



BASS MODULE 500

Bitte lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Gebrauchsanleitungen durch und bewahren Sie sie auf.

CE Die Bose Corporation erklärt hiermit, dass dieses Produkt die wesentlichen Anforderungen und andere relevante Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU und weitere geltende EU-Richtlinien erfüllt. Die vollständige Konformitätserklärung ist einsehbar unter www.Bose.com/compliance

**UK
CA** Dieses Produkt erfüllt alle geltenden Vorschriften zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2016 und alle anderen zutreffenden UK-Richtlinien. Die vollständige Konformitätserklärung ist einsehbar unter www.Bose.com/compliance

Die Bose Corporation erklärt hiermit, dass dieses Produkt die wesentlichen Anforderungen gemäß Funkgeräterichtlinie 2017 und alle anderen zutreffenden UK-Richtlinien erfüllt. Die vollständige Konformitätserklärung ist einsehbar unter www.Bose.com/compliance

Wichtige Sicherheitshinweise

1. Lesen Sie die folgenden Anweisungen.
2. Bewahren Sie die Anweisungen auf.
3. Beachten Sie alle Warn- und Sicherheitshinweise.
4. Befolgen Sie alle Anweisungen.
5. Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
6. Reinigen Sie das Gerät nur mit einem sauberen, trockenen Tuch.
7. Achten Sie darauf, dass die Lüftungsöffnungen nicht blockiert sind. Stellen Sie das Gerät nur in Übereinstimmung mit den Herstelleranweisungen auf.
8. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen auf, wie Heizkörpern, Wärmespeichern, Öfen oder anderen Geräten (auch Verstärkern), die Wärme erzeugen.
9. Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es keine Stolpergefahr darstellt und nicht beschädigt werden kann – insbesondere im Bereich von Steckern und Steckdosen und dort, wo das Netzkabel aus dem Gerät herausgeführt wird.
10. Verwenden Sie nur Zubehör-/Anbauteile, die vom Hersteller zugelassen sind.
11. Ziehen Sie das Netzkabel bei Gewitter oder bei längerer Nichtbenutzung des Gerätes aus der Steckdose.
12. Wenden Sie sich bei allen Reparatur- und Wartungsarbeiten nur an qualifiziertes Personal. Wartungsarbeiten sind in folgenden Fällen nötig: Bei jeglichen Beschädigungen wie z. B. des Netzkabels oder Netzsteckers, wenn Flüssigkeiten oder Gegenstände in das Gehäuse gelangt sind, das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt wurde, fallen gelassen wurde oder nicht ordnungsgemäß funktioniert.

WARNUNGEN/VORSICHTSMASSNAHMEN



Dieses Symbol auf dem Produkt bedeutet, dass nicht isolierte, gefährliche elektrische Spannung innerhalb des Systemgehäuses vorhanden ist. Es besteht die Gefahr von Stromschlägen!



Dieses Symbol auf dem Produkt macht auf wichtige Bedienungs- und Wartungsanweisungen in diesem Handbuch aufmerksam.



Enthält kleine Teile, die verschluckt werden können und eine Erstickungsgefahr darstellen. Nicht geeignet für Kinder unter drei Jahren.



Dieses Produkt enthält magnetische Materialien. Wenden Sie sich an Ihren Arzt, wenn Sie wissen möchten, ob dies den Betrieb Ihres implantierten medizinischen Geräts beeinflussen kann.

- Um Brände und Stromschläge zu vermeiden, darf dieses Gerät keinem Regen, Flüssigkeiten oder Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
- Schützen Sie das Gerät vor tropfenden oder spritzenden Flüssigkeiten, und stellen Sie KEINE mit Flüssigkeiten gefüllten Gefäße (z. B. Vasen) auf das Gerät oder in die Nähe des Geräts.
- Halten Sie das Produkt von Feuer und Wärmequellen fern. Stellen Sie keine brennenden Kerzen oder ähnliches auf das Gerät oder in die Nähe des Geräts.
- Nehmen Sie KEINE nicht genehmigten Änderungen an diesem Produkt vor.
- Verwenden Sie das Produkt NICHT in Fahrzeugen oder Booten.
- Die mit diesem System mitgelieferten Lautsprecherdrähte und Verbindungskabel sind nicht für den Wandeinbau zugelassen. Bitte sehen Sie in Ihren örtlichen Bauvorschriften wegen des korrekten Draht- und Kabeltyps nach, der für den Wandeinbau erforderlich ist.
- Falls Sie den Netzstecker oder eine Mehrfachsteckdose verwenden, um das Gerät von der Stromversorgung zu trennen, sollten Sie sicherstellen, dass Sie jederzeit auf den Stecker zugreifen können.
- Aufgrund der Belüftungsanforderungen sollten Sie das Produkt nicht in einem geschlossenen Raum, zum Beispiel in einer Wandnische oder in einem geschlossenen Schrank, aufstellen.
- Das Etikett mit der Produktbezeichnung befindet sich auf der Unterseite des Geräts.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Grenzwerte für digitale Geräte der Klasse B gemäß Abschnitt 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte wurden festgelegt, um einen angemessenen Schutz gegen elektromagnetische Störungen bei einer Installation in Wohngebieten zu gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzstrahlung und kann sie auch aussenden. Daher verursacht das Gerät bei nicht ordnungsgemäßer Installation und Benutzung möglicherweise Störungen des Funkverkehrs. Es wird jedoch keine Garantie dafür gegeben, dass bei einer bestimmten Installation keine Störstrahlungen auftreten. Sollte dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stören (Sie können dies überprüfen, indem Sie das Gerät aus- und wieder einschalten), so ist der Benutzer dazu angehalten, die Störungen durch eine der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Antenne neu aus.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und einem Radio- oder Fernsehempfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose in einem anderen Stromkreis als den Empfänger an.
- Wenden Sie sich an einen Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

Veränderungen am Gerät, die nicht durch die Bose Corporation autorisiert wurden, können zur Folge haben, dass die Betriebserlaubnis für das Gerät erlischt.

Dieses Gerät erfüllt die Strahlungsexpositionsgrenzwerte der FCC und ISED für die allgemeine Bevölkerung. Der Sender darf nicht zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender aufgestellt oder betrieben werden.

Dieses Gerät erfüllt die Bestimmungen in Teil 15 der FCC-Vorschriften und die lizenzfreien RSS-Standards von ISED Canada. Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen: (1) dieses Gerät darf keine Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss jegliche Störungen dulden, einschließlich Störungen, die zu einem unerwünschten Betrieb führen.

Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Radiator und Ihrem Körper aufgestellt und betrieben werden.

Dieses Gerät für den Betrieb im 5.150- bis 5.250-MHz-Band ist nur für die Verwendung in Innenräumen gedacht, um die Gefahr schädlicher Störungen für mobile Satellitensysteme auf demselben Kanal zu verringern.

Empfängerkategorie = 2

Tabelle der Produktenergiezustände

Dieses Produkt, gemäß Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte, Richtlinie 2009/125/EG und den Vorschriften für die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte und Energieinformationen (Änderung) (EU Exit) 2020, entspricht den folgenden Normen oder Dokumenten: Verordnung (EG) Nr. 1275/2008, in der durch Verordnung (EU) Nr. 801/2013 geänderten Fassung.

Erforderliche Energiezustandsinformationen	Energiedi	
	Standby	Netzwerk-Standby
Stromverbrauch im angegebenen Energiemodus bei einem Eingang von 230 V/50 Hz	< 0,5 W	Bose drahtlos < 2,0 W
Zeit, nach der das Gerät automatisch in den Modus geschaltet wird	< 2,5 Stunden	≤ 20 Minuten
Stromverbrauch im Netzwerk-Standby, wenn alle drahtgebundenen Netzwerkanschlüsse verbunden und alle drahtlosen Netzwerkanschlüsse aktiviert sind, bei einem Eingang von 230 V/50 Hz	N/A	< 2,0 W
Deaktivierungs-/Aktivierungsverfahren für den Netzwerkanschluss. Das Deaktivieren aller Netzwerke aktiviert den Standby-Modus.	Gemäß Anhang II 3(a) der Verordnung 801/2013 („Los 26“ Änderung von 1275/2008) gilt die Anforderung zum Deaktivieren eines drahtlosen Anschlusses „nicht für Produkte, die ausschließlich für die Nutzung über eine einzige drahtlose Netzwerkverbindung bestimmt sind und nicht über drahtgebundene Netzwerkverbindungen verfügen“.	

Für Europa:

Frequenzband des Betriebs 2400 bis 2483,5 MHz, 5150 bis 5350 MHz und 5470 bis 5725 MHz.


Maximale Sendeleistung weniger als 20 dBm EIRP.

Frequenzband des Betriebs 5725 bis 5850 MHz.

Maximale Sendeleistung beträgt weniger als 14 dBm (25 mW) EIRP.

Maximale Sendeleistung liegt unter den vorgeschriebenen Grenzwerten, sodass keine SAR-Tests nötig sind und gemäß den geltenden Vorschriften eine Befreiung gilt.

Beim Betrieb im Frequenzbereich 5.150 bis 5.350 MHz ist die Verwendung dieses Geräts in allen in der Tabelle aufgeführten EU-Mitgliedsstaaten auf die Verwendung in Innenräumen beschränkt.

									
BE	DK	IE	UK(NI)	FR	CY	SK	HU	AT	SE
BG	DE	PT	EL	HR	LV	LT	MT	PL	
CZ	EE	FI	ES	IT	RO	LU	NL	SI	



Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf, sondern bei einer geeigneten Sammelstelle für das Recycling abgegeben werden muss. Die ordnungsgemäße Entsorgung und das Recycling tragen dazu bei, die natürlichen Ressourcen, die Gesundheit und die Umwelt zu schützen. Weitere Informationen zur Entsorgung und zum Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer zuständigen Kommune, Ihrem Entsorgungsdienst oder dem Geschäft, in dem Sie dieses Produkt gekauft haben.

Verwaltungsverordnung für energiearme Funkfrequenzgeräte


Artikel XII

Laut der „Verwaltungsverordnung für energiearme Funkfrequenzgeräte“ darf kein Unternehmen oder Benutzer ohne Erlaubnis durch die NCC Folgendes nicht: die Frequenz ändern, die Übertragungsleistung verbessern oder die ursprünglichen Eigenschaften sowie die Leistung für ein zugelassenes energiearmes Funkfrequenzgerät ändern.

Artikel XIV

Energiearme Funkfrequenzgeräte dürfen die Flugsicherheit nicht beeinträchtigen oder gesetzlich zulässige Kommunikation stören. Andernfalls muss der Benutzer den Betrieb sofort einstellen, bis keine Störung mehr auftritt. Besagte gesetzlich zulässige Kommunikation bedeutet Funkkommunikation, die in Übereinstimmung mit dem Telekommunikationsgesetz erfolgt.

Energiearme Funkfrequenzgeräte müssen für Störung durch gesetzlich zulässige Kommunikation oder Geräte mit ISM-Funkwellenstrahlung empfänglich sein.

Namen und Inhalt der giftigen oder gefährlichen Stoffe oder Elemente						
Name des Teils	Gefährliche Stoffe oder Elemente					
	Blei (Pb)	Quecksilber (Hg)	Kadmium (Cd)	Sechswertiges Chrom (CR(VI))	Polybromiertes Biphenyl (PBB)	Polybromiertes Diphenylether (PBDE)
PCBs	X	○	○	○	○	○
Metallteile	X	○	○	○	○	○
Kunststoffteile	○	○	○	○	○	○
Lautsprecher	X	○	○	○	○	○
Kabel	X	○	○	○	○	○
Diese Tabelle wurde in Übereinstimmung mit den Bestimmungen von SJ/T 11364 erstellt. O: Gibt an, dass dieser giftige oder gefährliche Stoff, der in allen homogenen Materialien für dieses Teil enthalten ist, unter den Grenzwerten gemäß GB/T 26572 liegt.						
X: Gibt an, dass dieser giftige oder gefährliche Stoff, der in mindestens einem der homogenen Materialien enthalten ist, die für dieses Teil verwendet wurden, über den Grenzwerten gemäß GB/T 26572 liegt.						

Gerätebezeichnung: Wireless Bass Module, Typbezeichnung: 425843						
Stoffe mit eingeschränkter Verwendung und ihre chemischen Symbole						
Einheit	Blei (Pb)	Quecksilber (Hg)	Kadmium (Cd)	Sechswertiges Chrom (Cr+6)	Polybromierte Biphenyle (PBB)	Polybromierte Diphenylether (PBDE)
PCBs	-	○	○	○	○	○
Metallteile	-	○	○	○	○	○
Kunststoffteile	○	○	○	○	○	○
Lautsprecher	-	○	○	○	○	○
Kabel	-	○	○	○	○	○
Hinweis 1: „○“ gibt an, dass der prozentuale Gehalt des Stoffs mit eingeschränkter Verwendung den Prozentsatz des Referenzwerts des Vorhandenseins nicht übersteigt.						
Hinweis 2: „-“ gibt an, dass der Stoff mit eingeschränkter Verwendung der Ausnahme entspricht.						

Bitte füllen Sie Folgendes aus und bewahren Sie es für Ihre Unterlagen auf:
 Die Serien- und Modellnummern befinden sich unten am Bassmodul.
 Seriennummer: _____
 Modellnummer: _____
 Bewahren Sie die Kaufquittung zusammen mit der Bedienungsanleitung auf. Jetzt ist ein guter Zeitpunkt, um Ihr Bose-Produkt zu registrieren. Sie können dies ganz einfach auf global.Bose.com/register

Herstellungsdatum: Die achte Ziffer in der Seriennummer gibt das Herstellungsjahr an: „1“ ist 2011 oder 2021.

Importeure: Bose Electronics (Shanghai) Company Limited, Level 6, Tower D, No. 2337 Gudai Rd. Minhang District, Shanghai 201100 | Bose Products B.V., Gorslaan 60, 1441 RG Purmerend, Niederlande | Bose de México S. de R.L. de C.V., Avenida Prado Sur #150, Piso 2, Interior 222 y 223, Colonia Lomas de Chapultepec V Sección, Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11000
Telefonnummer: +5255 (5202) 3545 | Bose Limited (H.K.), 9F., No. 10, Sec. 3, Minsheng E. Road, Zhongshan Dist. Taipei City 10480, Telefonnummer: +886-2-2514 7676 | Bose Limited, Bose House, Quayside Chatham Maritime, Chatham, Kent, ME4 4QZ, United Kingdom

Eingangsnennleistung: 100 - 240 V ~ 50/60 Hz, 55 W

Sicherheitshinweise



Dieses Produkt kann automatische Sicherheitsupdates von Bose empfangen. Um automatische Sicherheitsupdates zu empfangen, müssen Sie den Produkteinrichtungsvorgang in der Bose App abschließen und das Produkt mit dem Internet verbinden. **Wenn Sie den Einrichtungsvorgang nicht abschließen, sind Sie für das Installieren von Sicherheitsupdates verantwortlich, die Bose zur Verfügung stellt.**

Apple und das Apple-Logo sind Marken von Apple Inc., die in den USA und weiteren Ländern eingetragen sind. App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc.

Die *Bluetooth*[®]-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken und Eigentum von Bluetooth SIG, Inc., und die Verwendung dieser Marken durch die Bose Corporation geschieht im Rahmen einer Lizenzierung.

Google und Google Play sind Marken von Google, LLC.

Acoustimass, ADAPTiQ, Bose, das B-Logo, Bose Bass Module, Bose Smart Soundbar, Bose TV Speaker, SoundTouch und das Design des Hinweises auf die Drahtlosfunktion sind Marken der Bose Corporation.

Wi-Fi ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi Alliance[®].

Bose Corporation Unternehmenszentrale: 1-877-230-5639

©2024 Bose Corporation. Dieses Dokument darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung weder ganz noch teilweise reproduziert, verändert, vertrieben oder auf andere Weise verwendet werden.

LIEFERUMFANG

Inhalt.....	10
-------------	----

AUFSTELLUNG DES BASSMODULS

Empfehlungen.....	11
-------------------	----

STROM

Anschließen des Bassmoduls an den Strom.....	12
--	----

AN EINE SOUNDBAR ODER DEN LAUTSPRECHER ANSCHLIESSEN

Auswählen der Verbindungsart.....	13
-----------------------------------	----

Verbinden mithilfe der Bose App.....	14
--------------------------------------	----

Kennen Sie die Bose-App noch nicht?.....	14
--	----

Verbinden mithilfe der SoundTouch 300-Fernbedienung.....	15
--	----

Überprüfen des Tons.....	15
--------------------------	----

Anschließen mithilfe eines Audiokabels.....	16
---	----

STATUS DES BASSMODULS

Statuslämpchen.....	18
---------------------	----

PFLEGE UND WARTUNG

Reinigen des Bassmoduls.....	19
------------------------------	----

Ersatzteile und Zubehör.....	19
------------------------------	----

Eingeschränkte Garantie.....	19
------------------------------	----

FEHLERBEHEBUNG

Versuchen Sie zuerst diese Lösungen..... 20

Andere Lösungen 20

Zurücksetzen der Verbindung mit der Soundbar 23

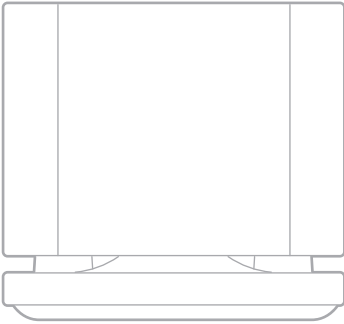
Zurücksetzen des Bassmoduls..... 24

REFERENZ

Zugriff auf die Bedienungsanleitung Ihrer Soundbar oder Ihres Lautsprechers..... 25

INHALT

Überprüfen Sie, ob die folgenden Teile enthalten sind:



Bose-basmodul 500



Netzkabel*

*Kann mit mehreren Kabeln geliefert werden. Verwenden Sie das Netzkabel für Ihre Region.

HINWEIS: Sollten Teile des Produkts beschädigt sein, verwenden Sie sie NICHT. Wenden Sie sich an den Bose-Fachhandel oder den Bose-Kundendienst.

Besuchen Sie: worldwide.Bose.com/Support

EMPFEHLUNGEN

Befolgen Sie für beste Leistung diese Empfehlungen bei der Aufstellung des Bassmoduls:

Stellen Sie **KEINE** Gegenstände auf das Bassmodul.

Um Funkstörungen zu vermeiden, sollten Sie andere drahtlose Geräte 0,3 bis 0,9 m vom Bassmodul entfernt aufstellen. Stellen Sie das Bassmodul nicht in Metallschränke und stellen Sie es von anderen A/V-Komponenten und direkten Wärmequellen entfernt auf.

Stellen Sie das Bassmodul auf eine stabile und ebene Fläche. Achten Sie auf einen festen Stand. Bei einer glatten Unterlage (Marmor, Glas, poliertes Holz) kann das Bassmodul durch Erschütterungen leicht verrutschen.

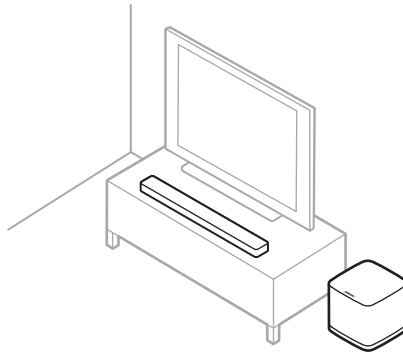
Stellen Sie das Bassmodul an derselben Wand wie das Fernsehgerät oder an einer anderen Wand im vorderen Drittel des Raums auf.

Achten Sie darauf, dass die Rückseite des Bassmoduls (die Seite gegenüber dem Bose-Logo) mindestens 7,6 cm von allen anderen Flächen entfernt ist. Wenn die Öffnung unten an dieser Seite blockiert wird, kann dies die akustische Leistung beeinträchtigen.

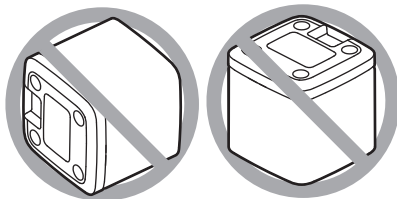
Für mehr Bass stellen Sie das Bassmodul näher an Wände oder in Ecken.

Für weniger Bass stellen Sie das Bassmodul von Wänden oder Ecken weg.

Vergewissern Sie sich, dass sich eine Netzsteckdose in der Nähe befindet.

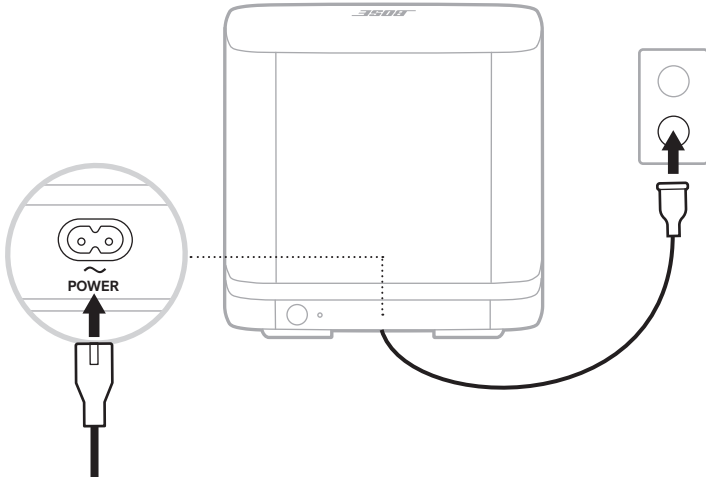


ACHTUNG: Stellen Sie das Bassmodul **NICHT** auf die Oberseite oder die Seiten.



ANSCHLIESSEN DES BASSMODULS AN DEN STROM




1. Schließen Sie das Netzkabel an den Anschluss **POWER** am Bassmodul an.



2. Schließen Sie den anderen Stecker des Netzkabels an eine Netzsteckdose an.

AUSWÄHLEN DER VERBINDUNGSART

Wie das Bassmodul angeschlossen wird, hängt von der Soundbar oder dem Lautsprecher ab. Wählen Sie Ihre Verbindungsart aus der folgenden Tabelle aus.

SOUNDBAR ODER LAUTSPRECHER	VERBINDUNGSART
<p>Bose Smart Soundbar (sprachfähige Soundbar)</p> 	<p>Verbinden Sie sie mithilfe der Bose-App (siehe Seite 14).</p> <p>HINWEIS: Wenn Sie keinen Zugriff oder Probleme beim Verbinden mithilfe der Bose-App haben, sehen Sie unter „Fehlerbehebung“ auf Seite 20 nach.</p>
<p>SoundTouch 300 Soundbar</p> 	<p>Verbinden Sie sie mithilfe der Fernbedienung der Soundbar (siehe Seite 15).</p>
<p>Bose TV Speaker (oder alternatives, kabelgebundenes Setup für Soundbars)</p> 	<p>Verbinden Sie sie mithilfe eines Audiokabels (nicht mitgeliefert) (siehe Seite 16).</p>

VERBINDEN MIT HILFE DER BOSE APP

1. Wählen Sie in der Bose App Ihre Soundbar aus.
2. Gehen Sie zum Menü „Einstellungen“, um Ihr Bassmodul hinzuzufügen.



Kennen Sie die Bose-App noch nicht?

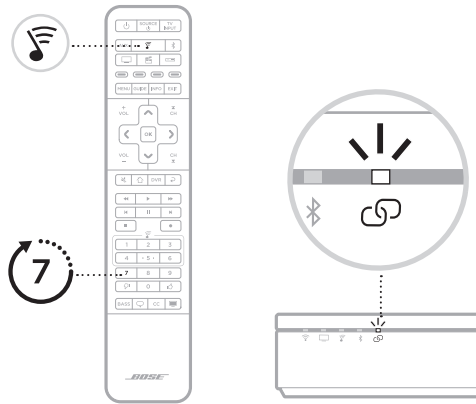
1. Laden Sie auf Ihrem Mobilgerät die Bose App herunter.




2. Befolgen Sie die Anweisungen in der App.

VERBINDEN MIT HILFE DER SOUNDTOUCH 300-FERNBEDIENUNG

1. Drücken Sie auf der Fernbedienung der Soundbar die SoundTouch-Taste .
2. Halten Sie 7 gedrückt, bis das Verbindungslämpchen  an der Soundbar weiß blinkt.



Nach dem Verbinden hören Sie einen Ton. Das Lämpchen an der Rückseite des Bassmoduls und  an der Soundbar leuchten weiß.

HINWEISE: Das Verbinden kann mehrere Minuten dauern.

Wenn sich das Bassmodul nicht mit der Soundbar verbindet, sehen Sie unter „Fehlerbehebung“ auf Seite 20 nach.

Überprüfen des Tons

HINWEIS: Um keinen verzerrten Ton zu hören, schalten Sie die TV-Lautsprecher aus. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Fernsehgeräts.

1. Schalten Sie das Fernsehgerät ein.
2. Wenn Sie eine Kabel-/Satellitenanlage oder eine andere sekundäre Quelle verwenden:
 - a. Schalten Sie diese Quelle ein.
 - b. Wenn die Quelle an das Fernsehgerät angeschlossen ist, wählen Sie den entsprechenden Eingang am Fernsehgerät.
3. Einschalten der Soundbar.

Sie hören Ton vom Bassmodul.

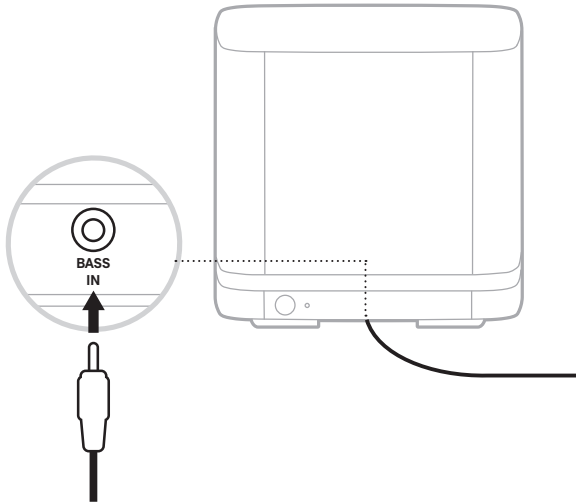
HINWEIS: Wenn Sie keinen Ton vom Bassmodul hören, sehen Sie unter „Fehlerbehebung“ auf Seite 21 nach.

ANSCHLIESSEN MITHILFE EINES AUDIOKABELS

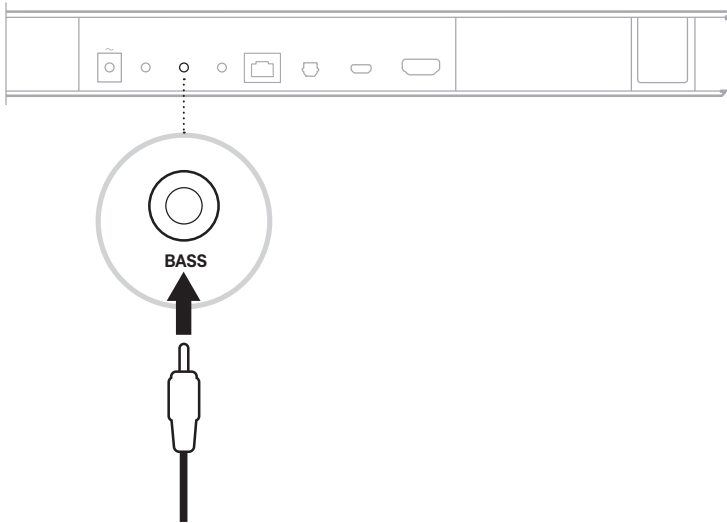
Sie können das Bassmodul mithilfe eines 3,5-mm-Audiokabels (nicht mitgeliefert) an die Soundbar oder den Lautsprecher anschließen.

Wenn Sie kein 3,5-mm-Audiokabel (normalerweise für Kopfhörer und Mobilgeräte verwendet) haben, besuchen Sie [Bose.com/BM500](https://www.bose.com/BM500), um ein 4,5 m langes Kabel zu erwerben. Sie können dieses Teil auch im Elektrofachhandel erwerben.

1. Schließen Sie ein Ende eines 3,5-mm-Audiokabels an den Anschluss **BASS IN** am Bassmodul an.



2. Schließen Sie das andere Ende des Kabels an den Anschluss **BASS** an der Rückseite der Soundbar oder des Lautsprechers an.



HINWEISE:

Bose Smart Soundbar: Achten Sie darauf, das Kabel an den Anschluss **BASS** und nicht an den Anschluss **IR** anzuschließen.

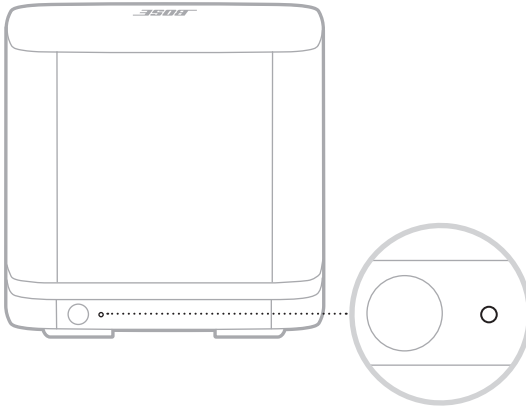
Bose TV Speaker: Achten Sie darauf, das Kabel an den Anschluss **BASS** und nicht an den Anschluss **AUX IN** anzuschließen.

SoundTouch 300 Soundbar: Schließen Sie das Kabel an den Anschluss **ACOUSTIMASS** an.

3. Überprüfen Sie den Ton (siehe Seite 15).

STATUSLÄMPCHEN

Das Lämpchen an der Rückseite des Moduls zeigt den Status an.



AKTIVITÄT DER LÄMPCHEN	SYSTEMZUSTAND
Leuchtet weiß	An die Soundbar oder den Lautsprecher angeschlossen
Blinkt weiß	Software-Update wird heruntergeladen
Leuchtet gelb	Netzwerk-Standby (drahtlose Verbindung)
Blinkt gelb	Bereit zum Verbinden mit der Soundbar oder dem Lautsprecher
Aus	Energiesparmodus (Kabelverbindung)
Blinkt rot	Fehler – Wenden Sie sich an den Bose-Kundendienst

REINIGEN DES BASSMODULS

Reinigen Sie die Außenseite des Bassmoduls mit einem weichen, trockenen Tuch.

ACHTUNG:

Auf KEINEN Fall dürfen Flüssigkeiten auf das Bassmodul oder in Öffnungen geschüttet werden.

Verwenden Sie KEINE Sprühdosen in der Nähe des Bassmoduls.

Verwenden Sie KEINE Lösungsmittel, Chemikalien und Reinigungsmittel, die Alkohol, Ammoniak oder Scheuermittel enthalten.

Lassen Sie KEINE Gegenstände in Öffnungen fallen.

ERSATZTEILE UND ZUBEHÖR

Ersatzteile und Zubehör können über den Bose-Kundendienst bestellt werden.

Besuchen Sie: worldwide.Bose.com/Support

EINGESCHRÄNKTE GARANTIE

Für das Bassmodul gilt eine eingeschränkte Garantie. Nähere Informationen zur eingeschränkten Garantie finden Sie auf unserer Website unter global.Bose.com/warranty.

Eine Anleitung zum Registrieren Ihres Produkts finden Sie unter global.Bose.com/register. Ihre eingeschränkte Garantie ist jedoch unabhängig von der Registrierung gültig.

VERSUCHEN SIE ZUERST DIESE LÖSUNGEN

Bei Problemen mit dem Bassmodul:

Trennen Sie die Netzkabel vom Bassmodul und der Soundbar oder dem Lautsprecher, warten Sie 30 Sekunden und schließen Sie sie an eine stromführende Netzsteckdose an.

Schließen Sie alle Kabel fest an.

Prüfen Sie den Status des Bassmoduls (siehe Seite 18).

Stellen Sie das Bassmodul und die Soundbar oder den Lautsprecher von möglichen Störquellen weg (z. B. drahtlose Router, kabellose Telefone, Fernsehgeräte, Mikrowellengeräte usw.).

Beachten Sie beim Aufstellen des Bassmoduls die Aufstellungsrichtlinien (siehe Seite 11).

ANDERE LÖSUNGEN

Wenn Sie das Problem nicht beheben konnten, sehen Sie in der folgenden Tabelle nach, in der Sie Symptome und Lösungen für gängige Probleme finden. Wenn Sie Ihr Problem nicht beheben können, wenden Sie sich an den Bose-Kundendienst.

Besuchen Sie: worldwide.Bose.com/contact

SYMPTOM	LÖSUNG
Bose App funktioniert auf dem Mobilgerät nicht	Stellen Sie sicher, dass Ihr Mobilgerät kompatibel zur Bose App ist und die Mindestsystemanforderungen erfüllt. Sehen Sie für weitere Informationen im App-Store auf Ihrem Mobilgerät nach.
Bassmodul wird nicht drahtlos mit der Soundbar verbunden	<p>Vergewissern Sie sich, dass das Statuslämpchen gelb blinkt, was angibt, dass das Bassmodul zum Verbinden bereit ist (siehe Seite 18).</p> <p>Wiederholen Sie den Verbindungsvorgang (siehe Seite 13).</p> <p>Wenn das Bassmodul bereits früher mit der Soundbar verbunden war, setzen Sie die Verbindung des Bassmoduls zurück (siehe Seite 23).</p> <p>Trennen Sie die Netzkabel vom Bassmodul und der Soundbar, warten Sie 30 Sekunden und schließen Sie sie an eine stromführende Netzsteckdose an.</p> <p>Schließen Sie das Bassmodul mithilfe eines 3,5-mm-Audiokabels an die Soundbar an (siehe Seite 16).</p> <p>HINWEIS: Wenn Sie kein 3,5-mm-Audiokabel (normalerweise für Kopfhörer und Mobilgeräte verwendet) haben, besuchen Sie Bose.com/BM500, um ein 4,5 m langes Kabel zu erwerben. Sie können dieses Teil auch im Elektrofachhandel erwerben.</p>

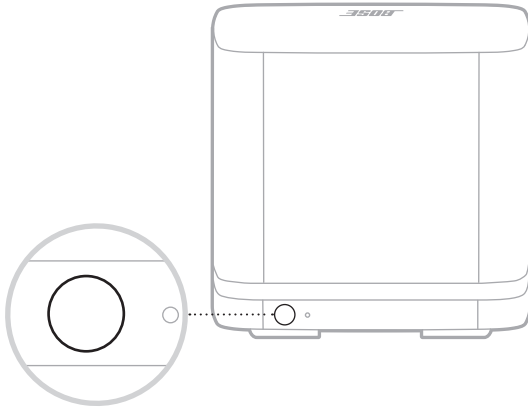
SYMPTOM	LÖSUNG
<p>Unterbrochener oder kein Ton</p>	<p>Heben Sie die Stummschaltung des Systems auf. Erhöhen Sie die Lautstärke. Überprüfen Sie, ob die Soundbar oder der Lautsprecher Ton wiedergibt. Falls nicht, sehen Sie in der Bedienungsanleitung der Soundbar oder des Lautsprechers nach (siehe Seite 25). Testen Sie verschiedene Quellen (falls verfügbar). Achten Sie darauf, dass Sie Ton mit Bassfrequenzen wiedergeben, wie z. B. Musik oder Filme. Für drahtlose Verbindungen: Vergewissern Sie sich, dass das Statuslämpchen weiß leuchtet, was angibt, dass das Bassmodul mit der Soundbar verbunden ist (siehe Seite 18). Wiederholen Sie den Verbindungsvorgang (siehe Seite 13). Wenn das Bassmodul bereits früher mit der Soundbar verbunden war, setzen Sie die Verbindung des Bassmoduls zurück (siehe Seite 23). Beachten Sie beim Aufstellen des Bassmoduls die Aufstellungsrichtlinien (siehe Seite 11).</p>
<p>Schlechter oder verzerrter Ton vom Bassmodul</p>	<p>Testen Sie verschiedene Quellen (falls verfügbar). Beachten Sie beim Aufstellen des Bassmoduls die Aufstellungsrichtlinien (siehe Seite 11). Entfernen Sie alle Schutzfolien vom Bassmodul. Wenn das Bassmodul mit einer Bose Smart Soundbar oder SoundTouch 300 Soundbar verbunden ist, führen Sie die ADAPTiQ-Audiokalibrierung aus. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung der Soundbar (siehe Seite 25). HINWEISE: Diese Lösung gilt nicht für die Bose Smart Soundbar 300. Wenn Sie kein ADAPTiQ-Headset mehr haben (mit der Soundbar mitgeliefert), wenden Sie sich an den Bose-Kundendienst, um Ersatz zu erhalten. Wenn das Bassmodul an einen Bose TV Speaker oder einer Bose Smart Soundbar angeschlossen ist, achten Sie darauf, dass das 3,5-mm-Audiokabel (nicht mitgeliefert) an den Anschluss BASS an der Rückseite des Lautsprechers oder der Soundbar und nicht an den Anschluss AUX IN oder IR angeschlossen ist.</p>

SYMPTOM	LÖSUNG
Bass ist zu stark oder zu gering	<p>Stellen Sie den Bass ein. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung der Soundbar oder des Lautsprechers (siehe Seite 25).</p> <p>Wenn das Bassmodul mit einer Bose Smart Soundbar oder SoundTouch 300 Soundbar verbunden ist, führen Sie die ADAPTIQ-Audiokalibrierung aus. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung der Soundbar (siehe Seite 25).</p> <p>HINWEISE:</p> <ul style="list-style-type: none">Diese Lösung gilt nicht für die Bose Smart Soundbar 300.Wenn Sie kein ADAPTIQ-Headset mehr haben (mit der Soundbar mitgeliefert), wenden Sie sich an den Bose-Kundendienst, um Ersatz zu erhalten. <p>Stellen Sie das Bassmodul von Wänden und Ecken in der Nähe weg.</p>

ZURÜCKSETZEN DER VERBINDUNG MIT DER SOUNDBAR

Wenn das Bassmodul nicht mehr mit der Soundbar verbunden ist, setzen Sie die drahtlose Verbindung des Bassmoduls zurück. Nach Zurücksetzen der drahtlosen Verbindung versucht die Soundbar, sich wieder mit dem Bassmodul zu verbinden, was Verbindungsprobleme beheben kann.

Um die drahtlose Verbindung zurückzusetzen, drücken Sie die Taste an der Rückseite des Bassmoduls.

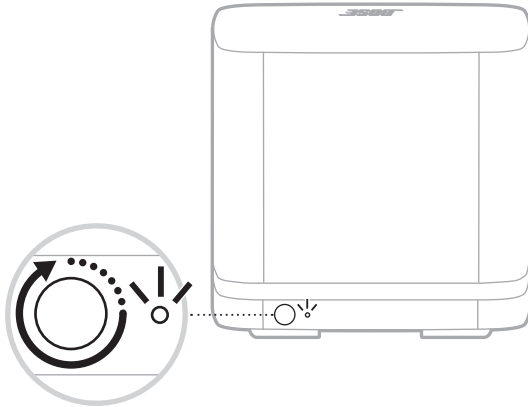


Wenn sich das Bassmodul wieder mit der Soundbar verbindet, hören Sie einen Ton und das Lämpchen an der Rückseite des Bassmoduls leuchtet weiß.

ZURÜCKSETZEN DES BASSMODULS

Durch Zurücksetzen des Bassmoduls werden alle drahtlosen Verbindungsinformationen gelöscht und die werkseitigen Einstellungen des Bassmoduls werden wiederhergestellt.

1. Halten Sie die Taste an der Rückseite des Bassmoduls gedrückt, bis das Systemstatuslämpchen weiß blinkt.



Wenn das Zurücksetzen abgeschlossen ist, blinkt das Lämpchen gelb.

2. Schließen Sie das Modul an die Soundbar an (siehe Seite 13).

ZUGRIFF AUF DIE BEDIENUNGSANLEITUNG IHRER SOUNDBAR ODER IHRES LAUTSPRECHERS

Eine Anleitung und Fehlerbehebung speziell für Ihre Soundbar oder Ihren Lautsprecher finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihrer Soundbar oder Ihres Lautsprechers. Besuchen Sie:

Bose Smart Soundbar: worldwide.Bose.com/Support

Bose TV Speaker: worldwide.Bose.com/Support/TVS

SoundTouch 300 Soundbar: global.Bose.com/Support/ST300

