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 grün.

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 lang gedrückt, bis die ganz rechte Status-LED dreimal weiß blinkt.

Das Gerät beendet den Fernbedienung-Lernmodus.

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.
- Wenn sich das Gerät im Deep Standby befindet, ist keine Bedienung über die Lernfunktion der Fernbedienung möglich.
- 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.



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. 20)
- Wenn dieses Gerät mit der HDMI-Steuerfunktion des Fernsehers nicht eingeschaltet werden kann, drücken Sie die Taste \cup , um dieses Gerät einzuschalten. (👉 S. 37)
- Wenn das Gerät über eine Bluetooth- oder WLAN-Verbindung nicht eingeschaltet werden kann, befindet es sich im Deep Standby-Modus. Drücken Sie zum Einschalten des Geräts auf \cup . (👉 S. 28)

Das Gerät wird automatisch ausgeschaltet.

- Wenn 15 Minuten lang oder länger keine Bedienvorgänge durchgeführt wurden und kein Ton empfangen wird, wechselt dieses Gerät automatisch in den Standby-Modus.
Schalten Sie dieses Gerät wieder ein. Um zu verhindern, dass das Gerät sich automatisch abschaltet, deaktivieren Sie die Funktion Auto Standby. (👉 S. 28)

Es ist keine Bedienung über die Fernbedienung möglich

Es ist keine Bedienung über die Fernbedienung möglich.

- Die Batterie ist leer. Ersetzen Sie die Batterie durch eine 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 Batterie 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. 13)
- 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. 21)
- Regulieren Sie die Lautstärke. (☞ S. 26)
- Stellen Sie sicher, dass die Lautstärke nicht stumm geschaltet ist. (☞ S. 27)

Aus dem Subwoofer kommt kein Ton.

- Gibt es zwischen der Soundbar und dem Subwoofer ein Hindernis, dann entfernen Sie dieses oder platzieren Sie den Subwoofer näher an der Soundbar.
- Überprüfen Sie, ob die Status-LED-Anzeige des Subwoofers grün leuchtet. Leuchten die LEDs nicht, kann dies ein Hinweis dafür sein, dass Soundbar und Subwoofer nicht drahtlos miteinander verbunden sind. Folgen Sie diesen Schritten, um die Verbindung erneut herzustellen.
 - ① Drücken Sie zum Einschalten des Gerätes die Taste .
 - ② Halten Sie die BAR SYNC-Taste des Subwoofers für mindestens 3 Sekunden lang gedrückt.
Die Status-LED-Anzeige des Subwoofers blinkt einmal grün.
 - ③ Halten Sie die Tasten  und „+“ an der Sound bar mindestens 5 Sekunden lang gedrückt, bis die Status-LED des Subwoofers anfängt zu blinken.
Die drahtlose Verbindung zwischen Soundbar und Subwoofer wird hergestellt. Führen Sie die Schritte ① bis ③ erneut durch, falls die Verbindung nicht hergestellt wird.



Bluetooth-Wiedergabe funktioniert nicht

Kopplung mit einem Bluetooth-Gerät ist nicht möglich.

- Es kann sein, dass die Bluetooth-Funktion des Bluetooth-Gerätes 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.



Musik von Chromecast bricht manchmal ab oder wird verzögert wiedergegeben

Musik bricht manchmal ab oder wird verzögert wiedergegeben

- Prüfen Sie, ob Ihre Internetverbindung ordnungsgemäß funktioniert. Wenn Sie Ihre Netzwerk mit anderen Benutzern oder Geräten teilen, verbrauchen diese möglicherweise einen Großteil Ihrer Bandbreite (besonders dann, wenn dort ein Videostream abgespielt wird).
- Sorgen Sie dafür, dass sich die Sound bar in Reichweite Ihres WLAN-Netzwerks befindet.
- Stellen Sie sicher, dass sich die Sound bar nicht in der Nähe anderer elektronischer Geräte befindet, welche die Drahtlos-Konnektivität beeinträchtigen können (beispielsweise Mikrowellengeräte, kabellose Telefone, Fernseher usw.).



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 die Taste RESET am hinteren Bedienfeld mindestens 5 Sekunden lang gedrückt.**
 - Alle LEDs an der Vorderseite blinken gleichzeitig dreimal in rot.
 - Dieses Gerät wird automatisch mit Werkseinstellungen neu gestartet.



Informationen zu HDMI

Dieses Gerät unterstützt die folgenden HDMI-Funktionen.

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

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

- **HDMI-Steuerfunktion**

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.

- 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.



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.



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



Chromecast ist ein Markenzeichen von Google LLC.



Technische Daten

Sound bar

■ Allgemein

Betriebstemperatur:	5 °C - 35 °C
Netzteil:	100 - 240 V Wechselstrom, 50/60 Hz
Leistungsverbrauch:	40 W
Leistungsaufnahme im Standby-Modus:	1,8 W
Leistungsaufnahme im Deep Standby-Modus:	0,35 W
Maximale analoge Eingangsspannung:	2 Vrms
Abtastfrequenz:	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
Unterstützte Audioformate:	Linear PCM, Dolby Digital



■ WLAN-Bereich

Netzwerktyp (WLAN-Standard):	Entspricht IEEE 802.11a/b/g/n/ac, MIMO
Verwendeter Empfangsfrequenzbereich:	2,4 GHz, 5 GHz

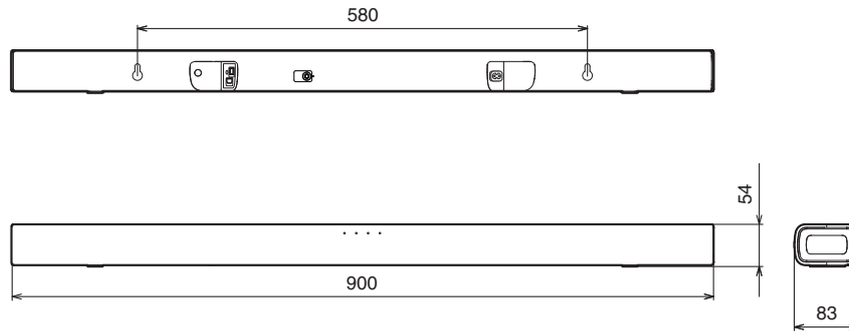
■ Bluetooth-Bereich

Kommunikationssystem:	Bluetooth-Version 4.2
Übertragungsleistung:	Energieklasse 2
Maximale Kommunikationsreichweite:	Ca. 10 m in Sichtlinie*2
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

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



■ Abmessungen (Einheit: mm)



■ Gewicht: 1,8 kg



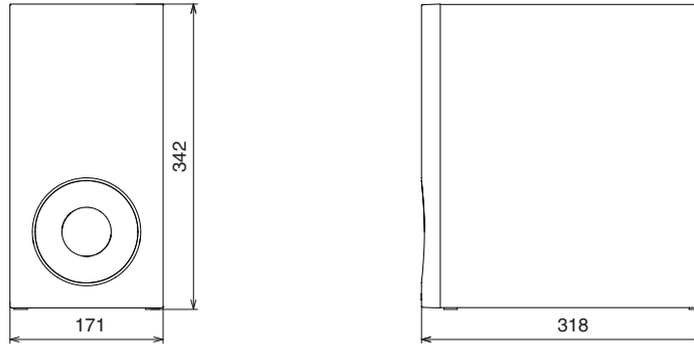
Subwoofer

■ Allgemein

Betriebstemperatur:	5 °C - 35 °C
Netzteil:	100 - 240 V Wechselstrom, 50/60 Hz
Leistungsverbrauch:	40 W
Leistungsaufnahme im Standby-Modus:	0,35 W
Leistungsaufnahme im Deep Standby-Modus:	0,35 W



■ Abmessungen (Einheit: mm)



■ Gewicht: 5,2 kg



DENON[®]

www.denon.com

3520 10794 00AD

©2020 Sound United. All Rights Reserved.