

AMBEO Soundbar System SB02

Multi-speaker home cinema system

 AMBEO Soundbar | Plus Model: SB02M

 AMBEO Sub Model: SW02



Bedienungsanleitung

Diese Anleitung beinhaltet alle Informationen zu der aktuellen Firmware-Version. Firmware-Aktualisierungen stehen Ihnen kostenfrei über das Internet zur Verfügung (> 70).

Nutzen Sie die Suchfunktion, die Navigation (links) oder die folgenden Links:

Start

- "Produktübersicht"
- "Erste Schritte"
- "Soundbar und Sub aufstellen"
- "Geräte an die Soundbar anschließen"
- "Soundbar in Betrieb nehmen"
- "Soundbar bedienen"
- "Soundbar verwenden"
- "Soundbar pflegen oder warten"
- "Technische Daten"

Sonova Consumer Hearing GmbH

Am Labor 1 30900 Wedemark Germany

www.sennheiser-hearing.com

Version: 09/22 A02

Wichtige Sicherheitshinweise



- 1. Lesen Sie diese Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitung des Produkts.
- 2. Bewahren Sie die Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitung des Produkts auf. Geben Sie das Produkt an andere Nutzer stets zusammen mit den Sicherheitshinweisen und der Bedienungsanleitung weiter.
- 3. Beachten Sie alle Warnungen.
- 4. Befolgen Sie alle Anweisungen.
- 5. Verwenden Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wasser.
- 6. Reinigen Sie das Produkt nur, wenn es nicht mit dem Stromnetz verbunden ist. Reinigen Sie das Produkt nur mit einem trockenen Tuch.
- 7. Sorgen Sie für eine zirkulierende Belüftung. Das Produkt entwickelt Wärme, die über das Gehäuse abgeführt wird. Stellen Sie das Produkt nach den Anweisungen in der Bedienungsanleitung
- 8. Stellen Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Radiatoren, Öfen, direktem Sonnenlicht oder anderen Geräten auf, die Wärme erzeugen.
- 9. Betreiben Sie das Produkt ausschließlich an Stromquellentypen, die den Angaben in der Bedienungsanleitung und den Angaben auf der Unterseite des Produkts entsprechen. Schließen Sie das Produkt stets an eine Steckdose mit Schutzleiter an.
- 10. Achten Sie immer darauf, dass niemand auf das Netzkabel treten kann und dass es nicht gequetscht wird, insbesondere nicht am Netzstecker, an der Steckdose und an dem Punkt, an dem es aus dem Produkt tritt.
- 11. Verwenden Sie ausschließlich die von Sonova Consumer Hearing mitgelieferten oder empfohlenen Zusatzgeräte/Zubehörteile/ Ersatzteile.
- 12. Verwenden Sie das Produkt nur zusammen mit Regalen, Racks oder Tischen, die das Gewicht des Produkts sicher aufnehmen können (siehe Bedienungsanleitung).
- 13. Trennen Sie das Produkt vom Stromnetz, wenn Gewitter auftreten oder das Produkt über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird.
- 14. Lassen Sie alle Instandsetzungen von qualifiziertem Servicepersonal durchführen. Instandsetzungen müssen durchgeführt werden, wenn das Produkt auf irgendeine Weise beschädigt wurde, wenn beispielsweise das Netzkabel beschädigt wurde, Flüssigkeiten oder Objekte in das Produkt gelangt sind, das Produkt Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt war, es nicht fehlerfrei funktioniert oder fallen gelassen wurde.
- 15. WARNUNG: Setzen Sie das Produkt weder Spritz- noch Tropfwasser aus. Stellen Sie keine mit Wasser gefüllten Gegenstände wie Blumenvasen auf das Produkt. Es besteht die Gefahr eines Brandes oder Stromschlags.
- 16. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, um das Produkt vom Stromnetz zu trennen.

- 17. Achten Sie darauf, dass der Netzstecker des Netzkabels und die Steckdose immer in ordnungsgemäßem Zustand und leicht zugänglich sind.
- 18. Verwenden Sie das Produkt ausschließlich bis 2000 m über Meeresspiegel-Niveau (NN).

Gefahrenhinweis auf der Unterseite des Produkts

Der folgende Hinweis ist auf der Unterseite des Produkts angebracht.



Die Symbole haben folgende Bedeutung:



Lesen und befolgen Sie die in der Bedienungsanleitung enthaltenen Sicherheits- und Betriebsanweisungen.



Innerhalb des Produkts treten gefährliche Spannungswerte auf, die ein Stromschlagrisiko darstellen.

CAUTION / AVIS / 小小 Risk of electric shock, do not open Risque de choc electrique, ne pas ouvrir 有电击风险 请勿打开

Öffnen Sie das Produkt niemals. Es besteht die Gefahr eines Stromschlags, wenn Sie stromführende Teile berühren. Im Inneren des Produkts befinden sich keine Komponenten, die Sie reparieren können. Überlassen Sie Reparaturen einem autorisierten Sonova Consumer Hearing-Partner.

Gesundheitsschäden und Unfälle vermeiden

> Schützen Sie Ihr Gehör vor hoher Lautstärke. Hören Sie nicht über einen längeren Zeitraum mit hoher Lautstärke, um Gehörschäden zu vermeiden.



- Das Produkt erzeugt stärkere permanente Magnetfelder, die zu Störungen von Herzschrittmachern, implantierten Defibrillatoren (ICDs) und anderen Implantaten führen können. Halten Sie stets einen Abstand von mindestens 10cm zwischen der Produktkomponente, die den Magneten enthält, und dem Herzschrittmacher, dem implantierten Defibrillator oder einem anderen Implantat ein.
- und Haustieren fern, um Unfälle zu vermeiden. Verschluckungsund Erstickungsgefahr.
- ▶ Benutzen Sie das Produkt nicht, wenn Ihre Umgebung besondere Aufmerksamkeit erfordert (z. B. bei handwerklichen Tätigkeiten).
- Das Produkt erzeugt Wärme, die durch das Gehäuse abgeleitet wird. Vermeiden Sie längeren Hautkontakt mit dem Produkt bei der Verwendung und direkt danach, um Hautirritationen zu vermeiden.



Produktschäden und Störungen vermeiden

► Lassen Sie das Produkt vor Inbetriebnahme mindestens 2 Stunden stehen, nachdem Sie es von einer kühleren in eine wärmere Umgebung transportiert haben.

Sicherheitshinweise für Lithium-Knopfzellen-Batterien (Kennzeichnung CR oder Li)

Die Knopfzellen-Batterie dient für die Verwendung der Fernbedienung SB02-RC.



WARNUNG

Bei Missbrauch oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung können die Batterien auslaufen. In extremen Fällen besteht die Gefahr von:

- Explosion
- · Hitze- und Feuerentwicklung
- Rauch- und/oder Gasentwicklung
- Gesundheits- und/oder Umweltschäden

	Wenn Sie der Meinung sind, dass Batterien verschluckt wurden oder sich in einem Teil des Körpers befinden, suchen Sie sofort einen Arzt auf.
	Bewahren Sie Batterien nicht in Reichweite von Kindern auf.
	Achten Sie beim Einsetzen der Batterien auf die Polarität.
	Entfernen Sie Batterien bei offensichtlich defektem Produkt.
	Setzen Sie Batterien keiner Nässe aus.
	Demontieren oder verformen Sie Batterien nicht.
	Entnehmen Sie Batterien aus dem Produkt, wenn es länger nicht benutzt wird.
	Bewahren Sie Batterien so auf, dass sich die Pole nicht berühren und einen Kurzschluss verursachen können.
	Verwenden Sie ausschließlich die von Sonova Consumer Hearing vorgeschriebenen Batterien.
- +)	Bewahren Sie die Produkte an einem kühlen, trockenen Ort auf (ca. 20 °C).
	Verwenden Sie defekte Batterien niemals weiter.



Erhitzen Sie Batterien nicht über 70 °C. Vermeiden Sie Sonneneinstrahlung und werfen Sie Batterien nicht ins



Geben Sie verbrauchte Batterien ausschließlich an Sammelstellen oder bei Ihrem Fachhändler zurück, um die Verwertung zu ermöglichen. Um Kurzschlüsse zu vermeiden, überkleben Sie die Pole der Batterien mit Klebestreifen.

Hinweise zur Erfassung und Verarbeitung von Daten und Firmware-**Updates**

Dieses Produkt speichert individuelle Einstellungen wie Lautstärke, Klang- und UI-Einstellungen (z. B. LED-Helligkeit), gewählter Eingang und Benennungen, Bluetooth-Adressen gekoppelter Geräte, WLAN-Einstellungen, Nutzungsdaten (z.B. Einschaltzyklen und Betriebszeiten). Diese Daten sind für den Betrieb des Produkts erforderlich und werden an Sonova Consumer Hearing GmbH oder durch Sonova Consumer Hearing GmbH beauftragte Unternehmen nicht übertragen und nicht verarbeitet.

Die Firmware des Produkts können Sie über eine Internet-Verbindung kostenlos aktualisieren. Wenn das Produkt mit dem Internet verbunden ist, werden automatisch folgende Daten an Sonova Consumer Hearing-Server übertragen und dort verarbeitet, um geeignete Firmware-Updates bereitstellen und übertragen zu können: MAC-Adresse, IP-Adresse. Die Daten werden nur für die angegebene Nutzung verwendet und nicht dauerhaft gespeichert. Wenn diese Daten nicht übertragen und verarbeitet werden sollen, stellen Sie keine Internet-Verbindung her.

Bestimmungsgemäße Verwendung/Haftung

Dieses Produkt wurde zur Wiedergabe von TV-Ton und Musik über Kabelverbindungen, Bluetooth, WLAN oder Ethernet entwickelt. Das Produkt darf ausschließlich im privaten, häuslichen Bereich verwendet werden, es ist nicht für eine gewerbliche Nutzung vorgesehen.

Als nicht bestimmungsgemäße Verwendung gilt, wenn Sie dieses Produkt anders benutzen, als in der Bedienungsanleitung beschrieben. Sonova Consumer Hearing GmbH haftet nicht für Schäden an angeschlossenen Geräten, die nicht mit den Schnittstellen-Spezifikationen (USB, HDMI, Ethernet) im Einklang sind. Sonova Consumer Hearing GmbH übernimmt keine Haftung bei Missbrauch oder nicht ordnungsgemäßer Verwendung des Produkts sowie der Zusatzgeräte/Zubehörteile.

Vor Inbetriebnahme sind die jeweiligen länderspezifischen Vorschriften zu beachten.

Hinweise zur Verpackung

Wir empfehlen, für die geschützte Lagerung und den sicheren Transport der Produkte die Originalverpackung zu verwenden. Transportschäden treten häufig durch die Verwendung von ungeeigneten Verpackungen auf. Mit der Originalverpackung sind die Produkte optimal geschützt und das Risiko von Schäden während des Transports wird minimiert.

Darstellungskonventionen

In dieser Anleitung sind die Beschriftungen der Bedienelemente und Anschlüsse des Produkts blau hervorgehoben.

Beispiel:

Eingang OPTICAL IN

Die englischen Original-Texte der Bedienoberfläche der Sennheiser Smart Control App wie Namen von Menüs und Schaltflächen sind blau hervorgehoben, gefolgt von der Übersetzung in runden Klammern.

Beispiel:

Schaltfläche Calibrate now (Jetzt kalibrieren)

- · Ein Punkt kennzeichnet Aufzählungen.
- 1. Ordnungszahlen vereinfachen die Orientierung bei komplexen Handlungssequenzen und Aufzählungen.

Darstellung von Warnhinweisen

In dieser Anleitung stehen Warnhinweise zu Beginn von Abschnitten, wenn während der in den Abschnitten beschriebenen Situationen Gefahren auftreten können.

Warnhinweise sind wie folgt aufgebaut:



SIGNALWORT

Art und Quelle der Gefahr!

Folgen bei Nichtbeachtung des Warnhinweises.



Das Warnzeichen kennzeichnet Lebens- und Verletzungsgefahren für Personen. Warnhinweise ohne Warnzeichen warnen vor Sachschäden.

Das Signalwort gibt die Schwere der Gefahr an:

Signalwort	Bedeutung
Warnung	Das Signalwort Warnung warnt vor möglichen Gefahren, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen können.
Vorsicht	Das Signalwort Vorsicht warnt vor möglichen Gefahren, die zu Verletzungen führen können.
Achtung	Das Signalwort Achtung warnt vor Situationen, die zu Sachschäden führen können.

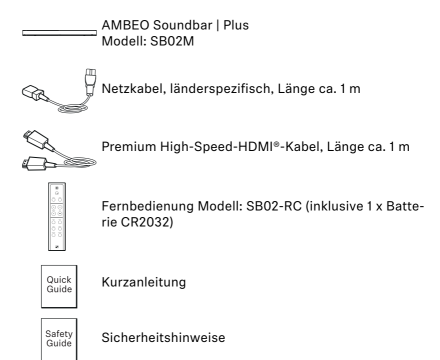
Die Angaben zur Art und Quelle der Gefahr beschreiben die Art der Gefahr und wodurch die Gefahr verursacht wird.

Die Angaben zu Folgen bei Nichtbeachtung beschreiben, was passiert, wenn der Warnhinweis nicht beachtet und die Gefahr nicht vermieden wird.

Die Angaben zu Maßnahmen zur Gefahrenvermeidung beschreiben, wie Sie die Gefahr vermeiden können.

Lieferumfang

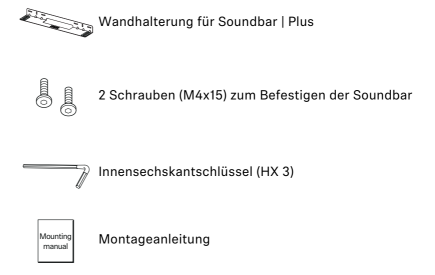
AMBEO Soundbar | Plus



AMBEO Sub



Wandhalterung SB02-WM



Online finden Sie:

- · diese ausführliche Bedienungsanleitung und weitere Informationen (www.sennheiser-hearing.com/download)
- · die Sennheiser Smart Control App zur Einrichtung und Steuerung der AMBEO Soundbar SB02 und für weitere Funktionen (www.sennheiser-hearing.com/smartcontrol)
- eine Liste der Zubehörteile auf der Produktseite der AMBEO Soundbar SB02 unter

www.sennheiser-hearing.com/ambeo-soundbar-plus/ oder

www.sennheiser-hearing.com/ambeo-sub/

(zum Online-Kauf oder wenden Sie sich an den Sonova Consumer Hearing-Partner Ihres Landes:

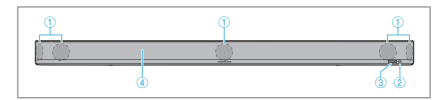
www.sennheiser-hearing.com/service-support)

Produktübersicht

AMBEO Soundbar | Plus

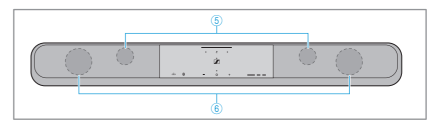
Modell: SB02M

Vorderseite



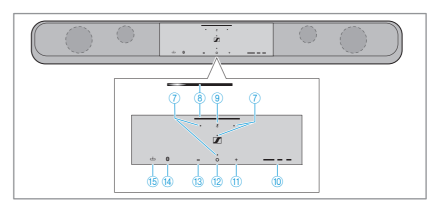
- (1) Breitband-Töner
- 2 Infrarot-Empfänger für Fernbedienung SB02-RC
- (3) Anzeige AMBEO
- (4) Abdeckung (nicht abnehmbar)

Oberseite



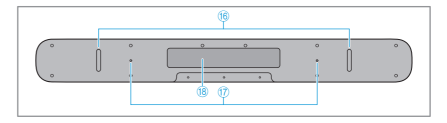
- (5) Top-firing-Breitband-Töner
- (6) Tieftöner

Bedienpanel



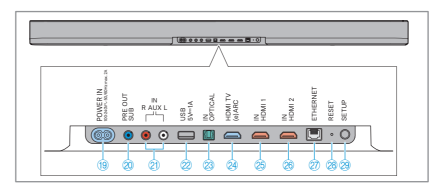
- (7) Mikrofone für Raumkalibrierung und Sprachassistenten
- (8) LED-Status-Balken
- 9 Taste Mic Mute mit LED für Mikrofon- und WLAN-Status
- (10) Anzeige Aktiver Codec
- (11)Taste Lautstärke +
- Taste Multifunktion o (12)Wiedergabesteuerung und ECO-Mode oder Aktions-Taste für Amazon Alexa (wenn Alexa aktiviert ist)
- (13)Taste Lautstärke -
- Taste Bluetooth (14)3 Sekunden gedrückt halten, um Bluetooth-Kopplung zu aktivieren
- Taste Eingangswahl Source, um angeschlossene und (15) aktive Geräte auszuwählen

Unterseite



- (16) Vibrationsabsorbierende Füße
- Befestigungsgewinde für Wandhalterung SB02-WM (opti-(17) onales Zubehör)
- Typenschild (18)

Eingänge



- Netzbuchse POWER IN (19) 100-240 V~, 50/60 Hz, max. 2.5 A
- Ausgang PRE OUT SUB 20 Cinch-Buchse für den Anschluss eines Subwoofers mit Verstärker-Endstufe
- Eingänge AUX IN L und R (21) Cinch-Buchsen für analoge Audioquelle
- Buchse USB (22) TYP A, 5 V, = 1 A
- **Eingang OPTICAL IN** 23 für S/PDIF, optisch
- Buchse HDMI TV (e)ARC (24) für HDMI
- Eingang HDMI 1 IN (25) für HDMI
- Eingang HDMI 2 IN 26) für HDMI
- **Buchse ETHERNET** (27) für Ethernet, RJ45
- 28 Taste für Reset
- Taste für Setup 29 zur WLAN-Einstellung (3 Sekunden gedrückt halten zum Starten von WiFi Protected Setup; WPS) und zum Verbinden von AMBEO Subs (1x drücken)

Übersicht der Soundbar-Anzeigen

Die Helligkeit der Anzeigen kann über die Sennheiser Smart Control App angepasst werden (> 54).

LED-Status-Balken

LED-Status-E	Balken	Bedeutung
→ ←	weiße Sequenz von links und rechts	System startet
···•	weiß in Schrit- ten von links	Wechsel des Eingangs Wenn beim Wechsel des Eingans der LED-Status-Balken rot aufleuchtet, ist kein weiterer aktiver Eingang verfügbar.
	blau rechts	Bluetooth-Eingang
-	blaue Sequenz	Bluetooth-Kopplungsmodus
	weiß rechts	Netzwerkstreaming-Eingang
•	grün rechts	Netzwerkstreaming "Spotify"- Eingang
	lila rechts	Netzwerkstreaming "Tidal"-Eingang
	weiß auf- leuchtend	Wiedergabe Start/Stop
→	weiß nach rechts wischend	Wiedergabe nächster TItel
•	weiß nach links wischend	Wiedergabe vorheriger Titel
****	weiß auf- oder abstei- gend	Lautstärke erhöhen oder verringern
	rot links	Lautstärke minimum/stumm- geschaltet
	lila Sequenz	Nachtmodus "Night" aktiviert/ deaktiviert
	hellblaue Sequenz	Sprachmodus "Voice" aktiviert/ deaktiviert
	gelbe Sequenz	AMBEO Sub wird verbunden
•	weiße Sequenz	Raumkalbierung wird durchgeführt
•	weiße Sequenz	Firmware-Update wird installiert
	rot-weiße Sequenz	Werkseinstellungen zurücksetzen

LED-Mic

LED-Mic		Bedeutung
*	leuchtet rot	Mikrofone ausgeschaltet
oder	blinkt hellblau oder weiß (für max. 2 Minuten)	Soundbar hat keine WLAN-Einstellungen gefunden/kann mit WLAN nicht verbinden WLAN-Hotspot (http://192.168.255.249/) ist verfügbar
₹ 3x	blinkt 3 x lila	Raumkalibrierung über die Tasten Lautstärke + und Lautstärke – der Soundbar nicht möglich, da das Mik- rofon ausgeschaltet ist (Taste Mic Mute der Soundbar drü- cken, um die Stummschaltung auf- zuheben)

LED Aktiver-Codec

Nur aktiv, wenn die Eingangsquelle (Gerät, Stream-Inhalte und der genutzte Eingang der Soundbar) einen der Codecs unterstützen.

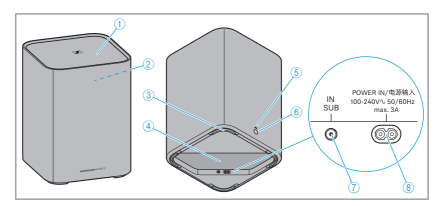
LED Aktiver-Codec		Bedeutung
DOLBY ATMOS	leuchtet weiß	DOLBY ATMOS aktiv
DOLBY ATMOS	leuchtet nicht	DOLBY ATMOS nicht aktiv
DTS:X	leuchtet weiß	DTS:X aktiv
DTS:X	leuchtet nicht	DTS:X nicht aktiv
MPEG-H	leuchtet weiß	MPEG-H aktiv
MPEG-H	leuchtet nicht	MPEG-H nicht aktiv

LED AMBEO

LED AMBEO		Bedeutung
AMBEO	leuchtet weiß	AMBEO aktiv
AMBEO	leuchtet nicht	AMBEO nicht aktiv
;AMBΞO; 1x	blinkt 1 x weiß	AMBEO "Light" aktiviert
AMBΞΟ; 2x	blinkt 2 x weiß	AMBEO "Standard" aktiviert
AMB≡0; 3x	blinkt 3 x weiß	AMBEO "Boost" aktiviert

AMBEO Sub Subwoofer

Modell: SW02



- 1 Abdeckung (nicht abnehmbar)
- Tieftöner (nicht sichtbar, Abstrahlrichtung nach oben) (2)
- (3) Vibrationsabsorbierende Füße
- 4 Typenschild
- (5) Status-LED
- (6) Taste für Setup
- Eingang IN SUB (7) Cinch-Buchse für analoges Subwoofer-Signal (nur erforderlich, wenn keine drahtlose Verbindung mit der Soundbar möglich ist)
- Netzbuchse POWER IN 8 100 - 240 V~, 50/60 Hz, max. 3 A

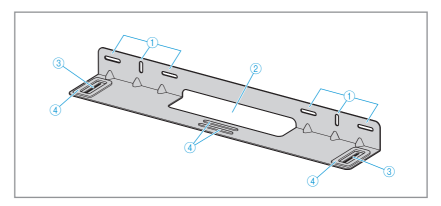
Übersicht der Subwoofer-Anzeigen

LED Status

Status-LED		Bedeutung
	leuchtet weiß	Sub eingeschaltet, ist am Starten oder drahtlos mit Soundbar verbunden
	aus	Standby/keine Stromverbindung
	pulsiert gelb	Initialer Kopplungsmodus, Sub sucht Soundbar im Kopplungsmodus
	pulsiert weiß	Verbindungsmodus, Sub sucht nach gekoppelter Soundbar
	leuchtet grün	Sub eingeschaltet, über Cinchkabel mit Soundbar verbunden, Drahtlosverbindung deaktiviert
	pulsiert blau	Raumkalibrierung aktiv
3x	blinkt 3 x blau	Raumkalibrierung erfolgreich
3x	blinkt 3 x orange	Alle Verbindungseinstellungen gelöscht

Wandhalterung

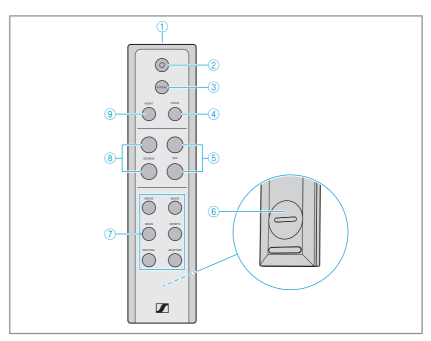
Modell: SB02-WM



- (1) Aussparungen für Befestigung (Schrauben) an der Wand
- (2) Aussparung für Kabel
- Aussparungen für Befestigung der Soundbar mit Schrau-(3) ben M4x15
- (4) Dämpfungselemente

Fernbedienung

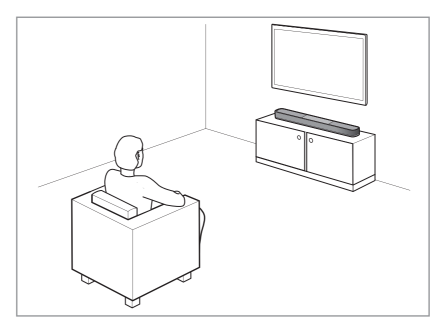
Modell: SB02-RC



- (1) Infrarot-Sendediode
- Taste Multifunktion o (2) zur Wiedergabesteuerung und zum Aktivieren des ECO-Mode oder Aktions-Taste für Amazon Alexa (wenn Alexa aktiviert ist)
- Taste AMBEO (3) zum Aktivieren von AMBEO
- (4) Taste Voice Mode
- (5) Taste Lautstärke +/-
- 6 Batteriefach (für 1 x CR2032)
- Soundprofil-Tasten 7 Movie, Music, News, Sports, Neutral, Adaptive
- (8) Taste Eingangswahl Source
- 9 Taste Night Mode

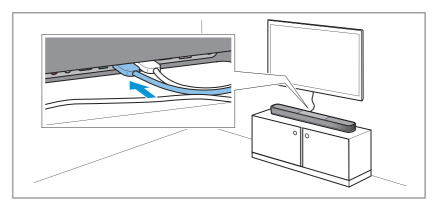
Erste Schritte





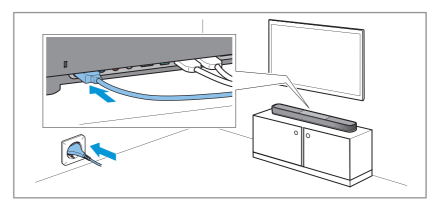
Für ein optimales Klangerlebnis ist die richtige Platzierung und Aufbau der AMBEO Soundbar wichtig. Sie können die AMBEO Soundbar auf ein Möbelstück stellen (> 21) oder mit einer Halterung (optionales Zubehör) direkt an die Wand montieren (> 24).

2. TV und/oder Audiogeräte anschließen



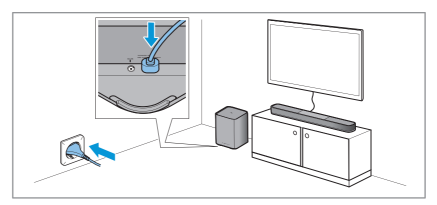
Schließen Sie Ihr Fernsehgerät an die Soundbar an. Sie können auch weitere Audio-/Videogeräte anschließen (> 32) oder drahtlos Audio über Bluetooth oder WLAN/Ethernet wiedergeben (> 51).

Stromverbindung herstellen 3.



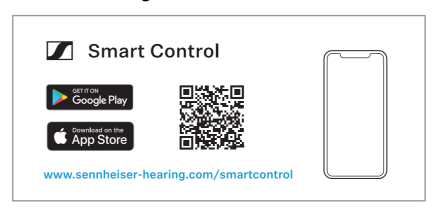
Schließen Sie die AMBEO Soundbar an das Stromnetz an - die AMBEO Soundbar erwacht zum Leben und führt Sie nun mit der Sennheiser Smart Control App durch den initialen Einschaltvorgang (> 17).

Optionalen AMBEO Sub aufstellen und 4. Stromverbindung herstellen



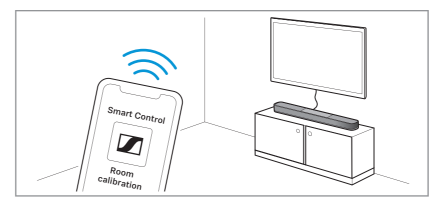
Sie können die Bassleistung der AMBEO Soundbar optional mit bis zu 4 drahtlos verbundenen AMBEO Subs erweitern. Stellen Sie den oder die Subwoofer im selben Raum wie die Soundbar auf (> 21) und schließen Sie den/die AMBEO Sub(s) an das Stromnetz an (> 35).

5. Sennheiser Smart Control App für Ihr Smartphone installieren und WLAN-Verbindung herstellen



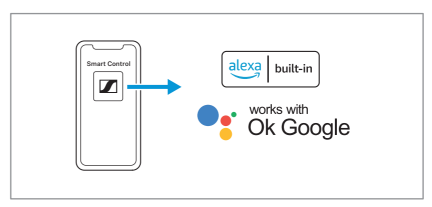
Mit der Sennheiser Smart Control App können Sie alle Funktionen und Einstellungen der AMBEO Soundbar nutzen und werden weiter durch das Setup wie WLAN, Name der Soundbar, Verbindung der AMBEO Subs (optional) und Raumkalibrierung geführt.

6. Raumkalibrierung starten



Für ein optimales Raumklangerlebnis muss die AMBEO Soundbar mit den optionalen AMBEO Subs eine Raumkalibrierung durchführen. Diese dauert nur wenige Minuten und führt zum bestmöglichen 3D-Raumklang (> 41).

Optionalen Assistenten Amazon Alexa oder Ok Google einrichten



Sie können die Soundbar optional für die Sprachassistenten Amazon Alexa oder Ok Google einrichten. In der Smart Control App werden Sie durch das Setup geführt (Interverbindung und Benutzerkonto erforderlich, die Verfügbarkeit von Amazon Alexa, Alexa Cast und Ok Google und Chromecast ist regionsabhängig).

Soundbar und Sub aufstellen

Soundbar auf die Gerätefüße stellen und positionieren

ACHTUNG

Sachschäden durch Überhitzung

Bei unzureichender Belüftung kann die Soundbar überhitzen.

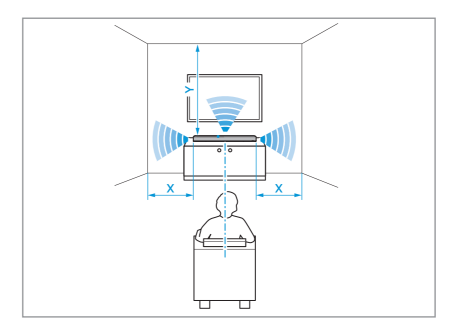
Mindestabstände ein und sorgen Sie für eine zirkulierende Belüftung.

ACHTUNG

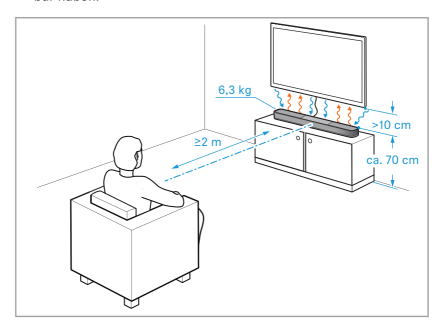
Gefahr der Verfärbung von Möbeloberflächen!

Lacke und Möbelpolituren können die Füße des Produkts angreifen und so Flecken auf Ihren Möbeln verursachen.

- > Stellen Sie das Produkt nicht auf empfindliche Oberflächen, verwenden Sie ggf. eine Unterlage.
- > Stellen Sie die Soundbar auf ein stabiles, ebenes, waagerechtes Möbelstück, das das Gewicht der Soundbar sicher trägt.
- ▶ Beachten Sie dabei folgende Hinweise:
 - Der Abstand X der Soundbar zu den seitlichen Wänden sollte optimalerweise gleich groß sein, sodass die Soundbar sich zentriert im Raum befindet. Die optimalen Abstände zwischen Soundbar und Wänden sind zwischen 1 bis 5 Meter.
 - Die Soundbar sollte erhöht stehen, auf mindestens 70 cm Höhe (z. B. auf einem Möbelstück).
 - Zwischen der Soundbar, den seitlichen Wänden und der Decke des Raumes dürfen sich keine Gegenstände befinden, die den Schall blockieren oder stark schallschluckend wirken (z. B. Möbel wie Regale oder Sessel, Raumteiler, Gardinen, Blumentöpfe).
 - Der Abstand Y der Soundbar zur Decke sollte zwischen 1 bis 5 Meter betragen, aber nicht mehr als 5 Meter. Die Decke sollte eben und waagerecht sein (kein Spitzdach oder Kuppeldach).
 - Die Soundbar sollte mittig unterhalb des Fernsehers stehen.
 - Sie können die Soundbar optional mit 1 bis 4 AMBEO Subs verbinden, um dem Raumklang mehr Volumen und Präsenz zu verleihen. Zur Positionierung des AMBEO Subs, siehe > 25.



- Der Abstand der Soundbar zum Fernseher soll mindestens 10 cm
- Beachten Sie, dass bei manchen Fernsehern der Sensor der Fernbedienung durch die Soundbar verdeckt sein kann und die Fernbedienung nicht mehr funktioniert. Vergrößern Sie in diesem Fall den Abstand zwischen Soundbar und Fernseher oder verwenden Sie einen handelsüblichen IR-Repeater.
- Der Sitzplatz (Optimalpunkt "Sweetspot") sollte mittig vor der Soundbar sein und einen Abstand von mindestens 2 m zur Soundbar haben.

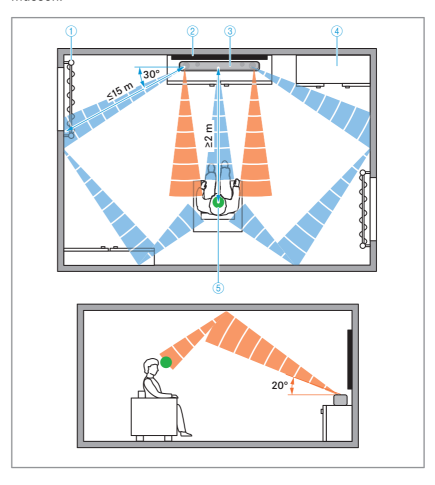


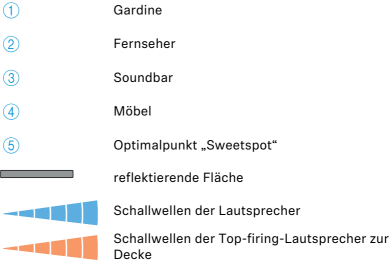
Wärme, die durch das Gehäuse abgeleitet wird.

Optimaler Aufbau

Die folgende Abbildung zeigt den schematischen Aufbau der Schallwellen ausgehend von der Soundbar, die über Wände und Gegenstände reflektiert werden und so zum Optimalpunkt ("Sweetspot") gelangen. Auf diese Weise kann mit einer Soundbar virtuell Raumklang erzeugt werden.

Der AMBEO Sub kann theoretisch überall im Raum aufgestellt werden, da die Tiefbass-Schallwellen nicht vom Gehör ortbar sind. Wenn Sie mehrere Subwoofer verwenden (bis zu 4 möglich), beachten Sie, dass die Subwoofer an einer Seite/Wand aufgestellt sein müssen.



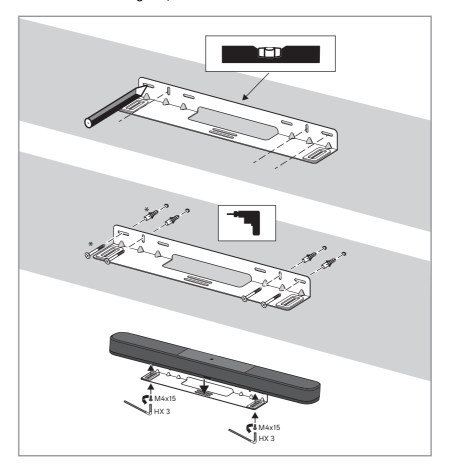


Beachten Sie bei der Positionierung der Soundbar, dass die Wände und Decke den Schall reflektieren. Viele Vorhänge, dicke Teppiche und andere raue Oberflächen können den 3D-Raumklang beeinträchtigen.

Soundbar an die Wand montieren

Um die Soundbar an die Wand zu montieren, benötigen Sie die Wandhalterung SB02-WM für die AMBEO Soundbar | Plus (optionales Zubehör, > 15).

Discrete Gehen Sie wie in der Montageanleitung (der Wandhalterung SB02-WM beiliegend) beschrieben vor.



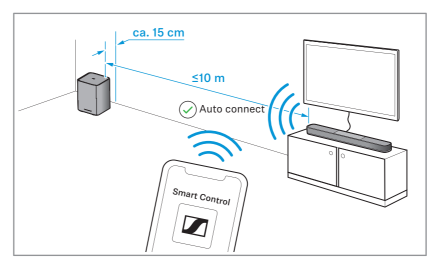
Sub auf die Gerätefüße stellen und positionieren

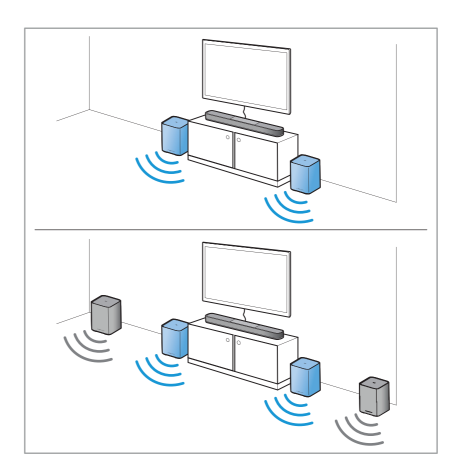
ACHTUNG

Gefahr der Verfärbung von Möbeloberflächen!

Lacke und Möbelpolituren können die Füße des Produkts angreifen und so Flecken auf Ihren Möbeln verursachen.

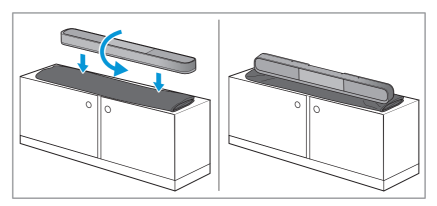
- > Stellen Sie das Produkt nicht auf empfindliche Oberflächen, verwenden Sie ggf. eine Unterlage.
- > Stellen Sie den Sub auf den Boden. Der Boden muss fest und eben
- ▶ Beachten Sie dabei folgende Hinweise:
 - Der Subwoofer sollte seitlich der Soundbar aufgestellt werden. Der Abstand zu Wänden sollte ca. 15 cm betragen.
 - Die Funkreichweite zwischen Subwoofer und Soundbar beträgt bis zu 10 m.
 - Der Abstrahlwinkel des Subwoofers führt nach oben. Stellen Sie keine Gegenstände auf den Subwoofer und bedecken Sie ihn nicht.
 - Wenn Sie mehr als einen Subwoofer verwenden (bis zu 4 möglich), stellen Sie die Subwoofer an einer Seite/Wand auf. Es ist möglich, die Subwoofer stattdessen im Raum zu verteilen, aber in diesem Fall kann sich die Bassleistung eventuell nicht optimal aufbauen.
 - Eine Aufstellung des Subwoofers im vorderen Bereich des Raumes führt zu einer optimalen Klangmischung zwischen den Lautsprechern.
 - Eine Aufstellung des Subwoofers im hinteren Bereich des Raumes minimiert den Lokalisierungseffekt.





Geräte an die Soundbar anschließen

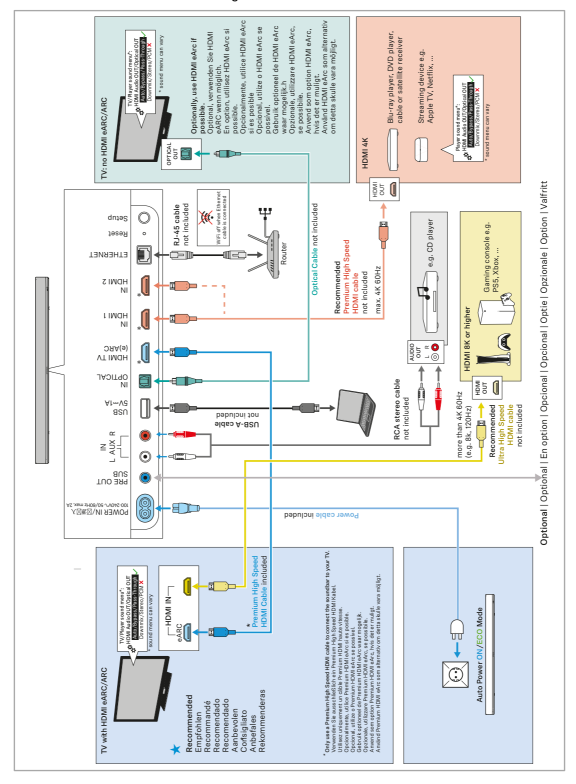
- stück und Soundbar.
- ▷ Drehen Sie die Soundbar vorsichtig auf die Vorderseite.



Anschlussschema (Beispiel)

Schließen Sie Ihre Audioquellen nach dem Schema (Beispiel) in der mitgelieferten Kurzanleitung an die AMBEO Soundbar und Ihren Fernseher an. Sennheiser empfiehlt, die Audioquellen für hochauflösende Surroundformate direkt an die AMBEO Soundbar mit einem High-Speed-HDMI®-Kabel zu verbinden.

Beachten Sie dabei, dass Video-Inhalte mit einer Auflösung von 8K nicht an die Soundbar übertragen werden können. Schließen Sie Ihr Videogerät direkt an Ihren Fernseher an, wenn Sie Videoinhalte in 8K übertragen möchten.

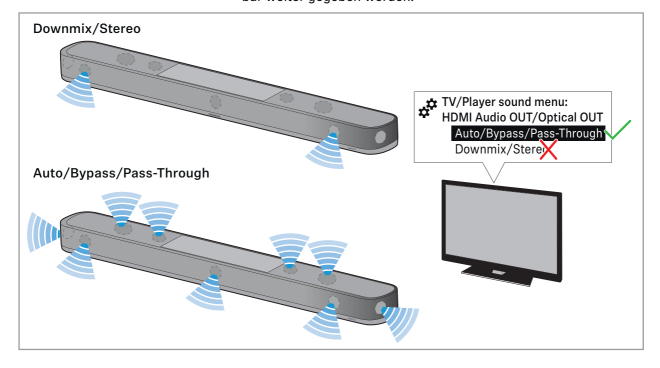


Vorbereitung

Soundeinstellungen am Fernsehgerät und am Audio-/Videogerät einstellen.

> Stellen Sie an Ihren Geräten die Soundeinstellungen für den HDMI-Ausgang und den optischen Ausgang von "Downmix/Stereo" auf "Auto/Bypass/Pass-Through" (Das Menü der Geräte kann je nach Hersteller unterschiedliche Bezeichnungen verwen-

Dadurch ist sichergestellt, dass die Audiosignale für den 3D-Raumklang von der Quelle (z. B. TV) auch an die AMBEO Soundbar weiter gegeben werden.



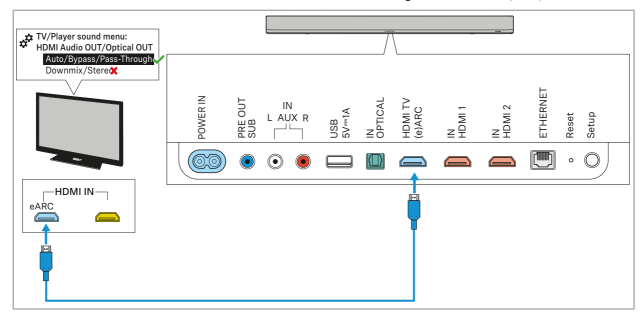
Fernsehgerät anschließen

Anschluss an HDMI eARC-Buchse (empfohlen)

Erforderliches Kabel: Premium High-Speed-HDMI-Kabel (Lieferumfang)

Um die Soundbar an ein Fernsehgerät mit ARC/eARC gekennzeichneter HDMI IN-Buchse anzuschließen:

- > Stecken Sie einen Stecker des mitgelieferten Premium High-Speed-HDMI-Kabels in die Buchse HDMI TV (eARC) an der Soundbar.
- IN Buchse Ihres Fernsehgerätes.

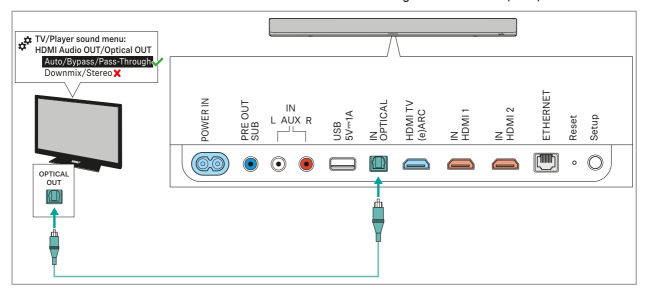


Anschluss ohne HDMI eARC-Buchse

Erforderliches Kabel: optisches Kabel (empfohlen max. 5 m)

Um die Soundbar an ein Fernsehgerät ohne ARC/eARC gekennzeichnete HDMI IN-Buchse anzuschließen:

- > Stecken Sie einen Stecker eines optischen Kabels (nicht mitgeliefert) in die Buchse OPTICAL IN an der Soundbar.
- OPTICAL OUT an Ihrem Fernsehgerät.
- ▷ Beachten Sie die Einstellungen Ihrer Geräte (> 29).



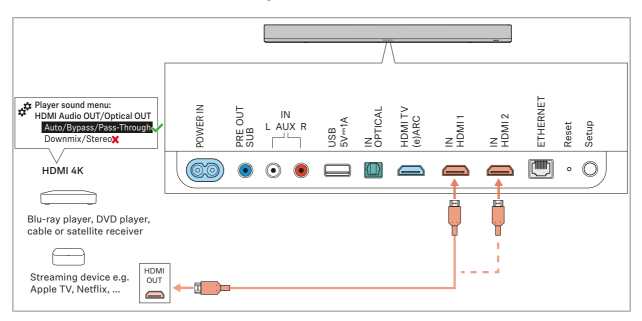
Audio-/Videogerät anschließen

Digitale Verbindung

Erforderliches Kabel: HDMI (empfohlen: mindestens Premium-High-Speed-HDMI-Kabel)

Um die Soundbar mit einer Audioquelle (z. B. Blu-ray-Player, DVD-Player) zu verbinden:

- > Stecken Sie einen Stecker eines HDMI Kabels (nicht mitgeliefert) in eine der zwei HDMI Buchsen (HDMI 1 IN, HDMI 2 IN) an der
- Buchse Ihrer Audioquelle.
- Video-Inhalte mit einer Auflösung von 8K können nicht an die Soundbar übertragen werden. Schließen Sie Ihr Videogerät direkt an Ihren Fernseher an, wenn Sie Videoinhalte in 8K übertragen möchten.

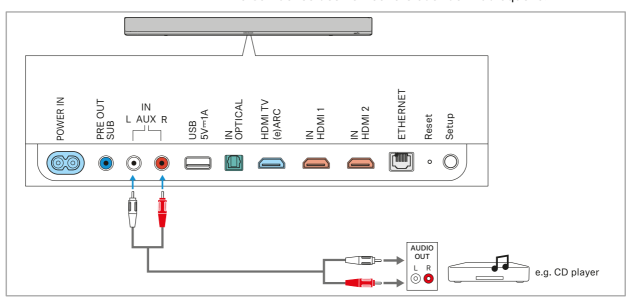


Analoge Verbindung

Erforderliches Kabel: Stereo Cinch-Kabel

Um die Soundbar mit einem Fernseher oder einer Audioquelle (z. B. CD-Player) zu verbinden:

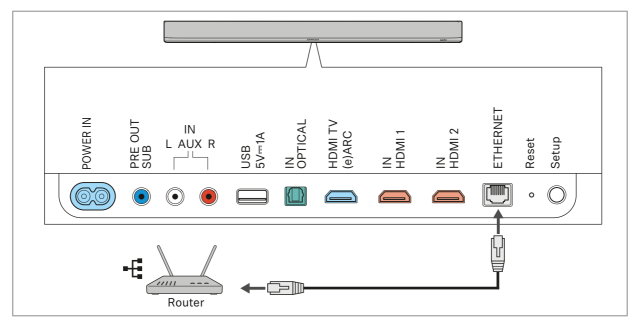
- > Stecken Sie den roten Stecker eines Cinchkabels (nicht mitgeliefert) in die rote Buchse AUX IN R und den weißen Stecker der gleichen Kabelseite in die weiße Buchse AUX IN L an der Soundbar.
- > Stecken Sie den anderen roten Stecker des Kabels in die rote Buchse und den weißen Stecker der gleichen Kabelseite in die weiße Buchse des Fernsehers oder der Audioquelle.



Ethernet-Kabel anschließen

Um die Soundbar mit einem kabelgebundenen Netzwerk zu verbin-

- cker, nicht mitgeliefert) in die Buchse ETHERNET an der Sound-
- > Stecken Sie den anderen Stecker des Kabels in die Netzwerkbuchse Ihres Routers. Gegebenenfalls müssen Sie Einstellungen an Ihrem Router vornehmen.



Die WLAN-Funktion der Soundbar wird automatisch deaktiviert, wenn Sie die Soundbar per Kabel mit dem Internet/Ethernet verbinden.

Alternativ kann die Soundbar über WLAN mit dem Internet verbunden werden (> 53).

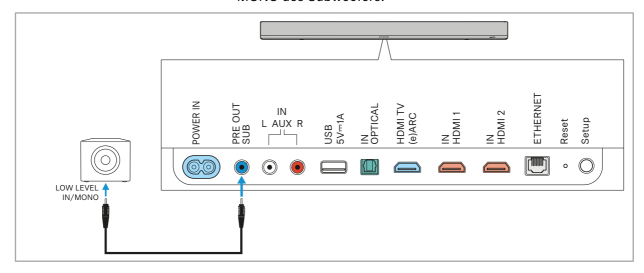
Subwoofer anschließen (optional)

Optional können Sie einen Subwoofer an die Soundbar anschließen.

Analoge Verbindung

Erforderliches Kabel: Mono-Cinch-Kabel

- stärke auf "ca. 50 %" und Crossover auf "Max" ein.
- liefert) in die Buchse PRE OUT SUB an der Soundbar.
- MONO des Subwoofers.

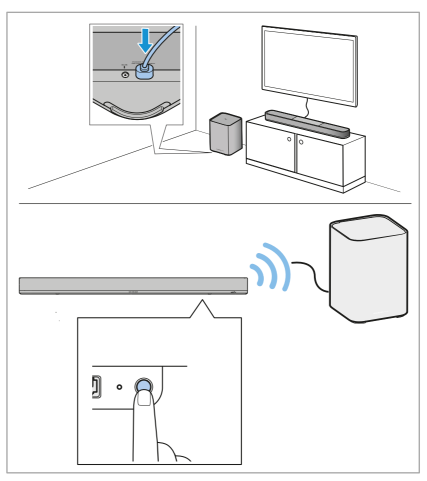


Drahtlose Verbindung (nur mit AMBEO Sub)

Sie können bis zu 4 AMBEO Subs drahtlos mit der Soundbar verbinden. Sie können die Drahtlosverbindungen aller AMBEO Subs über die Sennheiser Smart Control App einrichten und verwalten (> 58). Dazu muss die Smart Control App auf Ihrem Smartphone installiert und mit der Soundbar verbunden sein.

Wenn die Smart Control App nicht zur Verfügung steht, können Sie die Drahtlosverbindung über die Taste für Setup der Soundbar herstellen.

- > Stellen Sie sicher, dass die Soundbar und der AMBEO Sub an die Stromversorgung angeschlossen sind (> 38, > 39). Der AMBEO Sub befindet sich bei Lieferung automatisch im Pairing-Mode und sucht nach einer neuen Verbindung. Dabei pulsiert die Status-LED des AMBEO Subs gelb.
- Wenn die Status-LED des AMBEO Subs stattdessen weiß pulsiert, sucht der AMBEO Sub nach einer bereits bekannten Verbindung zu einem Gerät, mit dem der AMBEO Sub bereits einmal gekoppelt war. Um diese bekannte Verbindung zu löschen, müssen Sie den AMBEO Sub zurücksetzen. (> 37).
- Drücken Sie kurz die Taste für Setup der Soundbar. Die Soundbar verbindet sich mit dem AMBEO Sub. Die Status-LED des AMBEO Subs leuchtet nach erfolgreicher Verbindung weiß.



Kopplungseinstellungen des AMBEO Subs löschen

Wenn der AMBEO Sub bereits mit einem Gerät gekoppelt ist, pulsiert die Status-LED des AMBEO Subs während der Verbindungssuche weiß statt gelb. Der AMBEO Sub versucht automatisch, sich mit dem bekannten Gerät zu verbinden.

Um den AMBEO Sub mit einem neuen Gerät verbinden zu können, müssen Sie die bekannten Kopplungseinstellungen löschen.

Sie können die Kopplungseinstellungen aller verbundenen AMBEO Subs direkt über die Smart Control App löschen (> 58).

Alternativ können Sie die Kopplungseinstellungen über die Taste für Setup des AMBEO Subs zurücksetzen.

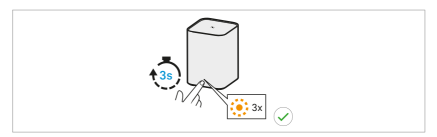
Um den AMBEO Sub über die Taste für Setup zurückzusetzen:

gedrückt.

Die Status-LED des AMBEO Subs blinkt dreimal orange und pulsiert dann gelb. Der AMBEO Sub sucht eine neue Verbindung.

Wenn Sie die Kopplungseinstellungen des AMBEO Sub über die Taste für Setup zurücksetzen, müssen Sie die Kopplungseinstellungen des AMBEO Sub anschließend manuell aus der Sennheiser Smart Control App löschen (> 58).

Nachdem Sie die Kopplungseinstellungen des AMBEO Subs gelöscht haben, müssen Sie eine Raumkalibrierung durchführen ((> 41).



Subwoofer entfernen

Solange der Subwoofer mit der Soundbar verbunden ist, können Sie ihn in der Sennheiser Smart Control App deaktivieren. Auf diese Weise können Sie verhindern, dass während der Audiowiedergabe ein Subwoofer verwendet wird, ohne die Verbindung zwischen Subwoofer und Soundbar trennen zu müssen (> 59).

Wenn der Subwoofer deaktiviert wird, nutzt die Soundbar die Daten der Raumkalibrierung ohne Subwoofer, sofern eine vorhanden ist.

Soundbar an das Stromnetz anschließen/ vom Stromnetz trennen



ACHTUNG

Gefahr von Schäden am Produkt!

Wenn Sie das Produkt an eine ungeeignete Spannungsversorung anschließen, kann es beschädigt werden.

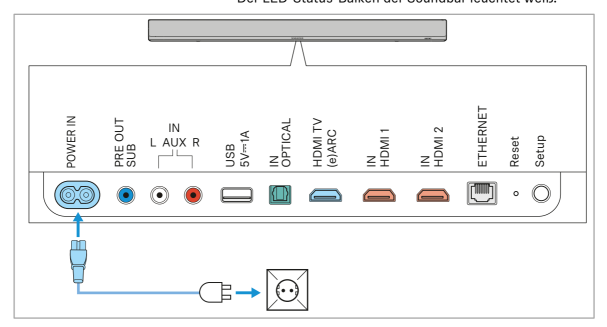
▷ Schließen Sie das Produkt mit einem geeigneten Netzkabel an das Stromnetz (100 - 240 V, 50 Hz/60 Hz) an.

An das Stromnetz anschließen

- > Stecken Sie den Stecker des Netzkabels in die Netzbuchse POWER IN an der Soundbar.
- > Stecken Sie den Netzstecker des Netzkabels in eine geeignete Steckdose.

Die Soundbar schaltet sich nach dem Anschluss an die Stromversorgung automatisch ein.

Der LED-Status-Balken der Soundbar leuchtet weiß.



Vom Stromnetz trennen

- POWER IN an der Soundbar.
- Die Soundbar muss nicht manuell ein- oder ausgeschaltet werden. Wenn die Soundbar nicht verwendet wird, schaltet sie sich automatisch in den stromsparenden ECO-Mode (> 46). Die Soundbar schaltet sich aus dem ECO-Mode automatisch ein, wenn Sie die Audiowiedergabe über eine Audioquelle starten. Alternativ können Sie die Soundbar in den Standby ohne Netzwerverbindung versetzen (> 46).

AMBEO Sub an das Stromnetz anschließen/vom Stromnetz trennen



ACHTUNG

Gefahr von Schäden am Produkt!

Wenn Sie das Produkt an eine ungeeignete Spannungsversorung anschließen, kann es beschädigt werden.

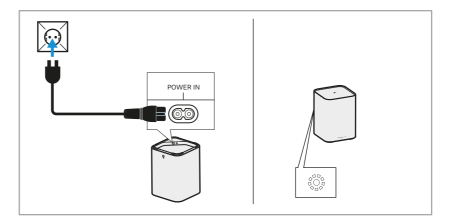
▷ Schließen Sie das Produkt mit einem geeigneten Netzkabel an das Stromnetz (100 - 240 V, 50 Hz/60 Hz) an.

An das Stromnetz anschließen

- > Stecken Sie den Stecker des Netzkabels in die Netzbuchse POWER IN am AMBEO Sub.
- > Stecken Sie den Netzstecker des Netzkabels in eine geeignete Steckdose.

Der AMBEO Sub schaltet sich nach dem Anschluss an die Stromversorgung automatisch ein.

Die Status-LED des AMBEO Subs leuchtet weiß.



Vom Stromnetz trennen

- POWER IN am AMBEO Sub.
- Der AMBEO Sub muss nicht manuell ein- oder ausgeschaltet i werden. Wenn der AMBEO Sub drahtlos mit der Soundbar verbunden ist und die Soundbar in den ECO-Mode schaltet, schaltet der AMBEO Sub nach 5 Minuten automatisch in den Standby-Mode. Wenn der AMBEO Sub per Kabel mit der Soundbar verbunden ist, schaltet der AMBEO Sub erst nach 15 Minuten in den Standby-Mode.

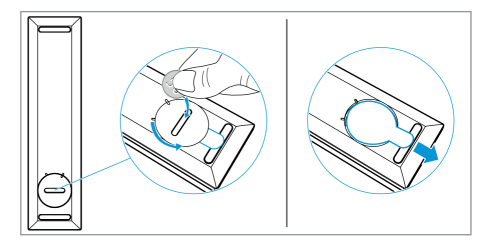
Der AMBEO Sub schaltet sich automatisch aus dem Standby-Mode ein, sobald Sie die Audiowiedergabe über die Soundbar starten.

Soundbar in Betrieb nehmen

Fernbedienung SB02-RC vorbereiten

Um die Transportsicherung der Batterie zu entfernen:

- ▷ Öffnen Sie das Batteriefach an der Unterseite der Fernbedienung mit einem geeigneten Gegenstand (z. B. eine Münze) durch eine Drehung gegen den Uhrzeigersinn.
- ▶ Nehmen Sie den Plastikstreifen heraus.
- ▷ Schließen Sie das Batteriefach durch eine Drehung im Uhrzeiger-



Sennheiser Smart Control App installieren

Für die Steuerung der Soundbar mit einem Smartphone müssen die Soundbar und das Smartphone, auf dem Sie die Sennheiser Smart Control App installieren, mit demselben WLAN-Netz verbunden sein.

Um alle Einstellungen und Funktionen der AMBEO Soundbar vollständig nutzen zu können, benötigen Sie die kostenfreie Sennheiser Smart Control App auf Ihrem Smartphone.

 ▶ Laden Sie die Sennheiser Smart Control App im Apple App Store oder bei Google Play herunter und installieren Sie diese auf Ihrem Smartphone. Alternativ können Sie folgende Internetseite aufrufen:

www.sennheiser-hearing.com/smartcontrol

Initiale Verbindung zwischen Sennheiser Smart Control App und Soundbar herstellen

Die initiale Verbindung zwischen der Sennheiser Smart Control App und der Soundbar wird über Bluetooth Low Energy hergestellt. Dazu muss an Ihrem Smartphone Bluetooth eingeschaltet sein.

Nachdem die initiale Verbindung über Bluetooth hergestellt ist, können Sie in der Smart Control App eine WLAN-Verbindung für die Soundbar einrichten. Auf diese Weise kann sich die Smart Control App anschließend über WLAN mit der Soundbar verbinden. (> 53).

- > Stellen Sie sicher, dass die Soundbar korrekt mit der Stromversorgung verbunden ist.
- bindung herstellen möchten, die Smart Control App installiert ist und Bluetooth und WLAN aktiviert sind.
- > Starten Sie die Smart Control App.
- Die Smart Control App erkennt die Soundbar und aktiviert alle verfügbaren Einstellungen und Funktionen.
- Wenn die initiale Verbindung zwischen der Smart Control und der Soundbar über Bluetooth fehlschlägt, dann war die Soundbar gegebenenfalls schon einmal per Bluetooth mit dem Smartphone gekoppelt.

In diesem Fall müssen Sie im Bluetooth-Menü des Smartphones alle Einträge der Soundbar löschen.

Starten Sie anschließend einen neuen Verbindungsversuch.

Soundbar ohne Sennheiser Smart Control App einstellen

- ∨ Verbinden Sie Ihr Smartphone oder Ihren Computer mit dem WLAN-Hotspot der Soundbar. Der WLAN-Netzwerkname der Soundbar ist "AMBEO Soundbar [Seriennummer]".
- (Adresse: http://192.168.255.249/ oder, wenn sich die Soundbar und Ihr Smartphone oder Computer im selben Netzwerk befinden: http://ambeo).

Raumkalibrierung starten

Die Raumkalibrierung ist für die Einmessung des Raumes notwendig, um ein optimales Raumklangerlebnis zu erhalten.

Daher sollte die Raumkalibrierung durchgeführt werden, wenn

- · die Soundbar erstmalig in einem Raum in Betrieb genommen wird,
- die Position der Soundbar verändert wurde,
- ein Subwoofer angeschlossen oder entfernt wurde oder
- sich der Raum verändert hat (z. B. Möbel wurden verschoben).

Kalibrierung vorbereiten

- Schließen Sie die Soundbar an das Stromnetz an (> 38).
- ▷ Die Soundbar schaltet sich ein. Dieser Vorgang dauert ca. 20 Sekunden. Der LED-Status-Balken leuchtet weiß.
- > Stellen Sie sicher, dass die Mikrofone der Soundbar nicht stumm geschaltet sind (> 48).
- > Stellen Sie sicher, dass die Subwoofer korrekt aufgestellt und mit dem Stromnetz verbunden sind (> 25, > 39).
- > Stellen Sie sicher, dass es im Raum, in dem Sie die Soundbar kalibrieren, still ist.

Kalibrierung starten

Sie können die Kalibrierung entweder über die Sennheiser Smart Control App starten oder über die Tasten Lautstärke + und Lautstärke – der Soundbar.

Mit der Smart Control App können Sie den Status der laufenden Kalibrierung überprüfen.

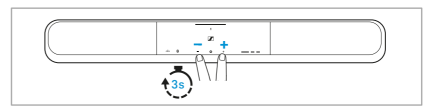
Um die Kalibrierung über die Sennheiser Smart Control App zu starten:

- Öffnen Sie die Smart Control App.
- ▷ Tippen Sie im Bereich System Calibration (Kalibrierung starten) auf die Schaltfläche Start (Starten) und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

Um die Kalibrierung über die Tasten Lautstärke + und Lautstärke der Soundbar zu starten:

für 3 Sekunden gedrückt.

Die Kalibrierung dauert einige Minuten. Die Kalibrierung der Soundbar dauert länger, wenn verbundene Subwoofer mit kalibriert werden.



▷ Vermeiden Sie während der Kalibrierung Störgeräusche (offene Fenster, Haushaltsgeräte, etc.) und stellen Sie sich nicht zu nah vor die Soundbar und bedecken Sie nicht die Mikrofone der Soundbar, da dies die Kalibrierung verfälschen kann. Nach Abschluss der Kalibrierung spielt die Soundbar eine Demo-Melodie ab.

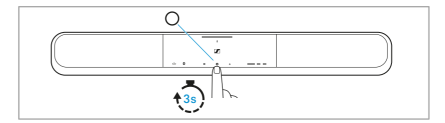
Kalibrierung abbrechen

Um die Kalibrierung abzubrechen:

gedrückt.

Der LED-Status-Balken leuchtet rot auf.

Die Soundbar befindet sich im nicht kalibrierten Zustand und muss neu kalibriert werden.



Soundbar bedienen



WARNUNG

Gefahr durch hohe Lautstärke!

Hohe Lautstärke, die über längere Zeit auf Ihre Ohren einwirkt, kann zu dauerhaften Hörschäden führen.

- > Stellen Sie eine niedrige Lautstärke ein, bevor Sie eine Quelle auswählen.

Soundbar ein- und ausschalten

Die Soundbar schaltet sich nach dem Anschluss an die Stromversorgung automatisch ein.

Die Soundbar verfügt nicht über einen Ein-/Aus-Taster um die Soundbar auszuschalten. Wenn Sie die Soundbar nicht verwenden, schaltet sie sich automatisch in den ECO-Mode (> 46).

Wenn die Audiowiedergabe über eine Eingangsquelle gestartet wird, schaltet sich die Soundbar automatisch aus dem ECO-Mode ein und gibt die Eingangsquelle wieder.



Wenn ein AMBEO Sub, der sich im Standby-Mode befindet, drahtlos mit der Soundbar verbunden ist, wird der AMBEO Sub automatisch eingeschaltet, sobald Sie die Audiowiedergabe der Soundbar starten.

Funktionen der Multifunktionstaste o

Die Soundbar und die Fernbedienung der Soundbar sind mit der Multifunktionstaste o ausgestattet. Welche Funktion durch Drücken der Multifunktionstaste o ausgelöst wird, ist davon abhängig, wie oft Sie die Taste kurz hintereinander drücken und ob der Sprachassistent Amazon Alexa aktiviert ist. Sie können Amazon Alexa über die Sennheiser Smart Control App aktivieren.

Funktionen der Multifunktionstaste o bei deaktiviertem Sprachassistenten Amazon Alexa

Taste	Bedingung	Funktion
	keine Wiedergabe von Audioinhalten	Audiowiedergabe starten
	laufende Audiowieder- gabe über Eingangsquel- len, die das Steuern einer Wiedergabeleiste ermögli- chen (z. B. Streaming über Bluetooth- oder Netzwerk- verbindung)	Audiowiedergabe pausieren
1x drücken	laufende Audiowieder- gabe über Eingangsquel- len, die kein Steuern einer Wiedergabeleiste zulas- sen (z. B. analoge AUX- Eingangsquellen wie CD- Player)	Soundbar stummschalten Wenn Ton über einen HDMI-Eingang wiedergegeben wird, wird der Ton nach dem Stummschalten der Soundbar abhängig von den Einstellungen der Eingangsquelle gegebenenfalls über die Lautsprecher des Fernsehers wieder gegeben.
2x drücken	laufende Audiowieder- gabe über Eingangsquel- len, die das Steuern einer	Nächsten Titel der Wiedergabeliste abspielen
3x drücken	Wiedergabeleiste ermögli- chen (z. B. Streaming über Bluetooth- oder Netzwerk- verbindung)	Vorherigen Titel der Wiedergabeliste abspielen

Funktionen der Multifunktionstaste o bei aktiviertem Sprachassistenten Amazon Alexa

Taste	Bedingung	Funktion
1x drücken	-	Auslösen von Amazon Alexa oder abbrechen eines Befehls an Amazon Alexa.

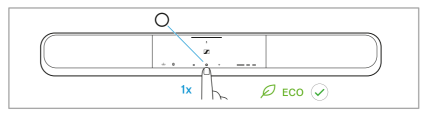
Taste	Bedingung	Funktion
	keine Wiedergabe von Audioinhalten	Audiowiedergabe starten
	laufende Audiowieder- gabe über Eingangsquel- len, die das Steuern einer Wiedergabeleiste ermögli- chen (z. B. Streaming über Bluetooth- oder Netzwerk- verbindung)	Audiowiedergabe pausieren
3 Sekunden gedrückt halten	laufende Audiowieder- gabe über Eingangsquel- len, die kein Steuern einer Wiedergabeleiste zulas- sen (z. B. analoge AUX- Eingangsquellen wie CD- Player)	Soundbar stummschalten Wenn Ton über einen HDMI-Eingang wiedergegeben wird, wird der Ton nach dem Stummschalten der Soundbar abhängig von den Einstellungen der Eingangsquelle gegebenenfalls über die Lautsprecher des Fernsehers wieder gegeben.

Standby/ECO-Mode

Wenn für mindestens 10 Sekunden keine Audiowiedergabe erfolgt, schaltet Sich die Soundbar in den stromsparenden ECO-Mode. Die Beleuchtung des AMBEO-Logos an der Soundbar wird gedimmt und in der Sennheiser Smart Control App erscheint die Schaltfläche ECO (ECO).

Um die Audiowiedergabe zu pausieren, haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Drücken Sie kurz die Taste Multifunktion o der Soundbar oder der Fernbedienung.
- Tippen Sie auf die Pause-Schaltfläche im Wiedergabebereich der Smart Control App.
- Stoppen Sie die Wiedergabe an der Eingangsquelle.



Wenn ein AMBEO Sub drahtlos mit der Soundbar verbunden ist, wechselt der AMBEO Sub nach 5 Minuten automatisch in den Standby-Mode, wenn die Soundbar in den ECO-Mode schaltet. Wenn der AMBEO Sub per Kabel verbunden ist, wechselt er erst nach 15 Minuten in den Standby-Mode.

Standby ohne Netzwerkverbindung aktivieren/deaktivieren

Sie können die Soundbar manuell in den Standby ohne Netzwerkverbindung versetzen. Im Vergleich zum ECO-Mode werden hierbei auch alle Netzwerkverbindungen der Soundbar getrennt.

Wenn sich die Soundbar im Standby ohne Netzwerkverbindung befindet, kann sie sich nicht automatisch wieder einschalten. Sie müssen den Standby ohne Netzverbindung manuell deaktivieren.

Um den Standby ohne Netzwerkverbindung zu aktivieren:

▷ Drücken Sie gleichzeitig die Taste Multifunktion o und die Taste Lautstärke – der Soundbar oder der Fernbedienung und halten Sie die Tasten für 5 Sekunden gedrückt.

Um den Standby ohne Netzwerkverbindung zu deaktivieren, haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Drücken Sie kurz die Taste Multifunktion o.
- Drücken Sie kurz die Taste Eingangswahl Source.

Da die Netzwerkverbindungen wiederhergestellt werden müssen, wenn Sie die Soundbar wieder einschalten, kann das Wiedereinschalten bis zu einer Minute dauern.

Lautstärke einstellen



WARNUNG

Gefahr durch hohe Lautstärke!

Hohe Lautstärke, die über längere Zeit auf Ihre Ohren einwirkt, kann zu dauerhaften Hörschäden führen.

- > Stellen Sie eine niedrige Lautstärke ein, bevor Sie eine Quelle auswählen.
- ▷ Setzen Sie sich nicht ständig hoher Lautstärke aus.

Lautstärke an der Soundbar oder über die Fernbedienung einstel-

Um die Lautstärke in kleinen Schritten zu verringern oder zu erhöhen:

▷ Drücken Sie einmal kurz die Taste Lautstärke + (lauter) oder die Taste Lautstärke - (leiser).

Um die Lautstärke stark zu verringern oder zu erhöhen:

Lautstärke – (leiser) gedrückt, bis die gewünschte Lautstärke erreicht ist.

Lautstärke in der Sennheiser Smart Control App einstellen

In der Sennheiser Smart Control App können Sie die Lautstärke erst einstellen, nachdem eine Audioquelle gewählt wurde.

regler im Wiedergabebereich der Smart Control App

Stummschaltung aktivieren/deaktivieren

Stummschaltung der Lautsprecher aktivieren/deaktivieren

Um die Stummschaltung zu aktivieren, haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Drücken Sie die Multifunktionstaste o der Soundbar oder der Fernbedienung. Abhängig von den Einstellungen der Eingangsquelle wird dann der Ton gegebenenfalls über die Lautsprecher der Eingangsquelle (z. B. Fernseher) wiedergegeben.
- Aktivieren Sie die Stummschaltung an der Eingangsquelle (z. B. mit der Fernbedienung des Fernsehers).
- Reduzieren Sie die Lautstärke auf 0 (siehe > 47).

Um die Stummschaltung zu deaktivieren, haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Drücken Sie erneut eine der Stummtasten.
- Stellen Sie eine Lautstärke > 0 ein (> 47).

Stummschaltung der Mikrofone aktivieren/deaktivieren

Die Soundbar verfügt über 4 Mikrofone zur Kalibrierung der Soundbar und zur Steuerung der Soundbar mit einem Sprachassistenten.

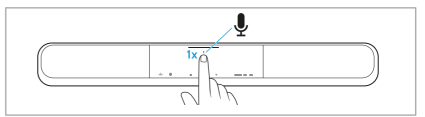
Wenn Sie die Mikrofone stumm schalten, werden die Mikrofone von der Stromversorgung getrennt. Auf diese Weise ist ausgeschlossen, dass die Mikrofone unbeabsichtigt verwendet werden.

Sie müssen die Stummschaltung der Mikrofone deaktivieren, wenn

- Sie die Soundbar kalibrieren möchten oder
- Sie die Soundbar mit einem Sprachassistenten verwenden möch-

Um die Mikrofone stumm zu schalten oder die Stummschaltung zu deaktivieren:

Drücken Sie die Taste Mic Mute der Soundbar.



Wenn die Mikrofone stumm geschaltet sind, leuchtet die LED-Mic rot.

Eingangsquelle wählen



WARNUNG

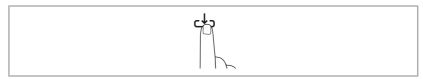
Gefahr durch hohe Lautstärke!

Hohe Lautstärke, die über längere Zeit auf Ihre Ohren einwirkt, kann zu dauerhaften Hörschäden führen.

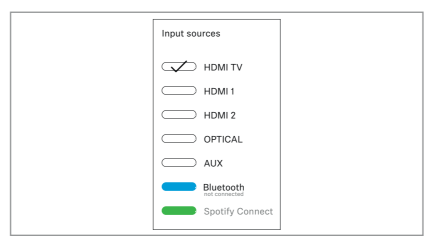
- > Stellen Sie eine niedrige Lautstärke ein, bevor Sie eine Quelle auswählen.
- > Setzen Sie sich nicht ständig hoher Lautstärke aus.

Eingangsquelle über die Sennheiser Smart Control App wählen

- ▷ Öffnen Sie die Smart Control App.
- auf die Schaltfläche Eingangsquelle.



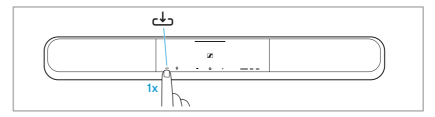
Eine Liste der verfügbaren Eingangsquellen wird angezeigt. Wenn ein Tonsignal an dem Eingang anliegt, wird zusätzlich ein Lautsprecher-Symbol angezeigt.



▷ Tippen Sie auf die gewünschte Eingangsquelle.

Eingangsquelle über die Soundbar wählen

verfügbaren Eingangsquellen umzuschalten. Die Taste Eingangswahl Source schaltet nur zwischen angeschlossenen und eingeschalteten Eingangsquellen um.



Wenn nur an einem Eingang eine eingeschaltete Tonquelle angeschlossen ist, kann die Eingangsquelle nicht gewechselt werden. Der LED-Status-Balken blinkt dann rot.

Eingangsquelle über die Fernbedienung wählen

 Verwenden Sie die Tasten Eingangswahl Source + und Source −, um zwischen den verfügbaren Eingangsquellen umzuschalten. Die Tasten Eingangswahl Source + und Source - schalten nur zwischen angeschlossenen und eingeschalteten Eingangsquellen um.

Streaming-Quellen

Streaming-Quellen (z. B. Tidal Connect) können, mit Ausnahme von Spotify Connect, nicht über die Taste Eingangswahl Source ausgewählt werden.

Wenn Sie Spotify Connect verwenden, können Sie über die Taste Eingangswahl Source die letzte Wiedergabeliste aufrufen.

Die Soundbar wechselt automatisch zu der Streaming-Quelle, wenn eine Wiedergabe über einen Streaming-Dienst gestartet wird.

Wenn die Verbindung zur Streaming-Quelle getrennt wird, springt die Soundbar zurück zur vorherigen Quelle.



Sie können den Streaming-Dienst Spotify Connect beim Einschalten der Soundbar auch automatisch starten lassen und anschließend über die Taste Eingangswahl Source als Eingangsquelle wählen.

Aktivieren Sie dazu über die Sennheiser Smart Control App die Funktion "Auto-play Function" im Untermenü Spotify Connect (Spotify Connect) des Menüs Services (Dienste) (> 63).

Name und Farbe der Eingangsquelle anpassen

Wenn Sie eine Eingangsquelle gewählt haben, wird der Name der Eingangsquelle im Wiedergabebereich der Smart Control App angezeigt. Sie können den Namen der Eingangsquelle, mit Ausnahme der Eingangsquellen Bluetooth und Spotify Connect, in der Smart Control App ändern.

Außerdem können Sie jeder Eingangsquelle, mit Ausnahme der Eingangsquellen Bluetooth und Spotify Connect, eine Farbe zuweisen. Der LED-Status-Balken der Soundbar leuchtet in der Farbe der aktiven Eingangsquelle.

- Öffnen Sie die Smart Control App.
- ▷ Tippen Sie ganz oben im Header der Sennheiser Smart Control App auf das Einstellungsmenü Settings (Einstellungen).
- Schaltfläche Input (Eingang). Eine Drop-Down-Liste erscheint.
- ▷ Tippen Sie auf den Punkt Input names (Eingangsnamen) der Drop-Down-Liste.
- ▷ Tippen Sie auf das Stift-Symbol neben der Eingangsquelle, deren Namen oder LED-Farbe Sie ändern möchten.
- ▷ Tippen Sie einen Namen in das Eingabefeld oder tippen Sie die gewünschte LED-Farbe an.
- Die Eingangsquellen Bluetooth und Spotify Connect können Sie nicht anpassen.

Soundbar verwenden

Soundbar mit einem Bluetooth-Gerät verbinden

Informationen über die Bluetooth-Funkverbindung

Die Soundbar verfügt über den Standard Bluetooth 5.0.

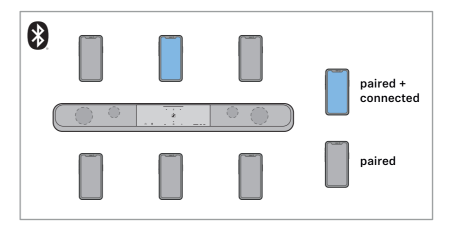
Wenn Ihre Audioquelle das hochauflösende Audiocodierungsverfahren AAC unterstützt, wird die Musik automatisch in hoher Qualität wiedergegeben. Anderenfalls gibt die Soundbar Ihre Musik in normaler Qualität (SBC) wieder.

Die Soundbar versucht sich beim Auswählen des Eingangs "Bluetooth" oder beim Einschalten mit zuletzt verwendetem Eingang "Bluetooth" automatisch mit dem zuletzt verwendeten Bluetooth-Gerät zu verbinden.

Die Soundbar kann die Verbindungsprofile von bis zu sechs gekoppelten Bluetooth-Geräten speichern.

Wenn Sie die Soundbar mit einem siebten Bluetooth-Gerät koppeln, wird das Verbindungsprofil des am wenigsten verwendeten Bluetooth-Geräts überschrieben. Wenn Sie später wieder eine Verbindung zu diesem Bluetooth-Gerät herstellen möchten, müssen Sie die Soundbar erneut koppeln.

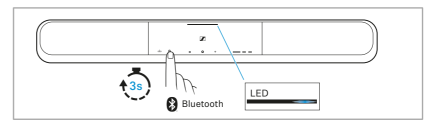
Wenn ein Gerät verbunden ist, müssen Sie dieses erst trennen, um ein neues Gerät zu verbinden.



AMBEO Soundbar mit einem Bluetooth-Gerät koppeln (Pairing)

Um eine Bluetooth-Verbindung ohne Sennheiser Smart Control App herzustellen:

- Aktivieren Sie Bluetooth an Ihrem Bluetooth-Gerät.
- Bluetooth-Taste der Soundbar für 3 Sekunden gedrückt. Während sich die Soundbar im Kopplungsmodus befindet, pulsiert der LED-Status-Balken der Soundbar blau.



- an die Soundbar.
- Bluetooth-Geräten. Alle aktiven Bluetooth-Geräte in der näheren Umgebung Ihres Smartphones werden angezeigt.
- Soundbar" aus. Geben Sie bei Bedarf den PIN-Code "0000" ein. Wenn die Kopplung erfolgreich war, leuchtet der LED-Status-Bal-
- Wenn innerhalb von 3 Minuten keine Verbindung hergestellt werden kann, wird der Kopplungsmodus beendet. Starten Sie bei Bedarf den Kopplungsmodus erneut.

Um eine Bluetooth-Verbindung mit Sennheiser Smart Control App herzustellen:

- > Aktivieren Sie Bluetooth an Ihrem Bluetooth-Gerät.
- Smart Control App auf die Schaltfläche Network (Netzwerk). Eine Drop-Down-Liste erscheint.
- Liste, um das Menü Bluetooth (Bluetooth) zu öffnen. Im Bereich Your Devices (Ihre Geräte) werden Bluetooth-Geräte angezeigt, mit denen die Soundbar bereits einmal gekoppelt war. Im Bereich Other Devices (Andere Geräte) werden ungekoppelte Bluetooth-Geräte angezeigt.

Im Menü Bluetooth (Bluetooth) können Sie die Soundbar entweder direkt mit einem der aufgelisteten Bluetooth-Geräte koppeln, oder den Kopplungsmodus starten.

Um die Soundbar direkt mit einem der aufgelisteten Bluetooth-Geräte zu koppeln:

Bereich Your Devices (Ihre Geräte) oder Other Devices (Andere Geräte).

Die Soundbar versucht, sich mit dem ausgewählten Bluetooth-Gerät zu koppeln.

Um den Kopplungsmodus zu starten:

tooth-Kopplung starten).

AMBEO Soundbar von einem Bluetooth-Gerät trennen

Um die Verbindung über das Bluetooth-Gerät zu trennen:

▶ Trennen Sie im Menü Ihres Bluetooth-Geräts die Verbindung zu der Soundbar.

Um die Verbindung über die Sennheiser Smart Control App zu tren-

- ▷ Tippen Sie im Einstellungsmenü Settings (Einstellungen) der Smart Control App auf die Schaltfläche Network (Netzwerk). Eine Drop-Down-Liste erscheint.
- ▷ Tippen Sie auf den Punkt Bluetooth (Bluetooth) der Drop-Down-
- ▷ Tippen Sie auf das gekoppelte Gerät.
- ▶ Tippen Sie auf die Schaltfläche Disconnect (Trennen), um die Verbindung zu dem gewünschten Bluetooth-Gerät zu trennen.

Netzwerkverbindung über WLAN oder Ethernet einrichten

Nutzen Sie die WLAN-Verbindung oder die Ethernetverbindung für:

- Steuerung der Soundbar über die Sennheiser Smart Control App
- Streaming über Apple AirPlay, Google Chromecast, Spotify Connect und Tidal Connect.
- Aktivieren der Sprachassistenten Alexa und OK Google
- · Herunterladen von Firmware-Updates
- Die WLAN-Funktion der Soundbar wird automatisch deaktiviert, wenn Sie die Soundbar per Kabel mit dem Internet/Ethernet verbinden.

WLAN-Verbindung herstellen

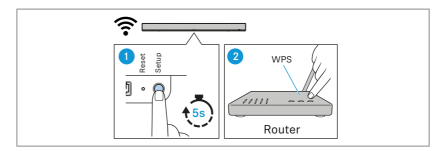
Um eine Verbindung per WLAN herzustellen:

gedrückt.

WPS (WiFi Protected Setup) wird aktiviert.

Die Soundbar sucht eine Verbindung.

- Wenn innerhalb von 2 Minuten keine Verbindung hergestellt werden kann, beendet die Soundbar die Suche. Starten Sie bei Bedarf die Suche erneut.
- Drücken Sie an Ihrem Router die WPS-Taste. Die Soundbar verbindet sich mit dem WLAN.
- ▶ Beachten Sie dabei, dass sich die Soundbar im selben Netzwerk befinden muss, wie die Geräte, mit denen die Soundbar kommunizieren soll.



Ethernet-Verbindung herstellen

> Stellen Sie sicher, dass das Ethernetkabel korrekt mit der Soundbar und Ihrem Netzwerk verbunden ist (> 34).

Netzwerk-Verbindung mit Sennheiser Smart Control App verwal-

- Smart Control App auf die Schaltfläche Network (Netzwerk). Eine Drop-Down-Liste erscheint.
- > Tippen Sie abhängig von der gewünschten Verbindungsart auf den Punkt WiFi (WLAN) oder Ethernet (Ethernet) der Drop-Down-Liste.
- ▶ Passen Sie die WLAN-Verbindung oder die Ethernet-Verbindung wie gewünscht an.

Einstellungen der Soundbar mit Sennheiser Smart Control App anpassen

Mit der Smart Control App können Sie Ihre Soundbar steuern, Netzwerkeinstellungen anpassen, Streaming-Dienste und Sprachassistenten aktivieren und den Klang der Soundbar an Ihre Bedürfnisse anpassen.

Die wichtigsten Einstellungen der Smart Control App sind in den folgenden Abschnitten beschrieben.

Über das Einstellungsmenü Settings (Einstellungen) der Smart Control App, können Sie die folgenden Einstellungen einsehen und anpassen:

Menü- Ebene 1	Menü- Ebene 2	Beschreibung	Verweis
Network	WiFi (WLAN)	Verwalten Sie die WLAN- Verbindung.	> 53
(Netz- werk)	Ethernet (Ethernet)	Verwalten Sie die Ethernet- Verbindung.	00
W STRY	Bluetooth (Bluetooth)	Verwalten Sie die Bluetooth- Verbindung.	> 51
Audio (Audio)	Calibration (Kalibrie- rung)	Starten Sie eine Kalibrie- rung, sehen Sie den Kalibrie- rungsstatus der Soundbar ein oder aktiveren/deaktivieren Sie die Verwendung der Daten der Raumkalibrierung.	> 58, > 59,
	Center Set- tings (Cen- ter-Einstel- lungen)	Passen Sie die Center-Laut- stärke an.	
	Subwoofer (Subwoo- fer)	Verwalten Sie Ihre Subwoo- fer (z. B. verbinden, trennen, Bass-Lautstärke anpassen).	> 58
Codec (Codec)	[Codec Name] Settings ([Codec- Name]-Ein- stellungen)	Passen Sie die Einstellungen des verwendeten Audio- Codecs an. Welcher Audio-Codec ver- wendet wird ist von der Ein- gangsquelle abhängig.	> 61

Menü- Ebene 1	Menü- Ebene 2	Beschreibung	Verweis
Input (Eingang)	Lip sync (Lippen- synchroni- sation)	Passen Sie die Latenz der Audiowiedergabe an, um Audio- und Videoinhalte auf- einander abzustimmen.	
	Input names (Eingangs- namen)	Weisen Sie Eingangsquellen Namen und LED-Farben zu.	> 50
	CEC Control (CEC- Steuerung)	Passen Sie die CEC-Einstellungen an. Mit CEC werden Steuersignale Ihrer Eingangsquelle an die Soundbar übertragen.	
	Auto Wake Up In AUX (Auto Wake Up in AUX)	Wenn Sie die Funktion "Auto Wake Up In AUX" über den Softwareschalter aktivieren, wacht die Soundbar aus dem ECO-Mode auf, sobald sie ein AUX-Eingangssignal empfängt.	
	Auto Wake Up In OPT (Auto Wake Up In OPT)	Wenn Sie die Funktion "Auto Wake Up In OPT" über den Softwareschalter aktivieren, wacht die Soundbar aus dem ECO-Mode auf, sobald sie ein optisches Eingangssignal empfängt.	
User Interface (Benut- zerober- fläche)	LEDs (LED)	Passen Sie die Helligkeit der LEDs an.	
	Sound Feedback (Sound- Feedback)	Aktivieren/deaktivieren Sie das Audio-Feedback über den Softwareschalter.	

Menü- Ebene 1	Menü- Ebene 2	Beschreibung	Verweis
	Firmware (Firmware)	Sehen Sie die aktuelle Firm- wareversion ein sowie ver- fügbare Firmware-Updates.	> 70
	Language (Sprache)	Stellen Sie die Sprache des Web-Browsers der Soundbar ein.	> 41
	Soundbar name (Name der Soundbar)	Weisen Sie der Soundbar einen Namen zu.	
System	Country (Land)	Stellen Sie die Region ein, in der die Soundbar betrieben wird (z.B. für WLAN-Einstel- lungen).	
(System) System (System)	Restart Soundbar (Soundbar neu star- ten)	Starten Sie die Soundbar neu.	
	Reset (Reset)	 drei Optionen zum Zurücksetzen der Soundbar: Setzen Sie alle Einstellungen der Soundbar zurück. Setzen Sie die Netzwerkeinstellungen der Soundbar zurück. Setzen Sie die Daten der Raumkalibrierung zurück 	> 71
	Subwoofer (Subwoo- fer)	Verwalten Sie Ihre Subwoo- fer (z. B. verbinden, trennen, Bass-Lautstärke anpassen).	> 58
Services (Dienste)	Google Chrome- cast (Google Chrome- cast)	Richten Sie Google Chrome- cast für Ihre Soundbar ein.	
	Tidal Connect (Tidal Connect)	Richten Sie Tidal Connect für Ihre Soundbar ein.	> 63
	AirPlay (AirPlay)	Richten Sie Apple AirPlay für Ihre Soundbar ein.	
	Spotify Connect (Spotify Connect)	Richten Sie Spotify Connect für Ihre Soundbar ein.	
	Add services (Dienste hinzufü- gen)	Richten Sie weitere Dienste wie Sprachassistenten für Ihre Soundbar ein oder nehmen Sie weitere Einstel- lungen für Ihre Streaming- Dienste vor.	> 63, > 63

Menü- Ebene 1	Menü- Ebene 2	Beschreibung	Verweis
	Licences (Lizenzen)	Sehen Sie Lizenzinformatio- nen ein (Datenschutzverinba- rung, Nutzungsbedingungen)	
Info (Info)	Device Informa- tion (Geräte- informa- tionen)	Sehen Sie Geräteinformatio- nen ein, z. B. Seriennummer, Status der Netzwerkverbin- dung oder Firmware-ID.	

Einstellungs Menü "Settings" (Einstellungen) öffnen

- Öffnen Sie die Smart Control App.
- Einstellungsmenü Settings (Einstellungen).

Untermenü verlassen und zum vorigen Menü zurückkehren

Das Untermenü wird geschlossen und Sie kehren zur vorherigen Menüebene zurück.

Einstellungs Menü "Settings" (Einstellungen) verlassen

App auf My Device (Mein Gerät).

Softwareschalter betätigen

Einige Funktionen der Smart Control Software können Sie über Softwareschalter aktivieren oder deaktivieren.

Symbol	Beschreibung
	Wenn eine Funktion deaktiviert ist, ist der Softwareschalter ausgegraut.
	Wenn Sie den Softwareschalter antippen, wird die Funktion aktiviert.
	Wenn eine Funktion aktiviert ist, ist der Softwareschalter blau hervorgehoben.
	Wenn Sie den Softwareschalter antippen, wird die Funktion deaktiviert.

Daten der Raumkalibrierung mit Sennheiser Smart Control App verwalten

Nachdem Sie eine Raumkalibrierung durchgeführt haben, kann die Soundbar die während der Kalibrierung ermittelten Daten dazu verwenden, um den bestmöglichen auf die Umgebung abgestimmten 3D-Raumklang zu erzeugen.

In der Sennheiser Smart Control App können Sie die Verwendung dieser Daten durch die Soundbar aktivieren oder deaktivieren.

Die Soundbar kann verschiedene Datensätze speichern: Die Daten einer Kalibrierung mit Subwoofer und die Daten einer Kalibrierung ohne Subwoofer.

Wenn der mit der Soundbar verbundene Subwoofer deaktiviert oder von der Soundbar getrennt wird, nutzt die Soundbar die Daten einer vorherigen Kalibrierung ohne Subwoofer, sofern eine vorhanden ist.

Um die Verwendung der Daten der Raumkalibrierung zu aktivieren/ deaktivieren:

- Smart Control App auf die Schaltfläche Audio (Audio). Eine Drop-Down-Liste erscheint.
- ▷ Tippen Sie auf den Punkt Calibration (Kalibrierung) der Drop-Down-Liste.
- (Kalibrierter Sound) die Verwendung der Daten der Raumkalibrierung über den Softwareschalter.

Wenn Sie "Dolby Virtualizer" verwenden, ist die Verwendung der Daten der Raumkalibrierung automatisch deaktiviert und kann nicht aktiviert werden, solange "Dolby Virtualizer" aktiviert ist (> 61).

Subwoofer mit Sennheiser Smart Control App verwalten

AMBEO Sub drahtlos über die Sennheiser Smart Control App mit der Soundbar verbinden

Wenn bereits ein AMBEO Sub drahtlos mit der Soundbar verbunden ist, können Sie über die Smart Control App weitere AMBEO Subs drahtlos mit der Soundbar verbinden.

- > Stellen Sie sicher, dass die Soundbar und der AMBEO Sub an die Stromversorgung angeschlossen sind.
- Smart Control App auf die Schaltfläche Audio (Audio) oder System (System).
 - Eine Drop-Down-Liste erscheint.
- Down-Liste.
- ▷ Tippen Sie auf Add a new subwoofer (Weiteren Subwoofer hinzufügen) und befolgen Sie die Anweisungen in der Smart Control

Kopplungseinstellungen der verbundenen AMBEO Subs über die Sennheiser Smart Control App löschen

Wenn sich die Soundbar drahtlos mit einem AMBEO Sub verbindet, speichert die Soundbar die Kopplungseinstellungen des AMBEO Subs. Um den verbundenen AMBEO Sub von der Soundbar zu trennen, müssen Sie die Kopplungseinstellungen aller verbundenen AMBEO Subs löschen. Es ist nicht möglich, die Kopplungseinstellungen nur eines AMBEO Subs zu löschen.

- ▶ Tippen Sie im Einstellungsmenü Settings (Einstellungen) der Smart Control App auf die Schaltfläche Audio (Audio) oder System (System).
 - Eine Drop-Down-Liste erscheint.
- ▷ Tippen Sie auf den Punkt Subwoofer (Subwoofer) der Drop-Down-Liste.
- ▷ Tippen Sie auf Remove all (Alle entfernen). Die Kopplungseinstellungen aller verbundenen AMBEO Subs werden gelöscht und Sie können die AMBEO Subs bei Bedarf neu koppeln.

Subwoofer über Sennheiser Smart Control App deaktivieren/aktivieren

Über die Smart Control App können Sie alle verbundenen Subwoofer deaktivieren, so dass während der Audiowiedergabe kein Subwoofer verwendet wird, ohne dazu die Verbindungen zwischen Subwoofer und Soundbar trennen zu müssen. Es ist nicht möglich, nur einen Subwoofer zu deaktivieren.

Um die verbundenen Subwoofer zu deaktivieren:

- Smart Control App auf die Schaltfläche Audio (Audio) oder System (System).
 - Eine Drop-Down-Liste erscheint.
- Down-Liste.
 - Das Menü Subwoofer (Subwoofer) öffnet sich.
- fer).
 - Alle verbundenen Subwoofer werden deaktiviert.

Um die verbundenen Subwoofer wieder zu aktivieren:

- ▷ Tippen Sie im Menü Subwoofer (Subwoofer) der Smart Control App auf den ausgegrauten Softwareschalter neben Subwoofer (Subwoofer).
 - Alle verbundenen Subwoofer werden aktiviert.

Lautstärke des AMBEO Subs anpassen

- Smart Control App auf die Schaltfläche Audio (Audio) oder System (System).
 - Eine Drop-Down-Liste erscheint.
- Down-Liste.
 - Das Menü Subwoofer (Subwoofer) öffnet sich.
- um die Lautstärke des AMBEO Subs zu verringern oder zu erhöhen.

Raumkalibrierung mit Subwoofer starten

Nachdem Sie einen Subwoofer mit der Soundbar neu verbunden haben, müssen Sie eine Raumkalibrierung durchführen.

Um die Raumkalibrierung zu starten, haben Sie folgende Möglichkei-

- die Schaltfläche Start (Starten) im Bereich System Calibration (Kalibrierung starten) des Startbildschirms der Sennheiser Smart Control App (> 42)
- die Tasten Lautstärke + und Lautstärke der Soundbar (> 42)
- die Schaltfläche Start calibration (Kalibrierung starten) im Menü Calibration (Kalibrierung)
- die Schaltfläche Calibrate now (Jetzt kalibrieren) im Menü Subwoofer (Subwoofer)

Stellen Sie vor der Kalibrierung sicher, dass

- die Soundbar an das Stromnetz angeschlossen und eingeschaltet ist (> 38),
- der Subwoofer an das Stromnetz angeschlossen und eingeschaltet ist (> 39),
- die Mikrofone der Soundbar nicht stumm geschaltet sind (> 48)
- es im Raum, in dem Sie die Soundbar und den Subwoofer kalibrieren, still ist.

Um die Raumkalibrierung über das Menü Subwoofer (Subwoofer) zu

- Smart Control App auf die Schaltfläche Audio (Audio) oder System (System).
 - Eine Drop-Down-Liste erscheint.
- ▷ Tippen Sie auf den Punkt Subwoofer (Subwoofer) der Drop-Down-Liste.
 - Das Menü Subwoofer (Subwoofer) öffnet sich.
 - Wenn eine Kalibrierung erforderlich ist, erscheint die Schaltfläche Calibrate now (Jetzt kalibrieren).
- ▷ Tippen Sie auf die Schaltfläche Calibrate now (Jetzt kalibrieren), um die Raumkalibrierung zu starten.
- ▶ Befolgen Sie die Anweisungen in der Smart Control App.

Um die Raumkalibrierung über das Menü Calibration (Kalibrierung) zu starten:

- Smart Control App auf die Schaltfläche Calibration (Audio). Eine Drop-Down-Liste erscheint.
- ▷ Tippen Sie auf den Punkt Calibration (Kalibrierung) der Drop-Down-Liste.
 - Das Menü Calibration (Kalibrierung) öffnet sich.
- starten), um die Raumkalibrierung zu starten.
- ▶ Befolgen Sie die Anweisungen in der Smart Control App.

Einstellungen des Audio-Codecs anpassen

Wenn einer der folgenden Codecs über eine Eingangsquelle aktiv ist, können Sie in der Sennheiser Smart Control App die Einstellungen des Codecs anpassen:

- Dolby
- DTS
- MPEG-H

Einstellungsmöglichkeiten für Dolby-Codecs

Parameter	Bedeutung
Loudness Manage- ment (Loudness Manage- ment)	Wenn Sie "Loudness Management" über den Softwareschalter aktivieren, wird die Lautstärke von Hintergrundgeräuschen/Hintergrundmusik reduziert, um Dialogspuren besser hörbar zu machen.
Dynamic Range Control (Dynamic Range Control)	 Komprimieren Sie die Dynamik des Audiosignals, um Unterschiede zwischen leisen und lauten Passagen auszugleichen. OFF: Das Audiosignal wird nicht komprimiert. High: Das Audiosignal wird stark komprimiert. AUTO: Das Audiosignal wird automatisch komprimiert. Änderungen der Lautstärke sind während der Wiedergabe feststellbar.
Dolby Virtualizer (Dolby Virtualizer)	Aktivieren Sie "Dolby Virtualizer" über den Softwareschalter, um Dolby Audioinhalte unverändert wiederzugeben. Wenn Sie "Dolby Virtualizer" aktivieren, können Sie die folgenden Einstellungen und Funktionen nicht verwenden: Soundprofile AMBEO Equalizer Daten der Raumkalibrierung (Solange Dolby Virtualizer aktiviert ist, werden die bei der Raumkalibrierung ermittelten Daten nicht während der Wiedergabe von Dolby Audioinhalten verwendet.)

Einstellungsmöglichkeiten für DTS-Codecs

Parameter	Bedeutung
Neural:X Disabled (Neural:X Disabled)	Mit dem Softwareschalter können Sie das Upmixing von DTS-Audioinhalten aktivieren, um ein immersi- ves Surround-Erlebnis zu erzeugen, auch wenn nur ein Stereo-Signal an der Eingangsquelle vorhanden ist.
Dynamic Range Control (Dynamic Range Control)	Komprimieren Sie die Dynamik des Audiosignals, um Unterschiede zwischen leisen und lauten Passagen auszugleichen. Bewegen Sie dazu den Schieberegler zwischen "OFF" und "100 %" OFF: Das Audiosignal wird nicht komprimiert. 100 %: Laute Passagen werden leiser, leise Passagen werden lauter.
Dialog Control (Dialog Control)	Bewegen Sie den Schieberegler, um die Lautstärke von Hintergrundgeräuschen/Hintergrundmusik zu reduzieren und Dialogspuren besser hörbar zu machen.

Einstellungsmöglichkeiten für MPEG-H-Codecs

Parameter	Bedeutung
Dialog Nor- malization (Dialog Nor- malization)	Wenn Sie "Dialog Normalization" über den Softwareschalter aktivieren, wird die Lautstärke von Hintergrundgeräuschen/Hintergrundmusik reduziert, um Dialogspuren besser hörbar zu machen.
Dynamic Range Control (Dynamic Range Control)	Passen Sie die Dynamik des Audiosignals an, um Unterschiede zwischen leisen und lauten Passagen auszugleichen oder die Lautstärke von lauten Passagen zu verstärken. Bewegen Sie dazu den Schieberegler zwischen "Compression", "OFF" und "Boosting" Compression: Laute Passagen werden leiser, leise Passagen werden lauter. OFF: Das Audiosignal wird nicht komprimiert. BOOSTING: Die Lautstärke lauter Passagen wird verstärkt.

Einstellungen vornehmen

- $\, \, \triangleright \, \,$ Tippen Sie im Einstellungsmenü Settings (Einstellungen) der Smart Control App auf die Schaltfläche Codec (Codec). Der aktive Codec wird angezeigt.
- Ein Untermenü für den aktiven Codec öffnet sich.
- ▶ Nehmen Sie die gewünschten Einstellungen für den aktiven Codec vor.

Streaming-Dienste verwenden

In der Sennheiser Smart Control App können Sie die Audiowiedergabe über Streaming-Dienste aktivieren. Um einen Streaming-Dienst verwenden zu können, müssen Sie bei dem Streaming-Dienst über ein Konto verfügen.

Die folgenden Dienste sind bei Lieferung bereits verfügbar:

- Tidal Connect
- Spotify Connect
- · Chromecast built-in
- Works with Apple AirPlay

Streaming-Dienst einrichten

- Smart Control App auf die Schaltfläche Services (Dienste). Eine Drop-Down-Liste erscheint.
- ▷ Tippen Sie auf den gewünschten Dienst und richten Sie Ihn als Streaming-Quelle ein.

Einstellungen für Streaming-Dienste anpassen

In der Smart Control App können Sie weitere Einstellungen für Ihre Streaming-Dienste vornehmen.

- ▶ Tippen Sie im Einstellungsmenü Settings (Einstellungen) der Smart Control App auf die Schaltfläche Services (Dienste). Eine Drop-Down-Liste erscheint.
- fügen) aus. Das Menü Set up your services (Dienste einrichten) öffnet sich.
- ▶ Nehmen Sie die gewünschten Einstellungen vor.

Sprachassistenten aktivieren und verwenden

Sie können die Soundbar optional mit den folgenden Sprachassistenten verbinden:

- Alexa (built-in)
- · OK Google (works with)

Dazu müssen Sie bei dem jeweiligen Sprachassistenten über ein Konto verfügen.

Die Sprachassistenten sind bei Lieferung deaktiviert. Um die Sprachassistenten zu verwenden, müssen Sie sie zunächst in der Sennheiser Smart Control App aktivieren.

Sprachassistenten aktivieren

- ▶ Tippen Sie im Einstellungsmenü Settings (Einstellungen) der Smart Control App auf die Schaltfläche Services (Dienste). Eine Drop-Down-Liste erscheint.
- - Das Menü Set up your services (Dienste einrichten) öffnet sich.
- Sprachassistenten.

Hinweise zur Verwendung von Sprachassistenten

Damit Sie einen Sprachassistenten mit der Soundbar verwenden können, müssen Sie sicherstellen, dass die Mikrofone der Soundbar nicht stumm geschaltet sind (> 48).

Beachten Sie, dass die Aktivierung des Sprachassistenten Amazon Alexa die Funktion der Multifunktionstaste o der Soundbar und der Fernbedienung ändert (> 44). Wenn Alexa aktiviert ist, dann können Sie durch Drücken der Taste Multifunktion o Alexa auslösen oder einen Befehl an Alexa abbrechen.

Wenn ein Sprachassistent mit einem Aktivierungswort (z. B. "Okay Google" oder "Alexa") oder, im Falle von Amazon Alexa, durch Drücken der Multifunktionstaste o ausgelöst wird und einen Befehl verarbeitet, wird die Lautstärke der Audiowiedergabe kurzzeitig verringert. Dadurch wird sichergestellt, dass der Sprachassistent Ihre Befehle hören kann.

Audiowiedergabe steuern

Audiowiedergabe ist erst möglich, nachdem eine Eingangsquelle gewählt wurde.

Zur Steuerung der Audiowiedergabe haben Sie folgende Möglichkei-

- · die kontextsensitiven Schaltflächen im Wiedergabebereich der Sennheiser Smart Control App
- die Taste Multifunktion o der Soundbar oder der Fernbedienung (> 44)

Audiowiedergabe beenden

Zum Beenden der Audiowiedergabe haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Beenden Sie die Audiowiedergabe über die kontextsensitiven Schaltflächen im Wiedergabebereich der Sennheiser Smart Control App.
- Drücken Sie kurz die Taste Multifunktion o der Soundbar oder der Fernbedienung (> 44).
- Beenden Sie die Audiowiedergabe an der Eingangsquelle (z. B. Fernseher).
- Wenn für mindestens 10 Sekunden keine Audiowiedergabe erfolgt, schaltet die Soundbar automatisch in den ECO-Mode.

Soundprofil wählen

Die Soundbar ist bei Lieferung mit verschiedenen voreingestellten Soundprofilen ausgestattet. Die Soundprofile sind für die Wiedergabe unterschiedlicher Audioinhalte optimiert (z. B. Musik, Nachrichtensendungen, Filme).

Ihnen stehen die folgenden Soundprofile zur Verfügung:

Adaptive (Adaptive)

Die Einstellungen des Soundprofils Adaptive (Adaptive) werden während der Wiedergabe automatisch geändert. Auf diese Weise passt sich das Soundprofil laufend an die wiedergegebenen Inhalte an.

Music (Musik)

Das Soundprofil Music (Musik) ist für die Wiedergabe von Musik optimiert.

Movie (Film)

Das Soundprofil Movie (Film) ist für die Wiedergabe von Filmen optimiert.

News (Nachrichten)

Das Soundprofil News (Nachrichten) ist für die Wiedergabe von Nachrichtensendungen optimiert.

Neutral (Neutral)

Das Soundprofil Neutral (Neutral) gibt den Ton der Eingangsquelle unverändert wieder.

Sports (Sport)

Das Soundprofil Sports (Sport) ist für die Wiedergabe von Sportsendungen optimiert.

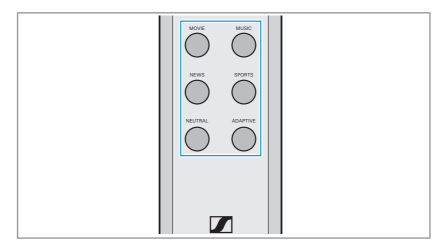
Sobald Sie ein Soundprofil für eine Eingangsquelle aktiviert haben, wird das Soundprofil für diese Eingangsquelle gespeichert, bis Sie ein anderes Soundprofil für diese Eingangsquelle aktivieren.

Mit der Fernbedienung der Soundbar und der Sennheiser Smart Control App können Sie auch während der Audiowiedergabe zwischen den unterschiedlichen Soundprofilen wechseln.

Soundprofil aktivieren

Um ein Soundprofil mit der Fernbedienung der Soundbar zu aktivie-

Drücken Sie auf die Soundprofil-Taste des gewünschten Soundprofils.



Um ein Soundprofil mit der Sennheiser Smart Control App zu aktivie-

- Öffnen Sie die Smart Control App.
- ▷ Tippen Sie auf das gewünschte Soundprofil. Das aktive Soundprofil wird mit einem Häkchen gekennzeichnet.

Soundprofil deaktivieren

Um ein Soundprofil mit der Fernbedienung der Soundbar zu deaktivieren:

Drücken Sie auf die Soundprofil-Taste des gewünschten Sound-

Um ein Soundprofil mit der Sennheiser Smart Control App zu deaktiveren:

 ▷ Tippen Sie auf das Häkchen, mit dem das aktive Soundprofil markiert ist.

Das Soundprofil wird deaktiviert. Das Häkchen wird entfernt.

Soundprofil anpassen

Sie können die Klangeinstellungen der Soundprofile bearbeiten, um sie an Ihre Bedürfnisse anzupassen.

- Die Schaltfläche Edit (Bearbeiten) erscheint.
- ▷ Tippen Sie auf die Schaltfläche Edit (Bearbeiten).

Das Einstellungsmenü des Soundprofils öffnet sich.

Im Einstellungsmenü des Soundprofils können Sie folgende Einstellungen vornehmen:

AMBEO 3D Sound (AMBEO 3D Sound)

Wenn AMBEO aktiviert ist (> 67), können Sie die Intensität des AMBEO 3D-Surround-Effekts einstellen, indem Sie einen von 3 Modi auswählen:

- Light (Light) leichter AMBEO Raumklang
- Regular (Regular) normaler AMBEO Raumklang
- Boost (Boost) maximaler AMBEO Raumklang
- Foundation (Foundation)

Passen Sie die Bässe des Frequenzbereichs an.

- Low-Mid (Low-Mid)
 - Passen Sie den unteren Mitteltonbereich an.
- Clarity (Clarity) und Brilliance (Brilliance) Passen Sie die Höhen des Frequenzbereichs an.
- Preset reset (Preset zurücksetzen) Setzen Sie das Soundprofil auf die Grundeinstellungen zurück.

AMBEO aktivieren/deaktivieren

Um AMBEO zu aktivieren:

- ▷ Öffnen Sie die Sennheiser Smart Control App.
- (Ein).
 - AMBEO ist aktiviert und die Schaltfläche wird blau hinterlegt.

Um AMBEO zu deaktivieren:

- - AMBEO ist deaktiviert und die blaue Hervorhebung der Schaltfläche wird entfernt.

Sie können den AMBEO-Effekt für jedes Soundprofil weiter anpassen (> 65).

Nachtmodus "Night" aktivieren/ deaktivieren

Im Nachtmodus "Night" gibt die Soundbar keine tiefen Bässe wieder.

Der Nachmodus "Night" kann zusätzlich zu einem Soundprofil verwendet werden. Der Nachtmodus wird global auf alle Soundprofile angewendet.

Wenn der Nachtmodus "Night" aktiviert ist, leuchtet der LED-Status-Balken der Soundbar lila.

Nachtmodus "Night" mit der Fernbedienung aktiveren/deaktivie-

▷ Drücken Sie die Taste Night Mode der Fernbedienung.

Nachtmodus "Night" mit der Sennheiser Smart Control App aktiveren/deaktivieren

neben der Anzeige Night mode (Nachtmodus). Wenn der Nachtmodus "Night" aktiviert ist, wird der Softwareschalter blau hervorgehoben.

Sprachmodus "Voice" aktivieren/ deaktivieren

Im Sprachmodus "Voice" wird Sprache besonders klar und deutlich ausgegeben.

Der Sprachmodus "Voice" kann zusätzlich zu einem Soundprofil verwendet werden. Der Sprachmodus wird global auf alle Soundprofile angewendet.

Wenn der Sprachmodus "Voice" aktiviert ist, leuchtet der LED-Status-Balken der Soundbar hellblau.

Sprachmodus "Voice" mit der Fernbedienung aktiveren/deaktiveren

Drücken Sie die Taste Voice Mode der Fernbedienung.

Sprachmodus "Voice" mit der Sennheiser Smart Control App aktiveren/deaktivieren

neben der Anzeige Voice Enhancement (Sprachverbesserung). Wenn der Sprachmodus "Voice" aktiviert ist, wird der Softwareschalter blau hervorgehoben.

Soundbar pflegen oder warten

Soundbar reinigen

ACHTUNG

Flüssigkeit kann die Elektronik des Produkts zerstören!

Flüssigkeit, die in das Gehäuse des Produkts eindringt, kann einen Kurzschluss verursachen und die Elektronik des Produkts zerstören.

- ▶ Reinigen Sie das Produkt ausschließlich mit einem weichen, trockenen Tuch.

Die Bespannung der Soundbar ist nicht abnehmbar.

▶ Reinigen Sie die Bespannung mit einer weichen Bürste.

Batterie der Fernbedienung wechseln

Wenn die Reichweite der Fernbedienung stark nachlässt, müssen Sie die Batterie der Fernbedienung auswechseln.

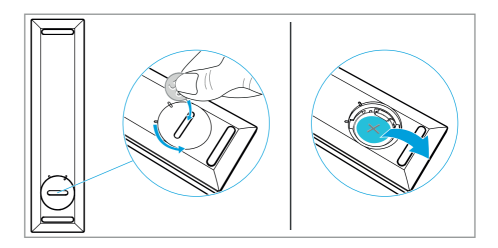


VORSICHT

Gefahr von Unfällen!

Falscher Umgang und insbesondere das Verschlucken von Batterien kann zu Verletzungen und zu Gesundheitsschäden führen.

- Batterien (> 4).
- ▷ Öffnen Sie das Batteriefach mit einem geeigneten Gegenstand (z. B. eine Münze) durch eine Drehung gegen den Uhrzeigersinn.
- an Sammelstellen oder bei Ihrem Fachhändler zurück, um den Umweltschutz zu gewährleisten.
- Setzen Sie die neue Batterie (Typ CR2032, 3 V) in das Batteriefach ein. Achten Sie beim Einsetzen auf die richtige Polarität.
- > Schließen Sie das Batteriefach durch eine Drehung im Uhrzeigersinn.



Firmware-Aktualisierungen installieren

Firmware-Aktualisierungen stehen Ihnen kostenfrei zur Verfügung und dienen der Produktverbesserung und auch Funktionserweiterung. Sonova Consumer Hearing empfiehlt, immer die aktuellste Firmware-Version zu installieren, um die beste Leistung Ihres Produktes zu gewährleisten.

Sie können die Firmware der Soundbar und der AMBEO Sub mit einem USB-Speicherstick oder über das Internet mit der Sennheiser Smart Control App aktualisieren.

Update über Sennheiser Smart Control App

Für das Firmwareupdate über die Smart Control App muss die Soundbar über WLAN oder Ethernet mit dem Internet verbunden sein (> 53).

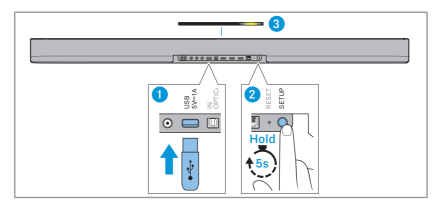
Um das Firmwareupdate durchzuführen, haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Schaltfläche Update (Aktualisieren) im Startbildschirm der Smart App (nur sichtbar, wenn ein Update verfügbar ist)
- Schaltfläche Update (Aktualisieren) im Menü "Firmware"

Update über USB-Stick

Erforderlicher USB-Speicherstick:

- · Speichergröße: 1 GB USB-A-Anschluss · Dateisystem: FAT
- 1. Laden Sie die Update-Datei mit dem Namen "image.swu" auf der Seite <u>www.sennheiser-hearing.com/download</u> herunter und speichern Sie diese auf einem USB-Stick. Ändern Sie den Dateinamen nicht!
- > Schalten Sie die Soundbar an.
- 2. Stecken Sie den USB-Stick in die USB-Buchse der Soundbar.



3. Halten Sie die Taste für Setup 5 Sekunden lang gedrückt. Der Update-Prozess startet und der LED-Balken pulsiert gelb. Die Soundbar startet während des Updates mehrfach neu. Der Vorgang kann bis zu 8 Minuten dauern.

Soundbar zurücksetzen

Um die Soundbar zurückzusetzen, haben Sie folgende Möglichkeiten:

- alle Einstellungen der Soundbar auf Werkseinstellungen zurück-
- alle Netzwerkverbindungen zurücksetzen
- alle Daten der Raumkalibrierung zurücksetzen

Soundbar auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Wenn Sie die Soundbar auf Werkseinstellungen zurücksetzen, werden auch die Netzwerkeinstellungen und die Daten der Raumkalibrierung zurückgesetzt.

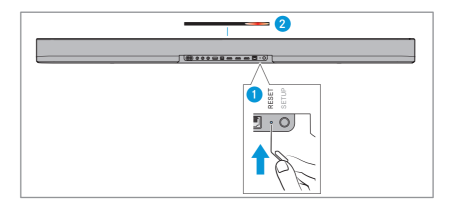
Um die Soundbar ohne Sennheiser Smart Control App auf Werkseinstellungen zurückzusetzen:

der Rückseite der Soundbar und drücken Sie diese für 2 Sekunden.

Um die Soundbar mit der Sennheiser Smart Control App auf Werkseinstellungen zurückzusetzen:

- Tippen Sie im Einstellungsmenü Settings (Einstellungen) der Smart Control App auf die Schaltfläche System (System). Eine Drop-Down-Liste erscheint.
- zurücksetzen) auf die Schaltfläche Reset (Reset).

Während des Resets zeigt der LED-Status-Balken eine rot-weiße Sequenz an.



Netzwerkverbindungen zurücksetzen

Die Netzwerkverbindungen können Sie nur mit der Sennheiser Smart Control App zurücksetzen.

- Smart Control App auf die Schaltfläche System (System). Eine Drop-Down-Liste erscheint.
- ▷ Tippen Sie im Bereich Reset network settings (Netzwerkeinstellungen zurücksetzen) auf die Schaltfläche Reset (Reset).

Daten der Raumkalibrierung zurücksetzen

Die Daten der Raumkalibrierung können Sie nur mit der Sennheiser Smart Control App zurücksetzen.

- Smart Control App auf die Schaltfläche System (System). Eine Drop-Down-Liste erscheint.
- ▷ Tippen Sie im Bereich Reset system calibration (System-Kalibrierung zurücksetzen) auf die Schaltfläche Reset (Reset).

Häufig gestellte Fragen/Wenn Störungen auftreten

Falls eine Störung aufgetreten ist, gehen Sie in der folgenden Reihenfolge vor, bis die Störung behoben ist und Sie das AMBEO Soundbar System wieder nutzen können:

- 1. Trennen Sie die Soundbar und/oder den Subwoofer vom Stromnetz. Warten Sie mindestens 10 Sekunden, bevor Sie das Gerät erneut mit dem Stromnetz verbinden (> 38).
- 2. Verbinden Sie die Soundbar und/oder den Subwoofer mit der Sennheiser Smart Control App, um die aktuellste Firmware zu installieren (> 40).
- 3. Prüfen Sie in der Liste der häufig gestellten Fragen, ob es eine Lösung für die Störung gibt (> 73).
- 4. Setzen Sie die Soundbar und/oder den Subwoofer auf die Werkseinstellungen zurück (> 71).
- 5. Wenden Sie sich an Ihren Sonova Consumer Hearing-Partner, um die Störung zu beheben (> 73).

Aktuelle Liste häufig gestellter Fragen (FAQ)

Besuchen Sie die Produktseiten des AMBEO Soundbar Systems SB02 auf

www.sennheiser-hearing.com/ambeo-soundbar-plus/

www.sennheiser-hearing.com/ambeo-sub/

Dort finden Sie eine aktuelle Liste häufig gestellter Fragen (FAQ) und die Lösungsvorschläge.

Ihre Frage oder die Störung besteht weiterhin?

Nehmen Sie Kontakt zu Ihrem Sonova Consumer Hearing-Partner auf, wenn mit Ihrem Produkt Probleme auftreten, die nicht unter den Häufig gestellten Fragen aufgelistet sind, oder sich die Probleme nicht mit den genannten Lösungsvorschlägen beheben lassen.

Den Partner Ihres Landes finden Sie auf: www.sennheiser-hearing.com/service-support

Technische Daten

AMBEO Soundbar | Plus Modell SB02M

Anzahl Kanäle	7.1.4
Verstärker	Class D
Gesamt-Audioleistung	400 W (Effektivwert)
Anzahl Lautsprecher gesamt	9
Tieftöner	Anzahl 2 (oben: rechts und links)
	Ø 10 cm/4 inch
	konische Zellstoff-Membranen
Breitband-Töner	Anzahl 7 (seitlich: rechts und links,
	oben: rechts und links,
	front: rechts, mitte und links)
	Ø 5 cm/2 inch
	konische Aluminium-Membranen
Frequenzbereich	38 Hz bis 20 kHz (-3 dB)
Audio-Prozessor	Vierkern SOC-Prozessor, 1,8 GHz
Mikrofone für	4 eingebaute hochpräzise Fernfeld-
Raumkalibrierung und	Mikrofone
Sprachassistenten	
Anzeigen	LED-Status-Balken
	Anzeige AMBEO
	Anzeige Aktiver Codec
	Anzeige Mikrofone aus/WLAN-Status
Netzstecker	Länderspezifisch
Versorgungsspannungsber eich	100 – 240 V~ 50/60 Hz
Aufnahmeleistung	max. 2 A
Standby-	Standby: 1,9 W
Leistungsaufnahme	Standby ohne
	Netzwerkverbindung: < 0,5 W
Temperaturbereich	Betrieb: 0 °C bis +40 °C
	Lagerung: -20 °C bis +70 °C
Relative Luftfeuchte	Betrieb/Lagerung: 10 % bis 90 %
(nicht kondensierend)	
Abmessungen (B x H x T)	ca. 105,1 x 7,7 x 12,1 cm mit Füßen
	ca. 105,1 x 7,5 x 12,1 cm ohne Füße
Gewicht	ca. 6,3 kg
Magnetische Feldstärke	23,5 mT

Eingänge/Ausgänge AMBEO Soundbar | Plus

HDMI TV (e)ARC	Standard: HDMI eARC 2.1
	Steuerung: CEC
	Verschlüsselung: HDCP 1.4
	Spannungsversorgung für Zubehör
	(externe Geräte): 5 V, 1 A
HDMI 1 IN	Standard: HDMI 2.0a
HDMI 2 IN	Verschlüsselung: HDCP 2.2
	Steuerung: CEC
	Videoformate: bis 4K (60 Hz), Full HD,
	MHL 2.1
	HDR-Formate: Dolby Vision Pass-
	Through
OPTICAL IN	S/PDIF
	Unterstützte Abtastraten: bis 192 kHz
AUX IN L und R	Cinch Stereo-Buchsen
USB	USB-Buchse Typ A,
	Spannungsversorgung für Zubehör
	(externe Geräte): 5 V ==, 1 A;
	Servicebuchse für Updates
ETHERNET	RJ45-Buchse , 100/10 MBit
Subwoofer SW Pre-OUT	Mono Cinch, max. 2 V

WLAN AMBEO Soundbar SB02

Standard	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax
Übertragungs-System	2 x 2 MIMO
Sendefrequenz (länderspezifisch)	2400 MHz bis 2483,5 MHz 5170 MHz bis 5835 MHz
Modulation 2,4 GHz-Band	CCK, DQPSK, DBPSK für DSSS 64QAM, 16QAM, QPSK, BPSK for OFDM
Modulation 5 GHz-Band	1024-QAM, 256-QAM, 64QAM, 16QAM, QPSK, BPSK
Ausgangsleistung	100 mW (max)

Bluetooth **AMBEO Soundbar SB02**

Version	5.0 Klassik, BLE für AMBEO Sub-Verbindung: 5.2, Bluetooth Low Energy
Sendefrequenz	2400 MHz bis 2483,5 MHz
Modulation	GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK
Profile	A2DP, AVRCP, GATT
Ausgangsleistung	10 mW (max)
Codec	AAC, SBC für AMBEO Sub-Verbindung: LC3

Netzwerk Streaming, Dienste und Steuerung AMBEO Soundbar SB02

Netzwerk	Ethernet
Netzwerk	
	WLAN
Dienste	Chromecast built-in
	AirPlay 2
	Spotify Connect
	Tidal Connect
	uPnP
Sprachassistenten	Alexa built-in
(regionsabhängig)	Works with OK Google
Steuerung/Setup	Sennheiser Smart Control App
	(erhältlich für iOS und Android)
	Web-Browser (erreichbar über
	Hotspot ("AMBEO Soundbar
	[Seriennummer]") und Adresse:
	http://192.168.255.249/
	oder (bei hergestellter WLAN-
	Verbindung): http://ambeo)

Abspielbare Audioformate für Netzwerk-Streaming **AMBEO Soundbar SB02**

Dateiendung
ja

Unterstützte Audio-/Surroundformate AMBEO Soundbar SB02

Audioformat/Codec	HDMI	OPTICAL
LPCM 2 Channel	ja	ja
LPCM 5.1 Channel	ja	ja
LPCM 7.1 Channel	ja	ja
Dolby Digital	ja	ja
Dolby Digital Plus	ja	ja
Dolby True HD	ja	-
Dolby Atmos - Dolby TrueHD	ja	-
Dolby Atmos - Dolby Digital Plus	ja	ja
DTS	ja	ja
DTS-ES Discrete 6.1	ja	ja

DTS-ES Matrix 6.1	ja	-
DTS 96/24	ja	ja
DTS-HD High Resolution Audio	ja	-
DTS-HD Master Audion	ja	-
DTS-HD LBR	ja	-
DTS:X	ja	-
MPEG-H (Fraunhofer)	ja	ja
Dolby Atmos Music	ja	-
Sony 360 Reality Audio	ja	ja

Fernbedienung Modell SB02-RC

Übertragung	Infrarot
Reichweite	ca. 8 m
Spannungsversorgung	Knopfzelle, Typ CR2032, 3 V

AMBEO Sub Modell SW02

\/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	OL B
Verstärker	Class D
Gesamt-Audioleistung	350 W (Effektivwert)
Anzahl Lautsprecher	1
gesamt	
Tieftöner	Ø 20 cm/8 inch
	konische Langhub-Zellstoff-Membran
Frequenzbereich	27 Hz bis 80 Hz (-3 dB)
Netzstecker	Länderspezifisch
Versorgungsspannungsber	100 – 240 V~ 50/60 Hz
eich	
Aufnahmeleistung	max. 2,5 A
Standby-	Drahtlos-Betrieb: < 1,9 W
Leistungsaufnahme	Kabel-Betrieb: < 0,4 W
Temperaturbereich	Betrieb: 0 °C bis +40 °C
	Lagerung: -20 °C bis +70 °C
Relative Luftfeuchte	Betrieb/Lagerung: 10 bis 90 %
(nicht kondensierend)	
Abmessungen (B x H x T)	ca. 27,7 x 36,9 x 27,4 cm
Gewicht	ca. 8,2 kg
Magnetische Feldstärke	2 mT
Bluetooth Version	5.2, Bluetooth Low Energy
Sendefrequenz	2400 MHz bis 2483,5 MHz
Modulation	GFSK
Ausgangsleistung	10 mW (max)
Codec	LC3
Reichweite	bis zu 10 m

Herstellererklärungen

Garantie

Sonova Consumer Hearing GmbH übernimmt für dieses Produkt eine Garantie von 24 Monaten.

Die aktuell geltenden Garantiebedingungen können Sie über das Internet unter <u>www.sennheiser-hearing.com/warranty</u> oder Ihren Sonova Consumer Hearing-Partner beziehen.

In Übereinstimmung mit den folgenden Anforderungen

EU-Konformitätserklärung



- RoHS-Richtlinie (2011/65/EU)
- ErP-Richtlinie (2009/125/EG)

Hiermit erklärt Sonova Consumer Hearing GmbH, dass der Funkanlagentyp SB02M, SW02 der Funkanlagen-Richtlinie (2014/53/EU) entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.sennheiser-hearing.com/ download.

UK-Konformitätserklärung



- RoHS Regulations (2012)
- The Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information (Amendment) (EU Exit) Regulations (2019)
- Radio Equipment Regulations (2017)

Hinweise zur Entsorgung



- EU: Batterie-Richtlinie (2006/66/EG & 2013/56/EU)
- EU: WEEE-Richtlinie (2012/19/EU)
- UK: Battery Regulations (2015)
- UK: WEEE Regulations (2013)

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Produkt, Batterie/Akku (falls zutreffend) und/oder der Verpackung weist Sie darauf hin, dass diese Produkte nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern am Ende ihrer Lebensdauer getrennt entsorgt werden müssen. Für die Verpackung beachten Sie die Abfalltrennung in Ihrem Land. Nicht sachgerechte Entsorgung von Verpackungsmaterialien kann Ihre Gesundheit und die Umwelt schädigen.

Die getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten, Batterien/Akkus (falls zutreffend) und Verpackungen dient dazu, die Wiederverwendung und das Recycling zu fördern und negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit und die Umwelt zu verhindern, z. B. durch potenziell gefährliche Stoffe, die in diesen Produkten enthalten sind. Führen Sie Elektro- und Elektronikgeräte und Batterien/ Akkus am Ende ihrer Lebensdauer dem Recycling zu, um enthaltene Wertstoffe nutzbar zu machen und eine Vermüllung der Umwelt zu vermeiden.

Wenn Batterien/Akkus zerstörungsfrei entnommen werden können, haben Sie die Pflicht, diese getrennt der Entsorgung zuzuführen (zur sicheren Entnahme von Batterien/Akkus siehe Bedienungsanleitung des Produkts). Gehen Sie insbesondere mit lithiumhaltigen Batterien/Akkus vorsichtig um, da diese besondere Risiken beinhalten wie Brand- und/oder Verschluckungsgefahr bei Knopfzellen. Reduzieren Sie die Entstehung von Abfällen aus Batterien soweit wie möglich, indem Sie Batterien mit längerer Lebensdauer oder wiederaufladbare Akkus einsetzen.

Weitere Informationen über das Recycling dieser Produkte erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung, bei den kommunalen Sammelstellen oder bei Ihrem Sonova Consumer Hearing-Partner. Elektrooder Elektronikgeräte können Sie auch bei rücknahmepflichtigen Vertreibern zurückgeben. Damit leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz der Umwelt und der öffentlichen Gesundheit.

Apple, iPhone, the Apple logo and Siri are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc. The trademark "iPhone" is used in Japan with a license from Aiphone K.K..

Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google LLC. The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Sonova Consumer Hearing GmbH is under license.

Qualcomm aptX is a product of Qualcomm Technologies International, Ltd. Qualcomm is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries, used with permission. aptX is a trademark of Qualcomm Technologies International, Ltd., registered in the United States and other countries, used with permission.

Andere in den Benutzerdokumenten erwähnte Produkt- und Firmennamen können Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein.