



**S1 PRO+ WIRELESS PA SYSTEM**

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



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](http://www.Bose.com/compliance)



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](http://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](http://www.Bose.com/compliance)

## Wichtige Sicherheitshinweise

Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.

Reinigen Sie das Gerät nur mit einem sauberen, trockenen Tuch.

Beeinträchtigen Sie in keiner Weise die Schutzfunktion des Schutzkontaktsteckers. Ein gepolter Stecker hat zwei Stromkontakte, von denen einer breiter als der andere ist. Ein Schutzkontaktstecker hat zwei Stromkontakte und einen dritten Erdungskontakt. Der dritte Kontakt dient der Sicherheit. Falls der mitgelieferte Stecker nicht in Ihre Steckdose passt, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker, um die Steckdose auszutauschen.

Verwenden Sie nur Zubehör-/Anbauteile, die vom Hersteller zugelassen sind.

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.



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 die Gefahr eines Brands oder Stromschlags zu verringern, sollten Sie das Produkt nicht Regen, Tropfen, Spritzern oder Feuchtigkeit aussetzen und keine mit Flüssigkeit gefüllten Gefäße wie Vasen auf oder in der Nähe des Produkts stellen.
- 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 KEINEN Wechselrichter mit diesem Produkt.
- Verwenden Sie das Produkt NICHT in Fahrzeugen oder Booten.

- Nutzen Sie einen Erdungsanschluss oder stellen Sie sicher, dass an der Steckdose ein Erdungsschutz vorliegt, bevor Sie den Netzstecker an die Steckdose anschließen.
  - *Dänemark:* „Apparatets stikprop skal tilsluttes en stikkontakt med jord, som giver forbindelse til stikproppens jord.“
  - *Finnland:* „Laite on liitettävä suojamaadoituskoskettimilla varustettuun pistorasiaan“
  - *Norwegen:* „Apparatet må tilkoples jordet stikkontakt“
  - *Schweden:* „Apparaten skall anslutas till jordat uttag“
- 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.



仅适用于 2.000 m 以下地区安全使用  
Nur auf Höhen unter 2.000 m über N.N. verwenden.

- Die mit diesem Produkt mitgelieferte Batterie kann bei unsachgemäßer Handhabung Feuer, Explosion oder Verätzungen verursachen, wenn sie falsch behandelt, nicht richtig ausgetauscht oder durch einen falschen Typ ersetzt wird.
- Setzen Sie Produkte mit Batterien keiner großen Hitze aus (z. B. durch Aufbewahrung im direkten Sonnenlicht, Feuer oder ähnliches).
- Verwenden Sie nur Original-Bose-Batterien mit diesem Produkt. Wenden Sie sich an den Bose-Kundendienst, um Ersatzbatterien zu erhalten.
- Aufgrund der Belüftungsanforderungen sollten Sie das Produkt nicht in einem geschlossenen Raum, zum Beispiel in einer Wandnische oder in einem geschlossenen Schrank, aufstellen.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen auf, wie Heizkörpern, Wärmespeichern, Öfen oder anderen Geräten (auch Verstärkern), die Wärme erzeugen.
- Verwenden Sie das Bose S1 Pro+ Drahtlose PA-System nicht mit einem instabilen Stativ. Der Lautsprecher ist ausschließlich für die Montage auf einem 35 mm-Sockel vorgesehen und das Stativ muss mindestens einen Lautsprecher mit einem Gewicht von 6,8 kg und einer Gesamtgröße von 332,6 x 240 x 279,8 mm tragen können. Bei Verwendung eines Stativs, das nicht auf die Größe und Maße des Bose S1 Pro+ Drahtlosen PA-Systems ausgelegt ist, kann es zu Instabilität und gefährlichen Situationen kommen, die zu Verletzungen führen können.
- 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 wiedereinschalten), so ist der Benutzer dazu angehalten, die Störungen durch eine der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie das Empfangsprodukt oder 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 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.

**Für Europa:**

*Bluetooth*-Modul: Frequenzband des Betriebs 2.400 bis 2.483,5 MHz.

Maximale Sendeleistung weniger als 20 dBm EIRP.

2,4-GHz-Modul: Frequenzband des Betriebs 2402 bis 2482 MHz.

Maximale Sendeleistung weniger als 10 dBm (10mW) EIRP.

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



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.

**Technische Vorschriften für energiearme Funkfrequenzgeräte**

Ohne Erlaubnis durch die NCC dürfen Firmen, Unternehmen oder Benutzer Folgendes nicht: die Frequenz ändern, die Übertragungsleistung verbessern oder die ursprünglichen Eigenschaften sowie die Leistung für ein zugelassenes energiearmes Funkfrequenzgerät ändern. 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 Telecommunications Management Act erfolgt. Energiearme Funkfrequenzgeräte müssen für Störung durch gesetzlich zulässige Kommunikation oder Geräte mit ISM-Funkwellenstrahlung empfänglich sein.

### 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	Energimodi	
	Standby	Netzwerk-Standby
Stromverbrauch im angegebenen Energimodus bei einem Eingang von 230 V/50 Hz	0,4 W	N/A
Zeit, nach der das Gerät automatisch in den Modus geschaltet wird	4 Stunden	N/A
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	N/A
Deaktivierungs-/Aktivierungsverfahren für den drahtlosen Netzwerkanschluss. Das Deaktivieren aller Netzwerke aktiviert den Standby-Modus.	N/A	



Leere Batterien müssen getrennt entsorgt werden und gehören nicht in den Hausmüll. Nicht verbrennen.



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	O	O	O	O	O
Metallteile	X	O	O	O	O	O
Kunststoffteile	O	O	O	O	O	O
Lautsprecher	X	O	O	O	O	O
Kabel	X	O	O	O	O	O
Batterie	O	O	O	O	O	O
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: Drahtloses PA-System, Typbezeichnung: 436469						
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	-	○	○	○	○	○
Batterie	○	○	○	○	○	○
<b>Hinweis 1:</b> „○“ gibt an, dass der prozentuale Gehalt des Stoffs mit eingeschränkter Verwendung den Prozentsatz des Referenzwerts des Vorhandenseins nicht übersteigt. <b>Hinweis 2:</b> „-“ gibt an, dass der Stoff mit eingeschränkter Verwendung der Ausnahme entspricht.						

**Herstellungsdatum:** Die achte Ziffer in der Seriennummer gibt das Herstellungsjahr an: „3“ ist 2013 oder 2023.

**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, 1 A

**Nennleistungen:**

- USB POWER-Ladeanschluss: 5 V --- 1,5A
- Drahtlossender-Ladeanschlüsse: 5 V --- 0,3A

**Batteriekapazität:** 5500 mAh

**Ladetemperaturbereich:** 0 °C – 45 °C

**Entladetemperaturbereich:** -20 °C bis 49 °C

**Maße (H × B × T):** 332,6 x 240 x 279,8 mm

**Nettogewicht:** 6,5 kg

**Einschaltstrom bei erstem Einschalten:** 12,4 A bei 120 V; 12,8 A bei 230 V

**Einschaltstrom nach Unterbrechung des Netzstrombetriebs von 5 s:** 2,5 A bei 120 V; 3 A bei 230 V

Modell: 436469. Die CMIIT-ID befindet sich auf der Unterseite des Produkts.

**Bitte füllen Sie Folgendes aus und bewahren Sie es für Ihre Unterlagen auf:**

Die Serien- und Modellnummern befinden sich unten am Produkt.

Seriennummer: \_\_\_\_\_

Modellnummer: 436469

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 [worldwide.bose.com/ProductRegistration](https://www.worldwide.bose.com/ProductRegistration)

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*<sup>®</sup> Wortmarke und Logos sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG, Inc. Jegliche Nutzung dieser Marken durch die Bose Corporation erfolgt unter Lizenz.

Google und Google Play sind Marken von Google, LLC.

USB Type-C<sup>®</sup> und USB-C<sup>®</sup> sind eingetragene Marken des USB Implementers Forum.

Bose, das B-Logo, L1 und ToneMatch sind Marken der Bose Corporation.

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.

The following license disclosures apply to certain third-party software packages used as components in the product.

Package: FreeRTOS

Copyright © Amazon Web Services, Inc. or its affiliates. All rights reserved.

Package: LVGL - Light and Versatile Graphics Library

Copyright © 2021 LVGL Kft

The above is/are subject to the license terms reprinted below:

### **MIT License**

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Packages: STM32CubeF4 HAL Driver MCU Component and STM32 LL - STM32 Low Layer API

Copyright 2017 STMicroelectronics. All rights reserved.

The above is/are subject to the license terms reprinted below:

### **3-Clause BSD License**

(Also called "New BSD License" or "Modified BSD License")

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

Neither the name of the <organization> nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL <COPYRIGHT HOLDER> BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## LIEFERUMFANG

Inhalt.....	15
-------------	----

## EINRICHTUNG DER BOSE APP

Bose App herunterladen .....	16
System zu einem vorhandenen Konto hinzufügen.....	16

## BEDIENELEMENTE UND ANSCHLUSSLEISTE

Übersicht .....	17
-----------------	----

## STROM

System an die Stromversorgung anschließen .....	18
Ein-/Ausschalten.....	18
Timer für automatisches Abschalten .....	19
Timer für automatisches Abschalten deaktivieren.....	19

## QUELLEN VERBINDEN

Quellen mit Kanal 1 und 2 verbinden .....	20
Quellen mit Kanal 3 verbinden .....	21
<i>Bluetooth</i> <sup>®</sup> -Gerät verbinden.....	21
Mit dem TS/TRS-Pegel-Eingang verbinden .....	22
Mit dem AUX-Pegel-Eingang verbinden .....	22

## KANALTON ANPASSEN

Kanallautstärke, Höhen, Bass und Hall einstellen.....	23
Lautstärke einstellen.....	23
Höhen einstellen .....	24
Bass einstellen.....	24
Hall einstellen (nur Kanäle 1 und 2).....	25

## KANAL- UND SYSTEMEINSTELLUNGEN

Auf Kanal- und Systemeinstellungen zugreifen.....	26
ToneMatch-Preset-Einstellungen.....	27
ToneMatch-Presets auswählen (nur Kanäle 1 und 2).....	27
ToneMatch-Presets mithilfe der Bose App anpassen.....	28
Benutzerspezifisches ToneMatch-Preset löschen.....	28
Kanal-Insert-Einstellungen.....	29
Drahtlose Kanaleinstellungen.....	29
Kanal-Expander-Einstellungen.....	29
Live-Stream-Moduseinstellungen.....	30
Über den Live-Stream-Modus.....	30
Live-Stream-Modus aktivieren/deaktivieren.....	30
System mit Ihrem Computer verbinden.....	32
Monitorlautstärke im Live-Stream-Modus einstellen.....	33
Sub EQ-Einstellungen.....	34
Sub EQ aktivieren/deaktivieren.....	34

## EXKLUSIVE FUNKTIONEN DER BOSE APP

Kanäle und Kanalhalleffekte stummschalten.....	36
Szenen speichern.....	36
Dual Wireless Streaming aktivieren/deaktivieren.....	36
ToneMatch Presets anpassen.....	36

## **BEDIENELEMENTE DES DRAHTLOSEN SENDERS**

Kompatible drahtlose Sender .....	37
Drahtlosen Sender mit Kanal 1 oder 2 koppeln.....	37
Gekoppelten Drahtlossender mit einer Audioquelle verbinden.....	38
Drahtlossender ein-/ausschalten .....	39
Timer für automatisches Abschalten.....	39
Drahtlossender stummschalten/Stummschaltung aufheben.....	39
Zwischen Mikrofon- und Line-Eingang wechseln .....	40
Effekte bei Verwendung eines Drahtlossenders mit einem Kanal-Insert verbinden..	40
Kanal-Insert-Funktion aktivieren/deaktivieren .....	41
Drahtlossenderfunktion aktivieren/deaktivieren .....	42

## **LAUTSPRECHERSTATIV**

Lautsprecherstativ verbinden.....	43
-----------------------------------	----

## SYSTEMKONFIGURATIONEN

Systemkonfigurationen .....	44
Erhöht.....	44
Geneigt .....	44
Monitor.....	44
Lautsprecherstativ.....	44
Musiker mit Mobilgerät .....	45
Musiker mit Mobilgerät und Drahtlossender .....	45
Multi-Instrumentalist.....	46
Musiker mit Effektmischpult.....	46
Musiker mit Drahtlossender, Effektpedal und Vokal-Prozessor.....	47
Gitarrist mit Drahtlossender und Amp-Modeler-Pedal .....	48
Allzweck-PA .....	49
Stereo .....	49
Dual Mono/Verketteten .....	51
DJ mit Bose Sub1 oder Sub2 Powered Bass Module .....	52
Dual Wireless Streaming mit der Bose App.....	53
Musiker bei der Aufnahme oder beim Live-Streaming zum Computer .....	53

## BATTERIE

Systembatterie aufladen .....	54
Ladedauer.....	54
Batterieladezustand des Systems prüfen .....	54
Drahtlossender aufladen .....	55
Mithilfe der Ladeanschlüsse.....	55
Mithilfe eines Wandladegeräts oder eines Computers.....	55
Ladedauer.....	56
Batterieladezustand des Drahtlossenders prüfen.....	56
Mobilgerät über den USB-Ladeanschluss aufladen .....	56

## **SYSTEMSTATUS**

Signal-/Übersteuerungslämpchen.....	57
Betriebslämpchen .....	58
<i>Bluetooth</i> -Anzeige.....	58
Kanalanzeigen.....	59
Lesen der Kanalanzeigen.....	59
Status-Symbole .....	59
Batterie-Symbole .....	60

## **STATUS DES DRAHTLOSSENDERS**

Betriebslämpchen .....	62
Verbindungs­lämpchen.....	63

## **BLUETOOTH-VERBINDUNGEN**

Mobilgerät verbinden.....	64
Mobilgerät trennen.....	64
Mobilgerät erneut verbinden.....	64
Geräteliste des Systems löschen .....	64

## **PFLEGE UND WARTUNG**

System­batterie austauschen.....	65
System aktualisieren.....	67
Draht­lossender aktualisieren .....	67
System reinigen.....	67
System transportieren und aufbewahren.....	68
Ersatzteile und Zubehör .....	68
Eingeschränkte Garantie .....	68

**FEHLERBEHEBUNG**

Versuchen Sie zuerst diese Lösungen..... 69

Andere Lösungen ..... 69

    System ..... 69

    Drahtlossender ..... 73

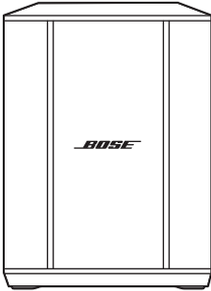
Expanders-Einstellung aktivieren/deaktivieren ..... 75

System zurücksetzen ..... 77

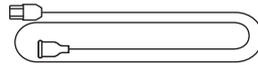
Drahtlossender zurücksetzen ..... 77

## INHALT

Überprüfen Sie, ob die folgenden Teile enthalten sind:



Bose S1 Pro+ Drahtloses PA-System  
(Batterie enthalten)



Netzkabel

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

Besuchen Sie: [support.Bose.com/S1ProPlus](https://support.Bose.com/S1ProPlus)

Mit der Bose App können Sie das System von jedem Mobilgerät, z. B. einem Smartphone oder Tablet, aus steuern.

Mithilfe der App können Sie das System aus der Ferne steuern, Systemeinstellungen verwalten und auf exklusive Funktionen wie ToneMatch-Preset-Anpassung, Kanal- und Hallstummschaltung, gespeicherte Szenen und Dual Wireless Streaming zugreifen (siehe Seite 36).

Wenn Sie bereits ein Bose-Konto für ein anderes Bose-Produkt erstellt haben, sehen Sie unter „System zu einem vorhandenen Konto hinzufügen“ nach.

## BOSE APP HERUNTERLADEN

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

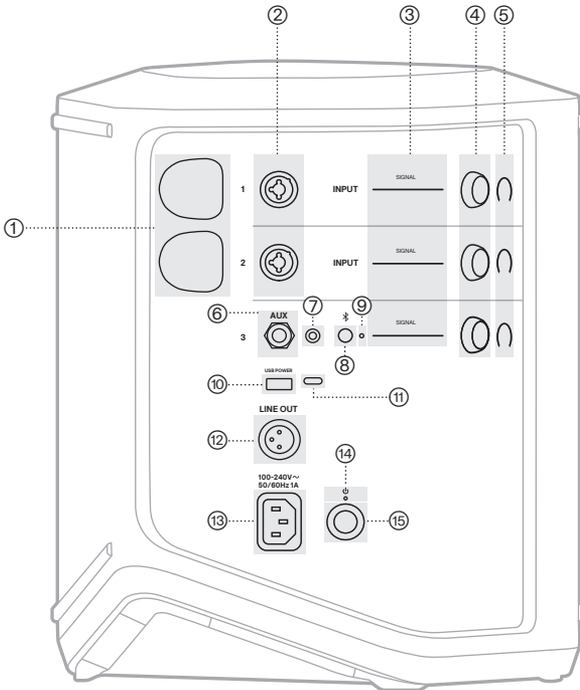


2. Befolgen Sie die Anweisungen in der App.

## SYSTEM ZU EINEM VORHANDENEN KONTO HINZUFÜGEN

Um Ihr Bose S1 Pro+ Drahtloses PA-System hinzuzufügen, öffnen Sie die Bose App und fügen Sie das System hinzu.

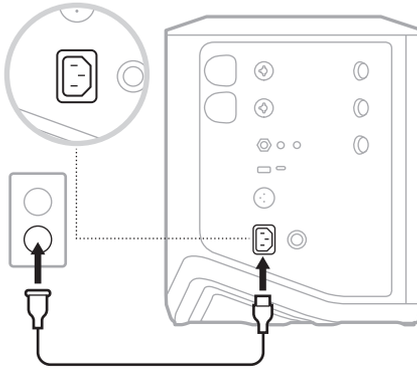
## ÜBERSICHT



- ① **Drahtloser-Ladeanschlüsse.**  
Siehe Seite 55.
- ② **Kanaleingänge** (geregelt/ungeregelt kombiniert 1/4" oder 6,35 mm TS/TRS und XLR). Siehe Seite 20.
- ③ **Signal-/Übersteuerungslämpchen.**  
Siehe Seite 57.
- ④ **Kanalbedienelemente.**  
Siehe Seite 23.
- ⑤ **Kanalanzeigen.**  
Siehe Seite 59.
- ⑥ **Geregelter TRS Mono-Line-Eingang** (1/4" oder 6,35 mm TS/TRS).  
Siehe Seite 22.
- ⑦ **AUX Stereo-Line-Eingang** (1/8" oder 3,5 mm TRS). Siehe Seite 22.
- ⑧ **Bluetooth-Taste.**  
Siehe Seite 21.
- ⑨ **Bluetooth-Lämpchen.**  
Siehe Seite 58.
- ⑩ **USB-Ladeanschluss (USB-A).**  
Siehe Seite 56.
- ⑪ **USB Type-C®-Anschluss.**  
Wird für Live-Stream-Modus (siehe Seite 32) und Systemaktualisierungen (siehe Seite 67) verwendet.
- ⑫ **Line-Ausgang (XLR).** Wird zum Anschließen eines XLR-Kabels zum Verbinden eines Post-Mix-Line-Pegelausgangs mit einem anderen System verwendet. Dies ist ein variabler Ausgang, der Vollspektrumton liefert. Siehe Seite 51.
- ⑬ **Stromanschluss.**  
Siehe Seite 18.
- ⑭ **Betriebslämpchen.**  
Siehe Seite 58.
- ⑮ **Ein/Aus-Taste.**  
Siehe Seite 18.

## SYSTEM AN DIE STROMVERSORGUNG ANSCHLIESSEN

1. Schließen Sie das Netzkabel an den Stromanschluss an der Rückseite des Systems an.

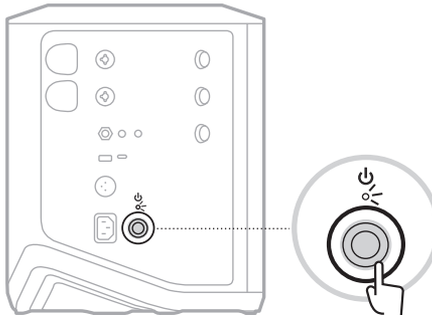


2. Stecken Sie den anderen Stecker des Netzkabels in eine Netzsteckdose.

## EIN-/AUSSCHALTEN

Drücken Sie die Ein/Aus-Taste .

Das Betriebslämpchen leuchtet weiß.

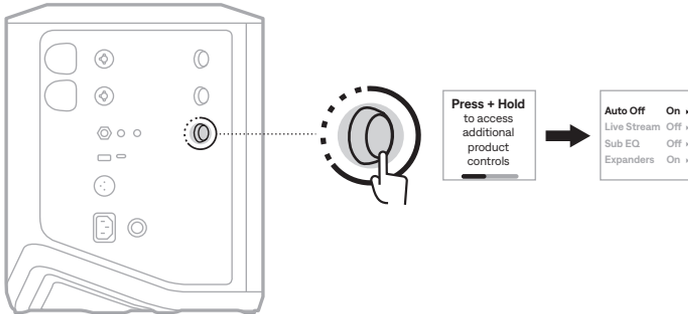


## TIMER FÜR AUTOMATISCHES ABSCHALTEN

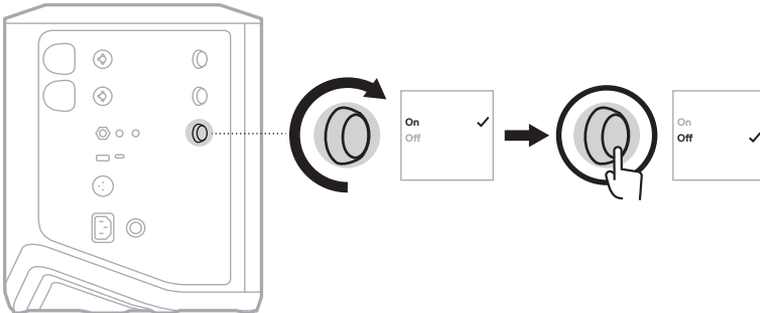
Der Timer für automatisches Abschalten spart Strom, wenn das System nicht verwendet wird. Das System schaltet sich aus, wenn der Ton angehalten wurde und Sie 4 Stunden lang keine Bedienelemente betätigt haben.

### Timer für automatisches Abschalten deaktivieren

1. Halten Sie die Kanalsteuerung für Kanal 3 gedrückt, bis das Menü mit den zusätzlichen Bedienelementen auf der Kanalanzeige erscheint.



2. Drücken Sie das Kanalbedienelement, um **Auto Off** (Automatische Abschaltung) auszuwählen.
3. Drehen Sie das Kanalbedienelement, um **Off** (Aus) zu markieren und drücken Sie es dann zum Auswählen.



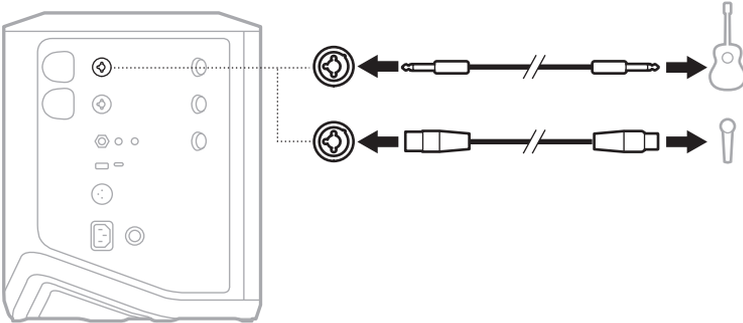
4. Halten Sie das Kanalbedienelement gedrückt, bis das Menü mit den zusätzlichen Bedienelementen verschwindet.

**TIPP:** Sie können den Timer für automatisches Abschalten auch mithilfe der Bose App deaktivieren. Auf diese Option können Sie vom Einstellungs-Menü aus zugreifen.

## QUELLEN MIT KANAL 1 UND 2 VERBINDEN

Kanäle 1 und 2 sind für Instrumente und Mikrofone. Die Kanaleingänge sind für eine Vielzahl von Eingangssignalen geeignet und werden zur Minimierung der Geräusentwicklung mit der korrekten Verstärkungsstufe versehen, wenn die Kanallautstärke auf den gewünschten Ausgangspegel eingestellt wird.

1. Schließen Sie Ihr Instrument oder Mikrofon mithilfe des entsprechenden Kabels an den Kanaleingang an.



2. Passen Sie Kanallautstärke, Höhen, Bass und Hall wie gewünscht an (siehe Seite 23).
3. Optional können Sie auch ein ToneMatch-Preset anwenden, um den Klang Ihres Instruments oder Mikrofons zu optimieren (siehe Seite 27).

## QUELLEN MIT KANAL 3 VERBINDEN

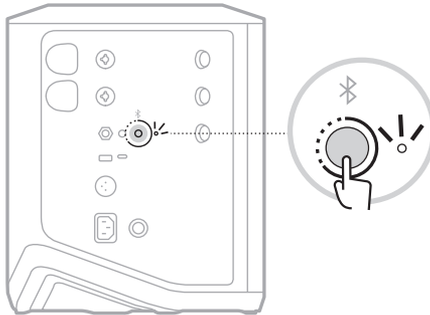
Kanal 3 ist für *Bluetooth*-Geräte und Line-Pegel-Audioquellen.

**HINWEIS:** Sie können sowohl Ihr Mobilgerät als auch eine Line-Pegel-Audioquelle gleichzeitig an Kanal 3 anschließen. In diesem Fall mischt das System den Ton von den einzelnen Quellen, das heißt, Einstellungen, die Sie an der Kanallautstärke, an Höhen oder Bass vornehmen, beeinflussen beide Quellen. Um die Lautstärke Ihres Mobilgeräts unabhängig einzustellen, verwenden Sie die Bedienelemente Ihres Geräts.

### **Bluetooth-Gerät verbinden**

Sie können jeweils ein *Bluetooth*-Gerät verbinden und Ton von ihm wiedergeben.

1. Halten Sie die *Bluetooth*-Taste  an Kanal 3 gedrückt, bis das *Bluetooth*-Lämpchen blau blinkt.



2. Schalten Sie auf Ihrem Gerät die *Bluetooth*-Funktion ein.

**HINWEIS:** Das *Bluetooth*-Menü finden Sie normalerweise im Einstellungen-Menü.

3. Wählen Sie Ihr System aus der Liste der verfügbaren Geräte aus.

**HINWEIS:** Suchen Sie nach dem Namen, den Sie in der Bose App für das System eingegeben haben. Wenn Sie Ihrem System keinen Namen gegeben haben, wird der voreingestellte Name angezeigt.



Sobald sie verbunden ist, leuchtet das *Bluetooth*-Lämpchen weiß. Der Name Ihres Systems wird in der Mobilgeräteliste angezeigt.

### **Mit dem TS/TRS-Pegel-Eingang verbinden**

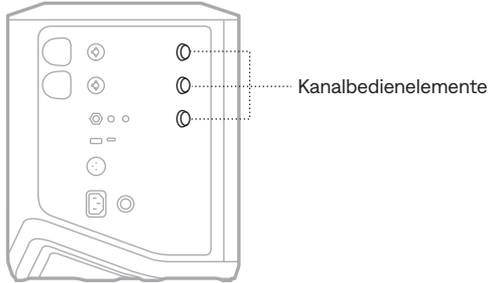
Ein Mono-Eingang. Verwenden Sie ein TRS-Kabel 1/4" (6,35 mm), um eine Line-Pegel-Audioquelle, wie z. B. einen Mischpult oder einen Instrumenteneffekt, anzuschließen.

### **Mit dem AUX-Pegel-Eingang verbinden**

Ein Stereo-Eingang. Verwenden Sie ein TRS-Kabel 1/8" (3,5 mm), um eine Line-Pegel-Audioquelle, wie z. B. ein Mobilgerät oder einen Laptop, anzuschließen.

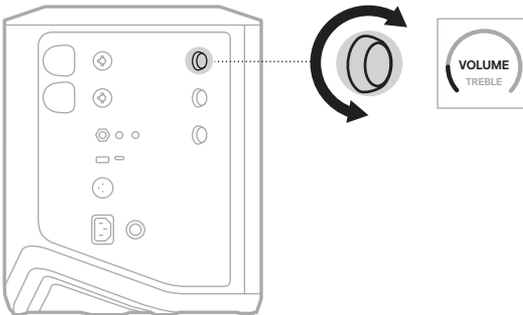
## KANALLAUTSTÄRKE, HÖHEN, BASS UND HALL EINSTELLEN

Sie können die Kanallautstärke, Höhen, Bass und Hall (nur Kanal 1 und 2) mithilfe der Kanalbedienelemente an der rechten Seite des Bedienfelds in Echtzeit anpassen.



### Lautstärke einstellen

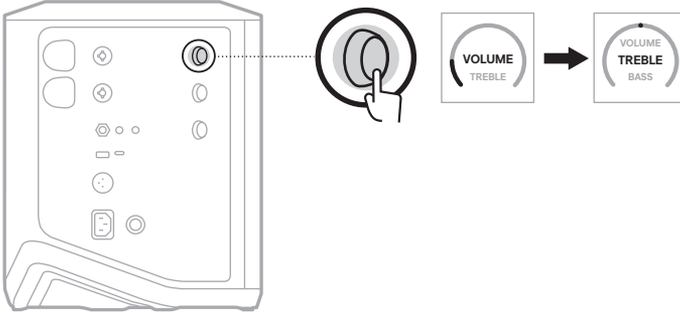
Drehen Sie das Kanalbedienelement, um die Kanallautstärke einzustellen.



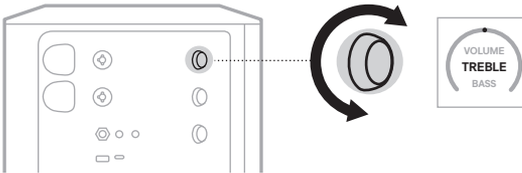
**HINWEIS:** Sie können Kanäle auch mithilfe der Bose App stummschalten (siehe Seite 36).

## Höhen einstellen

1. Halten Sie das Kanalbedienelement gedrückt, bis **TREBLE (HÖHEN)** auf der Kanalanzeige erscheint.



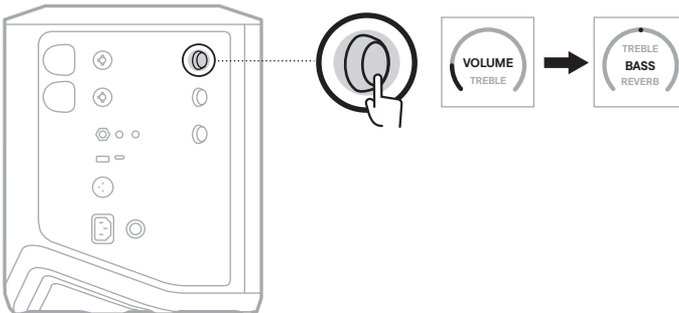
2. Drehen Sie das Kanalbedienelement, um die Hochfrequenz-Balance des Kanals zu erhöhen oder zu verringern.



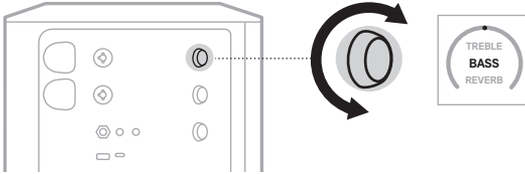
**HINWEIS:** Nach 10 Sekunden Inaktivität wird die Kanalanzeige auf **VOLUME (LAUTSTÄRKE)** zurückgesetzt.

## Bass einstellen

1. Halten Sie das Kanalbedienelement gedrückt, bis **BASS (HÖHEN)** auf der Kanalanzeige erscheint.



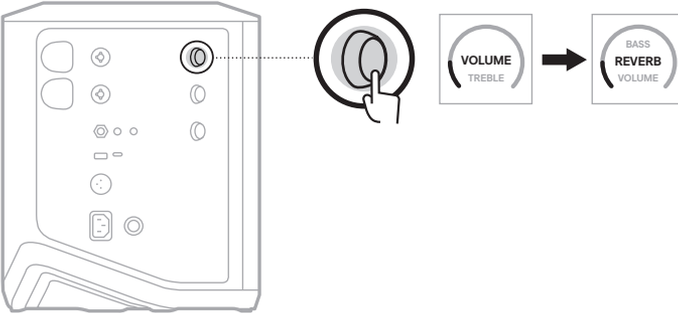
2. Drehen Sie das Kanalbedienelement, um die Niederfrequenz-Balance des Kanals zu erhöhen oder zu verringern.



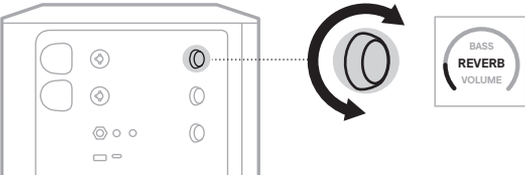
**HINWEIS:** Nach 10 Sekunden Inaktivität wird die Kanalanzeige auf VOLUME (LAUTSTÄRKE) zurückgesetzt.

### Hall einstellen (nur Kanäle 1 und 2)

1. Halten Sie das Kanalbedienelement gedrückt, bis **REVERB** (HÖHEN) auf der Kanalanzeige erscheint.



2. Drehen Sie das Kanalbedienelement, um den Umfang des Halls, der auf den Kanal angewandt wird, einzustellen.



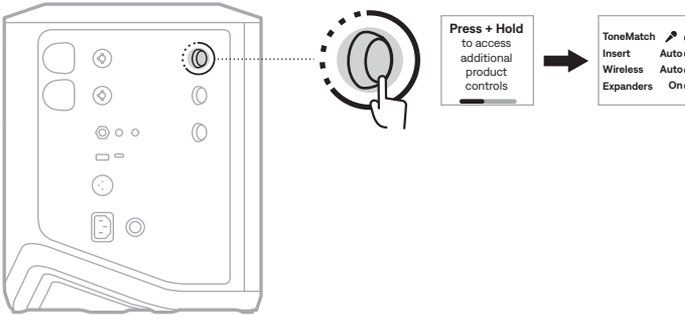
### HINWEISE:

- Nach 10 Sekunden Inaktivität wird die Kanalanzeige auf VOLUME (LAUTSTÄRKE) zurückgesetzt.
- Sie können Halleffekte für einen Kanal auch mithilfe der Bose App stummschalten (siehe Seite 36).

## AUF KANAL- UND SYSTEMEINSTELLUNGEN ZUGREIFEN

Sie können Kanal- und Systemeinstellungen so einstellen, dass Ihre Konfiguration optimal unterstützt wird.

Um auf Kanal- und Systemeinstellungen zuzugreifen, halten Sie eines der Kanalbedienelemente gedrückt, bis das Menü mit den zusätzlichen Bedienelementen auf der Kanalanzeige erscheint.



Die Einstellungen in diesem Menü unterscheiden sich je nach Kanal.

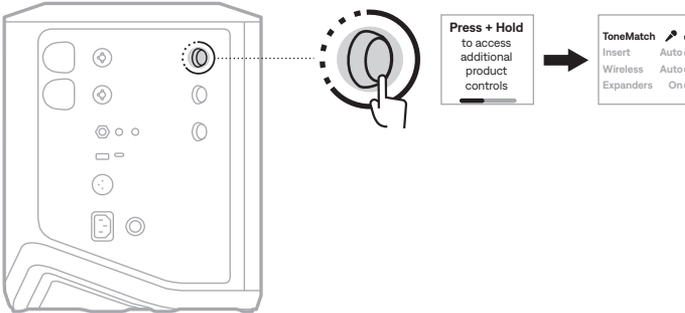
KANAL	MENÜEINSTELLUNGEN
Kanal 1 und 2	Das Menü enthält Kanaleinstellungen, die nur den ausgewählten Kanal betreffen.
Kanal 3	Das Menü enthält Systemeinstellungen, die das gesamte Systemverhalten ändern.

## TONEMATCH-PRESET-EINSTELLUNGEN

ToneMatch-Presets optimieren das System EQ, um den natürlichen Klang Ihres Instruments oder Mikrofons zu erhalten.

### ToneMatch-Presets auswählen (nur Kanäle 1 und 2)

- Halten Sie die Kanalsteuerung für Kanal 1 oder 2 gedrückt, bis das Menü mit den zusätzlichen Bedienelementen auf der Kanalanzeige erscheint.



- Drücken Sie das Kanalbedienelement, um **ToneMatch** auszuwählen.
- Drehen Sie das Kanalbedienelement, um das entsprechende Preset für Ihre Quelle zu markieren, und drücken Sie es dann zum Auswählen.
  - Microphone** (Mikrofon): Standardmäßig stellt dieses Preset den System EQ für ein dynamisches Handmikrofon ein.
  - Instrument**: Standardmäßig stellt dieses Preset den System EQ für eine akustische Gitarre mit Stahlsaiten und Piezo-Tonabnehmer ein.



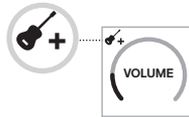
### HINWEISE:

- Um diese Presets passend für Ihr spezifisches Mikrofon- oder Instrumentenmodell anzupassen oder generische EQ-Filter anzuwenden, verwenden Sie die Bose App (siehe Seite 28).
  - Durch Auswählen von „Off“ (Aus) wird das ToneMatch-Preset für diesen Kanal umgangen.
- Halten Sie das Kanalbedienelement gedrückt, bis das Menü mit den zusätzlichen Bedienelementen verschwindet.

## ToneMatch-Presets mithilfe der Bose App anpassen

Mithilfe der Bose App können Sie die Standard-Mikrofon- oder -Instrumenten-Presets auf Kanal 1 und 2 anpassen, um den System EQ für Ihre Konfiguration weiter zu optimieren. Wählen Sie aus einer Bibliothek mit ToneMatch-Presets etwas Passendes für Ihr spezifisches Mikrofon- oder Instrumentenmodell aus, wenden Sie generische EQ-Filter an oder sorgen Sie dafür, dass Sie den besten Klang von einem Gitarren-Amp-Modeler-Pedal erhalten. Auf diese Option können Sie vom Einstellungen-Menü aus zugreifen.

Wenn Sie ein ToneMatch-Preset auf einem Kanal anpassen, erscheint ein + neben dem Symbol auf der Kanalanzeige.

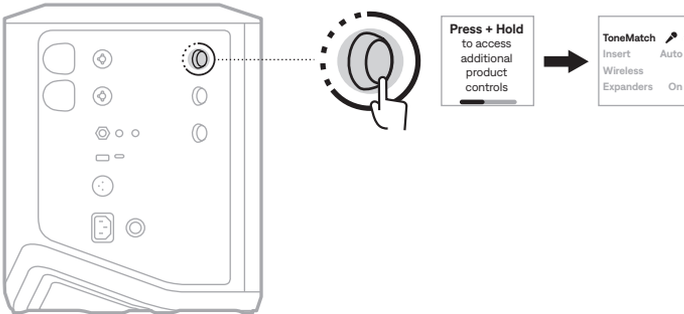


Ihr benutzerspezifisches Preset bleibt bestehen, bis Sie es löschen oder das System auf die werkseitigen Einstellungen zurücksetzen.

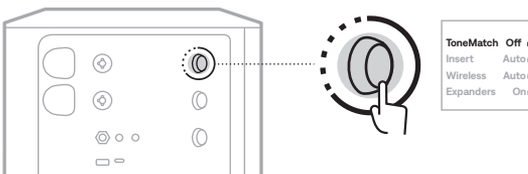
## Benutzerspezifisches ToneMatch-Preset löschen

Durch Löschen eines benutzerspezifischen ToneMatch-Presets wird die Standardeinstellung für das Mikrofon oder Instrument wiederhergestellt, je nachdem, welches Preset Sie angepasst haben.

1. Halten Sie die Kanalsteuerung für Kanal 1 oder 2 gedrückt, bis das Menü mit den zusätzlichen Bedienelementen auf der Kanalanzeige erscheint.



2. Halten Sie bei markierter Option **ToneMatch** das Kanalbedienelement gedrückt, bis sich die ToneMatch-Einstellung zu **Off** (Aus) ändert.



## **KANAL-INSERT-EINSTELLUNGEN**

Mit Kanal-Insert-Einstellungen können Sie die Effektschleifenfunktion für einen Kanal aktivieren oder deaktivieren. Wenn dies aktiviert ist, können Sie Ihre Effektgeräte oder Pedale mithilfe eines drahtlosen Senders für Ihre Quelle mit dem Kanaleingang verbinden.

Weitere Informationen finden Sie in „Effekte bei Verwendung eines Drahtlossenders mit einem Kanal-Insert verbinden“ auf Seite 40.

## **DRAHTLOSE KANALEINSTELLUNGEN**

Mit drahtlosen Kanaleinstellungen können Sie die Drahtlossenderfunktion für einen Kanal aktivieren oder deaktivieren.

Weitere Informationen finden Sie in „Drahtlossenderfunktion aktivieren/deaktivieren“ auf Seite 42.

## **KANAL-EXPANDER-EINSTELLUNGEN**

Die Kanal-Expander-Einstellung bestimmt, ob das System die Lautstärke von Niedrigpegel-Hintergrundgeräuschen für einen Kanal verringert.

Weitere Informationen finden Sie in „Expanders-Einstellung aktivieren/deaktivieren“ auf Seite 75.

## LIVE-STREAM-MODUSEINSTELLUNGEN

Mit dem Live-Stream-Modus kann das System als Audioschnittstelle erkannt werden, wenn Sie es mithilfe eines USB-C®-Kabels an Ihren Computer anschließen. So können Sie live für ein Online-Publikum spielen oder Ton direkt auf der Digital Audio Workstation (DAW) Ihres Computers aufzeichnen.

Beispiel-Konfigurationsbilder siehe Seite 53.

**HINWEIS:** Im Live-Stream-Modus kann das System Ton zu Ihrem Computer senden, aber keinen empfangen. USB-Wiedergabe wird nicht unterstützt.

### Über den Live-Stream-Modus

Wenn der Live-Stream-Modus aktiviert ist, gibt das System einen Dual-Mono-Mix der Kanäle 1, 2 und 3 an einen angeschlossenen Computer weiter.

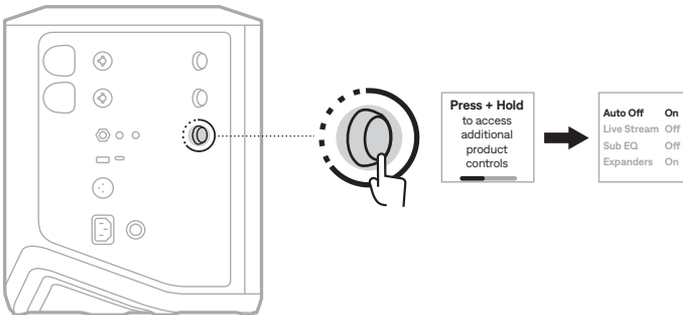
In diesem Modus verhalten sich die Kanallautstärkereger wie Fader an einem Mischpult. Durch Einstellen der Kanallautstärke entweder mithilfe der Kanalbedienelemente oder der Bose App wird der Pegel dieses Kanals in dem an Ihren Computer gesendeten Mix angepasst.

Ein Monitorlautstärkereger, der Ihnen das Anpassen der Hauptlautstärke der Systemlautsprecher ohne Beeinflussung des Computer-Mix erlaubt, erscheint außerdem auf Kanal 3 (siehe Seite 33).

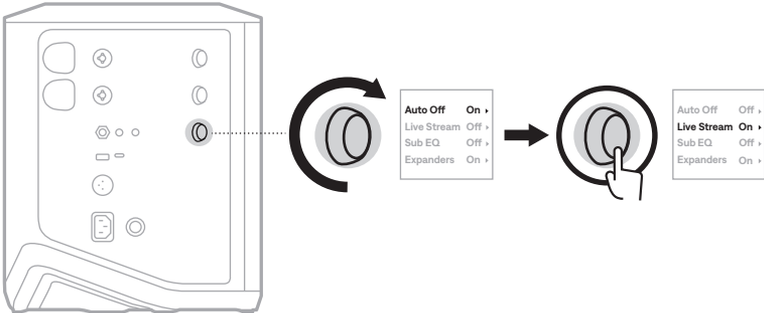
Wenn Sie den Live-Stream-Modus aktiviert haben, bleibt er aktiviert, bis Sie ihn deaktivieren oder das System ausgeschaltet wird.

### Live-Stream-Modus aktivieren/deaktivieren

1. Halten Sie die Kanalsteuerung für Kanal 3 gedrückt, bis das Menü mit den zusätzlichen Bedienelementen auf der Kanalanzeige erscheint.

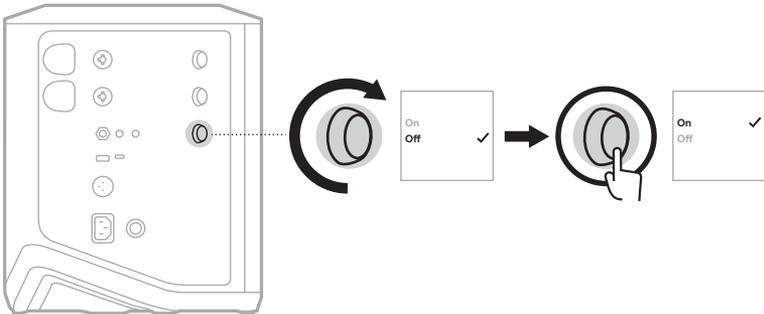


2. Drehen Sie das Kanalbedienelement, um **Live Stream** (Live-Stream) zu markieren, und drücken Sie es dann zum Auswählen.



3. Drehen Sie das Kanalbedienelement, um Ihre gewünschte Einstellung zu markieren, und drücken Sie es dann zum Auswählen:

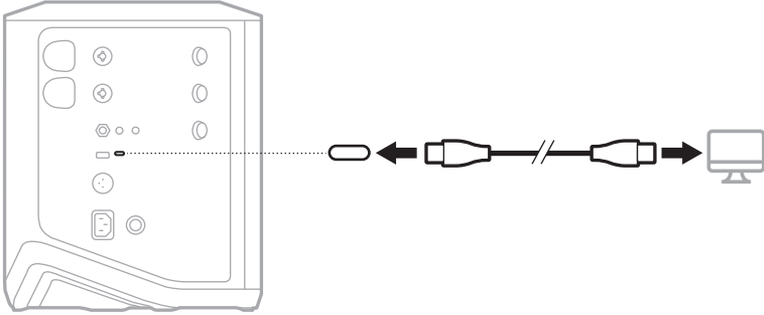
- **On** (Ein): Aktiviert den Live-Stream-Modus, sodass das System als Audioschnittstelle erkannt werden kann, wenn es an Ihren Computer angeschlossen ist.
- **Off** (Aus) (Voreinstellung): Deaktiviert den Live-Stream-Modus, was verhindert, dass das System als Audioschnittstelle erkannt wird, wenn es an Ihren Computer angeschlossen ist.



4. Halten Sie das Kanalbedienelement gedrückt, bis das Menü mit den zusätzlichen Bedienelementen verschwindet.

## System mit Ihrem Computer verbinden

1. Schließen Sie ein Ende eines USB-C-Kabels (nicht mitgeliefert) an den USB-C-Anschluss am System an.
2. Schließen Sie das andere Ende an Ihren Computer an.

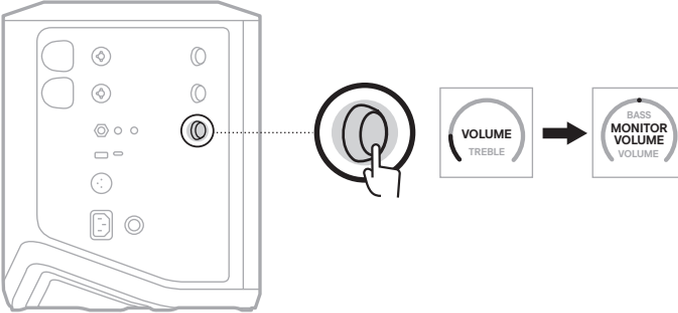


## Monitorlautstärke im Live-Stream-Modus einstellen

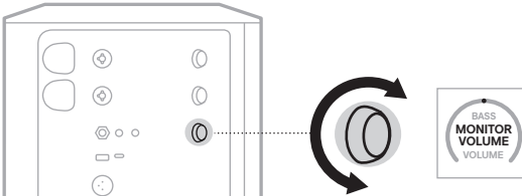
Wenn der Live-Stream-Modus aktiviert ist, können Sie die Kanalbedienelemente für Kanal 3 verwenden, um die Hauptlautstärke der Systemlautsprecher einzustellen, ohne den an Ihren Computer gesendeten Mix zu beeinflussen.

**HINWEIS:** Der Monitorlautstärkeregler ist in der Bose App nicht verfügbar.

1. Halten Sie das Kanalbedienelement für Kanal 3 gedrückt, bis **MONITOR VOLUME** (MONITORLAUTSTÄRKE) auf der Kanalanzeige erscheint.



2. Drehen Sie das Kanalbedienelement, um die Monitorlautstärke einzustellen.



**HINWEIS:** Nach 10 Sekunden Inaktivität wird die Kanalanzeige auf **VOLUME** (LAUTSTÄRKE) zurückgesetzt.

## SUB EQ-EINSTELLUNGEN

Die Sub EQ-Einstellung ist eine Frequenzweiche, die den System EQ für Konfigurationen optimiert, in denen ein aktiver Subwoofer an den LINE OUT-Anschluss des Systems angeschlossen ist.

Sie können Sub EQ mit jedem aktiven Subwoofer verwenden, für optimale Leistung empfiehlt Bose aber das Bose Sub1 oder Sub2 Powered Bass Module.

Wenn Sie Sub EQ aktiviert haben, bleibt es aktiviert, bis Sie es deaktivieren oder das System ausgeschaltet wird.

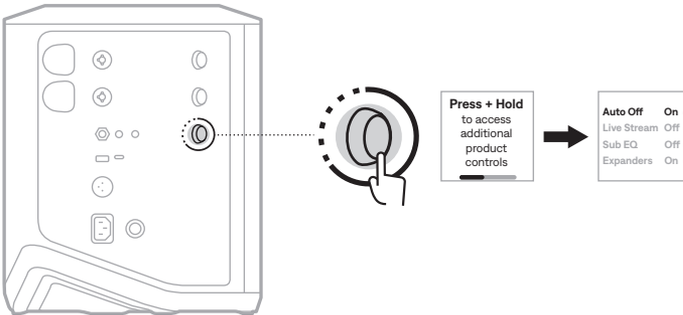
Beispiel-Konfigurationsbilder siehe Seite 52.

### HINWEISE:

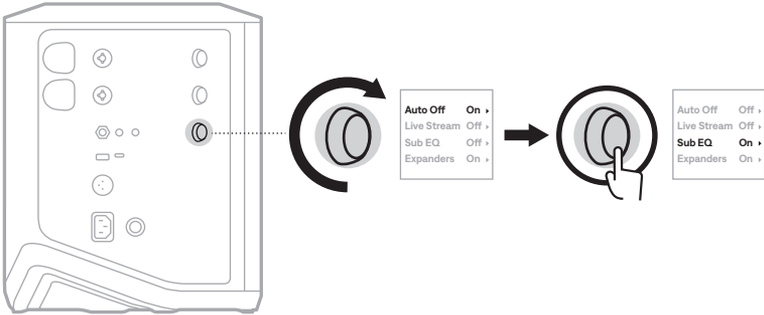
- Informationen zum Anschließen des Systems an ein Bose Sub1 oder Sub2 Powered Bass Module finden Sie in der Bedienungsanleitung des Bose Sub1/Sub2 Powered Bass Module. Besuchen Sie: [support.Bose.com/Sub1](http://support.Bose.com/Sub1) oder [support.Bose.com/Sub2](http://support.Bose.com/Sub2)
- Sie können Sub EQ außerdem mithilfe der Bose App aktivieren/deaktivieren. Auf diese Option können Sie vom Einstellungs-Menü aus zugreifen.

### Sub EQ aktivieren/deaktivieren

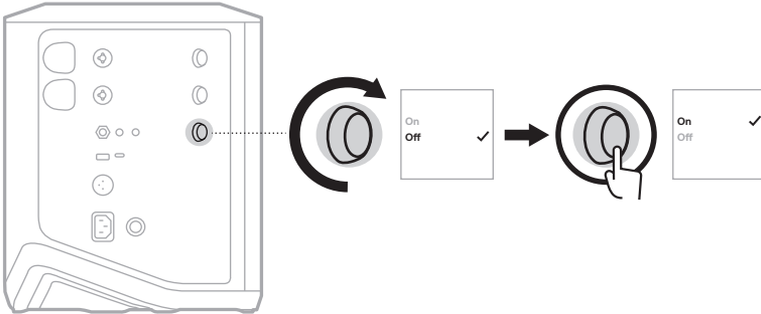
1. Halten Sie die Kanalsteuerung für Kanal 3 gedrückt, bis das Menü mit den zusätzlichen Bedienelementen auf der Kanalanzeige erscheint.



2. Drehen Sie das Kanalbedienelement, um **Sub EQ** zu markieren und drücken Sie es dann zum Auswählen.



3. Drehen Sie das Kanalbedienelement, um Ihre gewünschte Einstellung zu markieren, und drücken Sie es dann zum Auswählen:
- **On** (Ein): Aktiviert die Sub EQ-Einstellung.
  - **Off** (Aus) (Voreinstellung): Deaktiviert die Sub EQ-Einstellung.



4. Halten Sie das Kanalbedienelement gedrückt, bis das Menü mit den zusätzlichen Bedienelementen verschwindet.

## KANÄLE UND KANALHALLEFFEKTE STUMMSCHALTEN

Sie können Kanäle und Halleffekte für einen Kanal in der Bose App stummschalten. Sie können auf die Einstellungen für das Stummschalten von Kanälen und Halleffekten vom Hauptbildschirm aus zugreifen.

### HINWEISE:

- Um die Stummschaltung eines Kanals aufzuheben, verwenden Sie entweder die Bose App oder drehen Sie das Kanalbedienelement.
- Um die Stummschaltung von Halleinstellungen für einen Kanal aufzuheben, verwenden Sie entweder die Bose App oder stellen Sie den Hall mithilfe des Kanalbedienelements ein (siehe Seite 25).

## SZENEN SPEICHERN

Sie können Kanal- und Systemeinstellungen als Szenen in der Bose App speichern, sodass Sie später ganz einfach darauf zugreifen können. Auf diese Option können Sie vom Hauptbildschirm aus zugreifen.

## DUAL WIRELESS STREAMING AKTIVIEREN/DEAKTIVIEREN

Mit der „Dual Wireless Streaming“-Funktion in der Bose App können Sie *Bluetooth*-Ton sowohl vom System als auch einem anderen, kompatiblen Bose-System gleichzeitig in Dual Mono oder Stereo wiedergeben. Auf diese Option können Sie vom Einstellungs-Menü aus zugreifen.

Beispiel-Konfigurationsbilder siehe Seite 53.

Kompatible Systeme:

- Bose S1 Pro+ Drahtloses PA-System
- Bose L1 Pro8 & L1 Pro16 Portable Line Array System
- Bose L1 Pro32 Portable Line Array

Weitere Systeme können später hinzugefügt werden.

## TONEMATCH PRESETS ANPASSEN

Informationen zum Anpassen von ToneMatch-Presets mithilfe der Bose App anpassen finden Sie in Seite 28.

## KOMPATIBLE DRAHTLOSE SENDER

Mit den optionalen drahtlosen Sendern von Bose können Sie Ihr Instrument oder Mikrofon drahtlos über die in Kanäle 1 und 2 integrierten drahtlosen Empfänger verbinden.

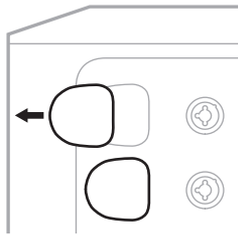
Das System ist mit den folgenden Sendern kompatibel:

- Bose Instrument-Drahtlossender
- Bose Mic/Line-Drahtlossender

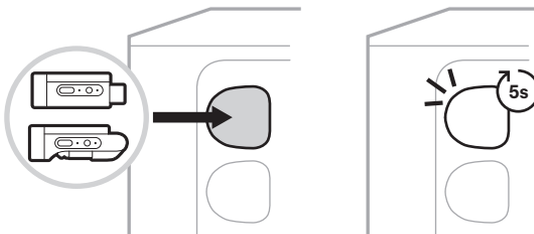
Wenn Sie dieses oder anderes Systemzubehör kaufen möchten, besuchen Sie: [support.Bose.com/S1ProPlus](http://support.Bose.com/S1ProPlus)

## DRAHTLOSEN SENDER MIT KANAL 1 ODER 2 KOPPELN

1. Wenn die Batterie des Systems leer ist, schließen Sie das System an den Strom an (siehe Seite 18).
2. Nehmen Sie die Kappe vom Drahtlossender-Ladeanschluss für Kanal 1 oder 2.



3. Stecken Sie den Sender in den Ladeanschluss, bis Sie ein Klicken hören oder spüren und warten Sie dann 5 Sekunden lang, bis sich der Sender mit diesem Kanal koppelt.

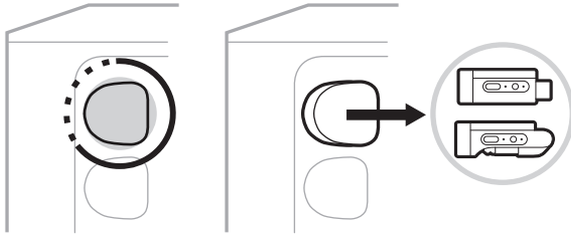


Der Sender beginnt mit dem Aufladen (siehe Seite 55).

**HINWEIS:** Der Sender kann nur mit einem Kanal gleichzeitig gekoppelt sein. Um den Sender vom aktuellen Kanal zu entkoppeln und ihn mit dem anderen Kanal zu koppeln, stecken Sie ihn in den Ladeanschluss des anderen Kanals.

## GEKOPPELTEN DRAHTLOSSENDER MIT EINER AUDIOQUELLE VERBINDEN

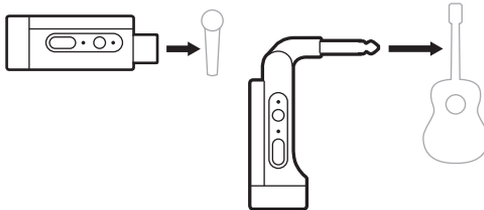
1. Schalten Sie das System ein (siehe Seite 18).
2. Drücken Sie kurz auf die Rückseite des Drahtlossenders, sodass dieser vom Drahtlossender-Ladeanschluss freigegeben wird. Entfernen Sie ihn vom Ladeanschluss.



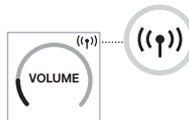
Auf der Kanalanzeige erscheint kurz ein Batteriesymbol, um den Batterieladezustand des Senders anzugeben.



3. Schließen Sie den Sender an Ihre Audioquelle an.



4. Schalten Sie den Sender ein (siehe Seite 39). Nach ein paar Sekunden erscheint ein Sender-Symbol auf der Kanalanzeige und das Verbindungslempchen am Sender leuchtet blau, um anzugeben, dass der Sender verbunden ist (siehe Seite 63).



5. Wenn Sie den Bose Mic/Line-Drahtlossender verwenden, wechseln Sie zwischen den Mikrofon- und Line-Eingangseinstellungen, falls nötig, um die Eingangsanforderungen Ihrer Quelle abzugleichen (siehe Seite 40).

## DRAHTLOSSENDER EIN-/AUSCHALTEN

Drücken Sie die Ein/Aus-Taste .



Wenn er eingeschaltet ist, leuchtet das Betriebslämpchen weiß (siehe Seite 62).

### Timer für automatisches Abschalten

Der Timer für automatisches Abschalten spart Strom, wenn der Drahtlossender nicht verwendet wird. Der Sender schaltet sich aus, wenn der Ton angehalten wurde und Sie 30 Minuten lang keine Tasten am Sender betätigt haben.

## DRAHTLOSSENDER STUMMSCHALTEN/STUMMSCHALTUNG AUFHEBEN

Drücken Sie die **MUTE**-Taste, um Kanalton stummzuschalten/die Stummschaltung aufzuheben.

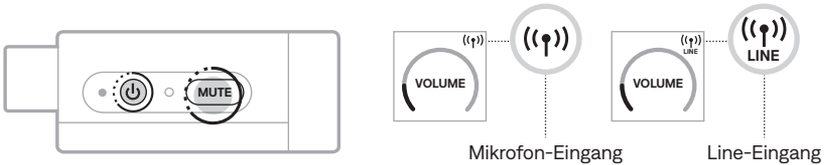


Wenn der Ton stummgeschaltet ist, leuchtet das Verbindungslämpchen blau (siehe Seite 62).

## ZWISCHEN MIKROFON- UND LINE-EINGANG WECHSELN

Mit dem Bose Mic/Line-Drahtlossender können Sie zwischen den Mikrofon- und Line-Eingangseinstellungen wechseln, um die Eingangsanforderungen Ihrer Quelle abzugleichen.

Halten Sie dafür die Ein/Aus-Taste  und die **MUTE**-Taste gedrückt, bis das Sender-Symbol auf der Kanalanzeige sich ändert, um die neue Eingangseinstellung widerzuspiegeln.



## EFFEKTE BEI VERWENDUNG EINES DRAHTLOSENDERS MIT EINEM KANAL-INSERT VERBINDEN

Wenn Sie einen Drahtlossender mit einem Kanal verbinden, bei dem die Insert-Einstellung auf „Auto“ eingestellt ist (siehe Seite 41), wird der TRS-Kanaleingang 1/4" (6,35 mm) zu einem Serien-Kanal-Insert (auch Effektschleife genannt). Sie können Effektgeräte oder Pedale mithilfe eines Insert-Kabels an den Eingang anschließen und Ihr Instrument oder Mikrofon drahtlos verwenden.

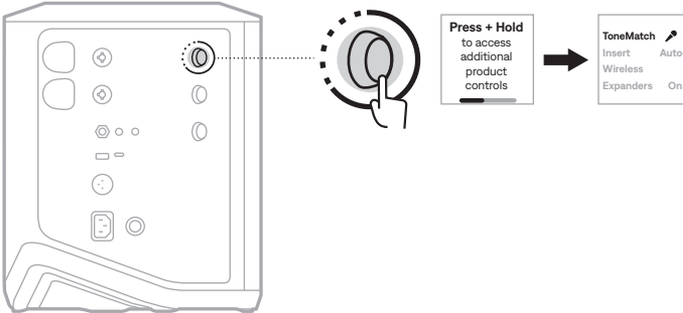
Beispiel-Konfigurationsbilder siehe Seite 47.

### HINWEISE:

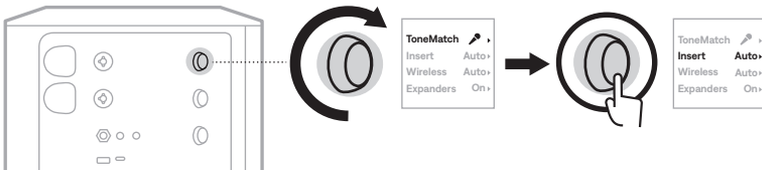
- Ein Insert-Kabel (1/4" oder 6,35 mm TRS-zu-Dual 1/4" oder 6,35 mm TS) ist nötig, um ein Effektgerät an einen Kanal-Insert anzuschließen. Ein Insert-Kabel erhalten Sie bei Ihrem Musikfachhändler vor Ort.
- Schließen Sie kein Instrument oder eine andere Audioquelle mithilfe eines 1/4"-Standardkabels (6,35 mm) an den Eingang an, wenn ein Drahtlossender an den Kanal angeschlossen ist. Dies verhindert, dass Ton sowohl von der drahtgebundenen als auch von der drahtlosen Quelle wiedergegeben wird.

## Kanal-Insert-Funktion aktivieren/deaktivieren

- Halten Sie die Kanalsteuerung für Kanal 1 oder 2 gedrückt, bis das Menü mit den zusätzlichen Bedienelementen auf der Kanalanzeige erscheint.

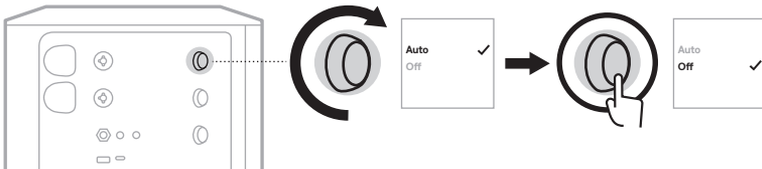


- Drehen Sie das Kanalbedienelement, um **Insert** zu markieren, und drücken Sie es dann zum Auswählen.



- Drehen Sie das Kanalbedienelement, um Ihre gewünschte Einstellung zu markieren, und drücken Sie es dann zum Auswählen:

- Auto** (Voreinstellung): Wenn ein Drahtlossender eingeschaltet und mit diesem Kanal verbunden ist, wird der TRS-Kanaleingang 1/4" (6,35 mm) in eine Serien-Effektschleife umgewandelt.
- Off** (Aus): Wenn ein Drahtlossender eingeschaltet und mit diesem Kanal verbunden ist, ignoriert das System Signale vom Kanaleingang.

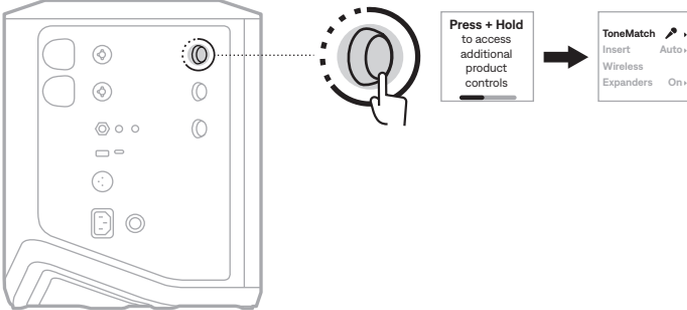


- Halten Sie das Kanalbedienelement gedrückt, bis das Menü mit den zusätzlichen Bedienelementen verschwindet.

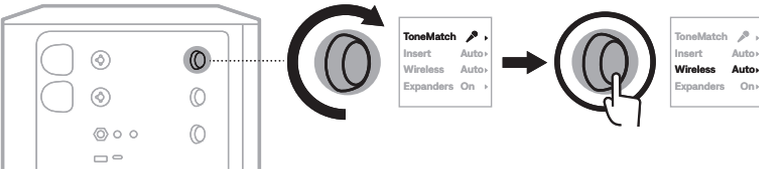
## DRAHTLOSSENDERFUNKTION AKTIVIEREN/DEAKTIVIEREN

**HINWEIS:** Unabhängig von den Drahtloseinstellungen eines Kanals lädt das System jegliche Drahtlossender, die in die Drahtlossender-Ladeanschlüsse eingesteckt sind.

1. Halten Sie die Kanalsteuerung für Kanal 1 oder 2 gedrückt, bis das Menü mit den zusätzlichen Bedienelementen auf der Kanalanzeige erscheint.

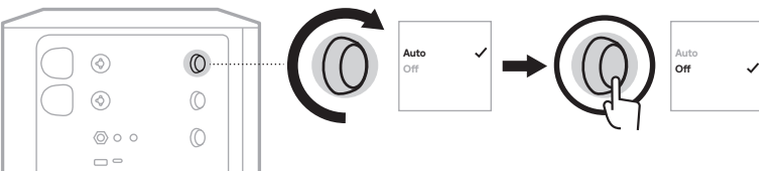


2. Drehen Sie das Kanalbedienelement, um **Wireless** (Drahtlos) zu markieren, und drücken Sie es dann zum Auswählen.



3. Drehen Sie das Kanalbedienelement, um Ihre gewünschte Einstellung zu markieren, und drücken Sie es dann zum Auswählen:

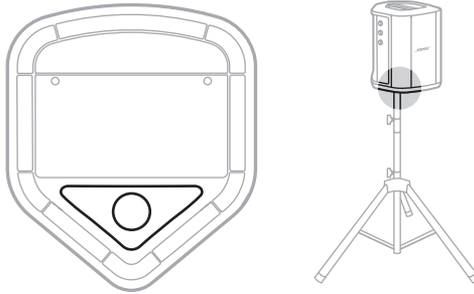
- **Auto** (Voreinstellung): Aktiviert Drahtlosfunktionen des Kanals. Bereits gekoppelte Sender können sich mit dem Kanal verbinden und neue Sender können mit dem Kanal gekoppelt werden, wenn sie in den Drahtlossender-Ladeanschluss eingesteckt werden.
- **Off** (Aus): Deaktiviert Drahtlosfunktionen des Kanals, außer wenn diese nötig sind, um Funkstörungen zu vermeiden. Bereits gekoppelte Sender können sich nicht mit dem Kanal verbinden und neue Sender können nicht mit dem Kanal gekoppelt werden.



4. Halten Sie das Kanalbedienelement gedrückt, bis das Menü mit den zusätzlichen Bedienelementen verschwindet.

## LAUTSPRECHERSTATIV VERBINDEN

An der Unterseite des Systems befindet sich ein Halter zur Montage des Systems auf einem Lautsprecherstativ. Dieser Halter passt zu einem standardmäßigen 35-mm-Sockel. Wird das System auf einem Lautsprecherstativ montiert, werden die EQ-Einstellungen automatisch auf die optimale tonale Ausgewogenheit eingestellt.



**WARNUNG:** Verwenden Sie das Bose S1 Pro+ Drahtlose PA-System NICHT mit einem instabilen Stativ. Der Lautsprecher ist ausschließlich für die Montage auf einem 35 mm-Sockel vorgesehen und das Stativ muss mindestens einen Lautsprecher mit einem Gewicht von 6,8 kg und einer Gesamtgröße von 332,6 x 240 x 279,8 mm tragen können. Bei Verwendung eines Stativs, das nicht auf die Größe und Maße des Bose S1 Pro+ Drahtlosen PA-Systems ausgelegt ist, kann es zu Instabilität und gefährlichen Situationen kommen, die zu Verletzungen führen können.

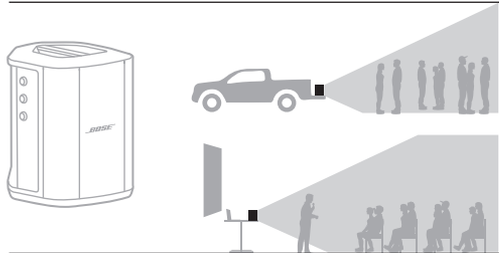
## SYSTEMKONFIGURATIONEN

Das Bose S1 Pro+ Drahtloses PA-System kann in vier Positionen verwendet werden. Dank der automatischen EQ-Einstellung wird der System EQ automatisch richtig angepasst, sodass die optimale tonale Ausgewogenheit in jeder Position gewährleistet ist.

**HINWEIS:** Sie können außerdem das Bose-Logo am System passend zu Ihrer Position gegen den Uhrzeigersinn drehen.

### Erhöht

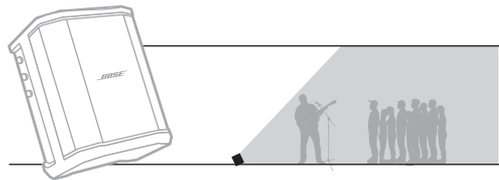
Stellen Sie das System auf eine erhöhte Fläche, um Ihrem Publikum den Klang klar und gleichmäßig zu vermitteln.



### Geneigt

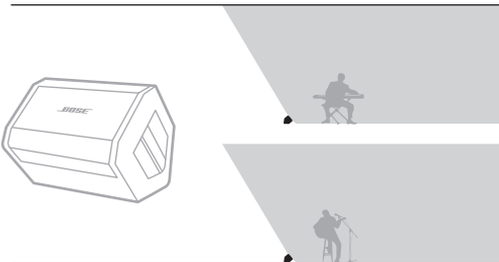
Wenn das Publikum bei Auftritten relativ nah ist, empfiehlt es sich, das System auf die abgeschrägte Rückseite zu legen.

Für optimale Leistung sollten Sie an der Seite des Systems stehen oder sitzen, um ein Blockieren des Klangs zu vermeiden.



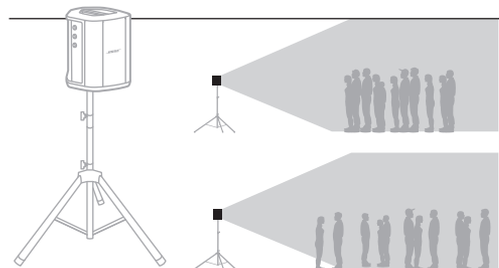
### Monitor

Zum Einsatz als persönlicher Bühnenmonitor stellen Sie das System horizontal vor sich auf den Boden und kippen Sie es auf seine Seitenkante.

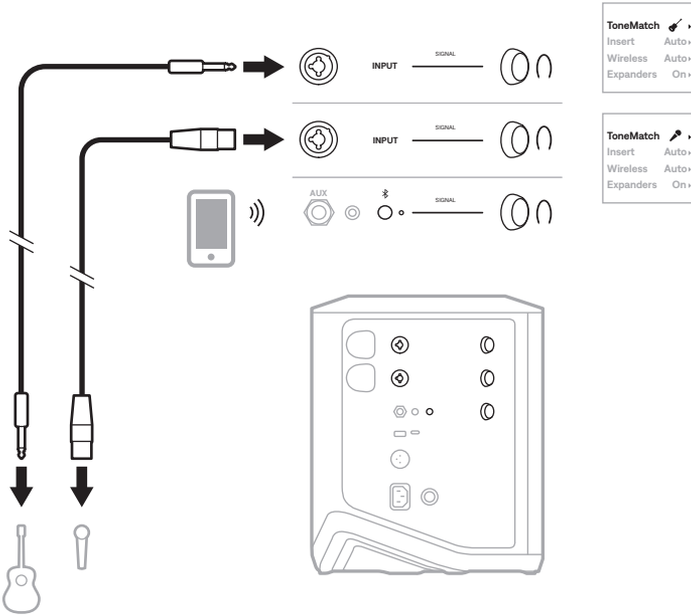


### Lautsprecherstativ

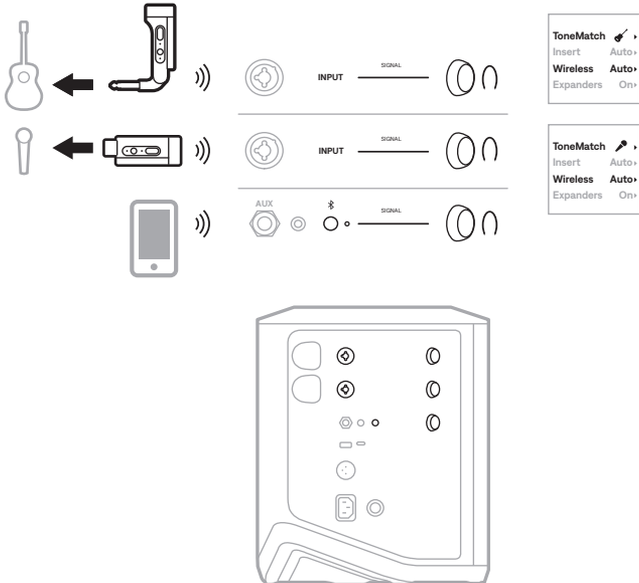
Stellen Sie zur allgemeinen Klangverstärkung eines oder mehrere Systeme auf ein Lautsprecherstativ (getrennt erhältlich).



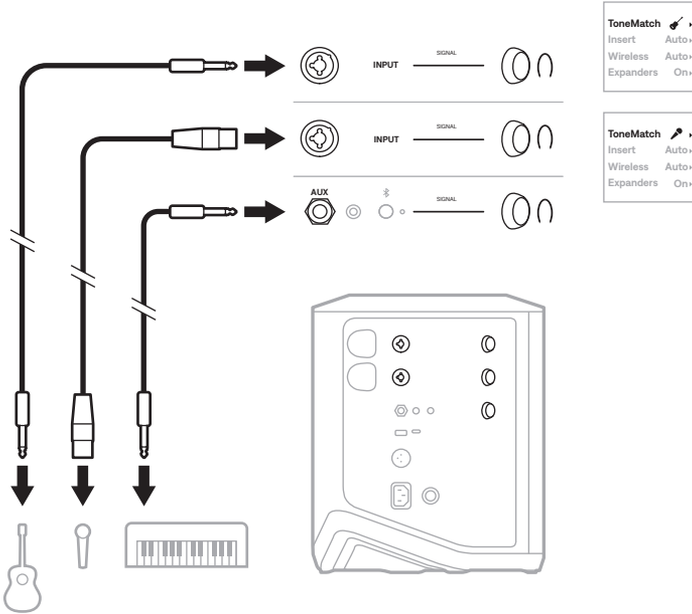
## MUSIKER MIT MOBILGERÄT



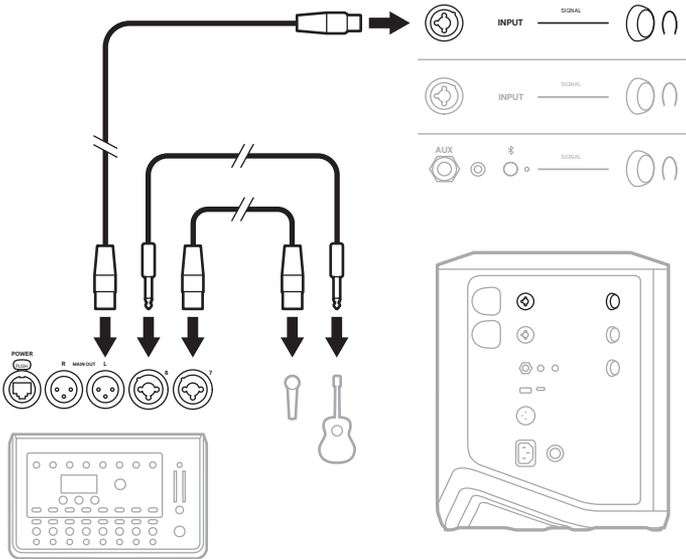
## MUSIKER MIT MOBILGERÄT UND DRAHTLOSSENDER



## MULTI-INSTRUMENTALIST

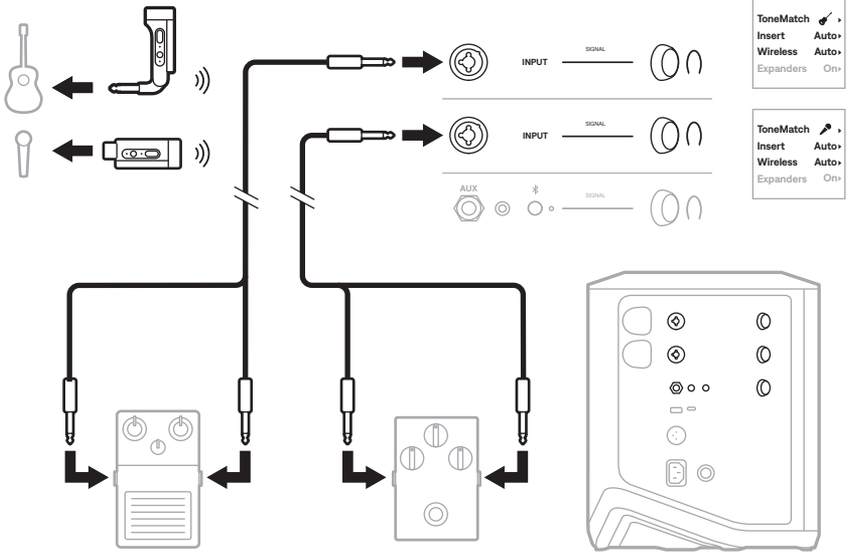


## MUSIKER MIT EFFEKTMISCHPULT



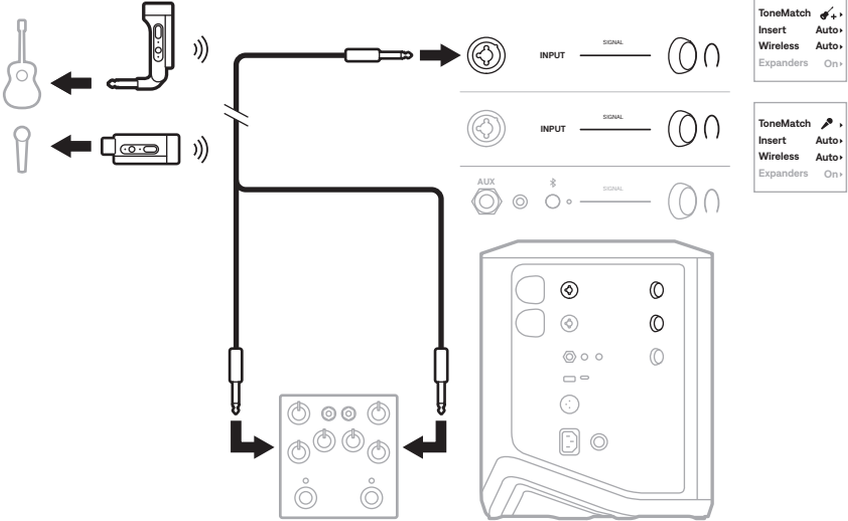
## MUSIKER MIT DRAHTLOSSENDER, EFFEKTPEDAL UND VOKAL-PROZESSOR

**HINWEIS:** Bei Verwendung von mit Netzstrom betriebenen Effektgeräten kann ein Entbrummer nötig sein. Einen Entbrummer erhalten Sie bei Ihrem Musikfachhändler vor Ort.



## GITARRIST MIT DRAHTLOSSENDER UND AMP-MODELER-PEDAL

Bei Verwendung eines Amp-Modeler-Pedals sollten Sie für optimale Leistung die Bose App verwenden, um das ToneMatch-Preset **Full Range Flat Response (FRFR)** für diesen Kanal auszuwählen.



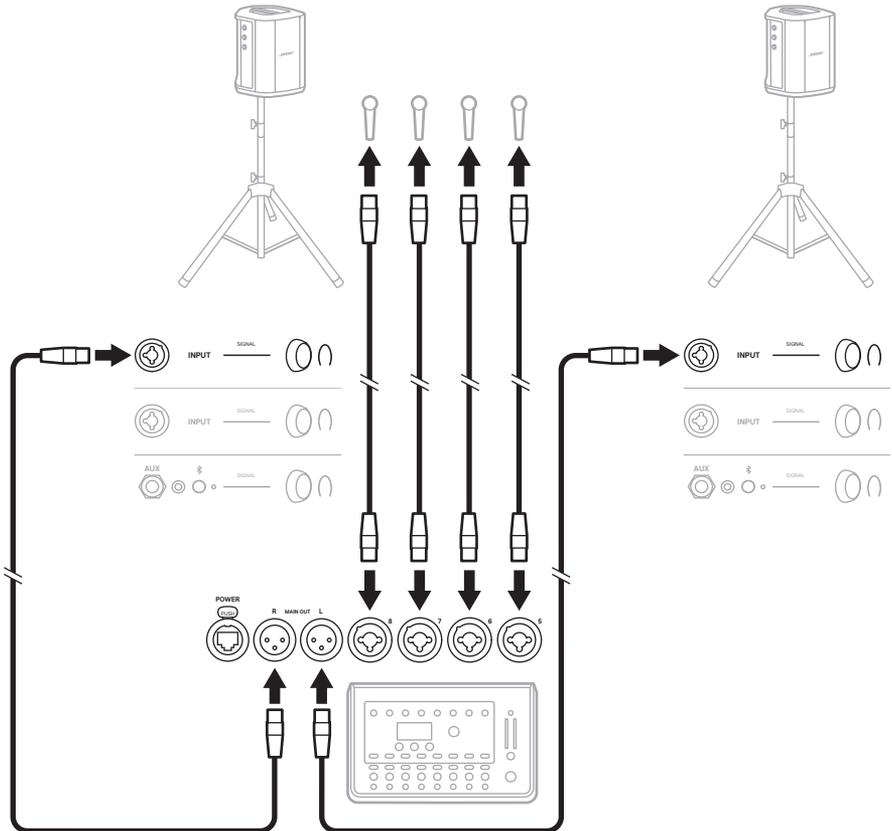
## ALLZWECK-PA

Sie können zwei Systeme in Stereo oder Mono für die Verwendung als herkömmliches PA-System verbinden.

### Stereo

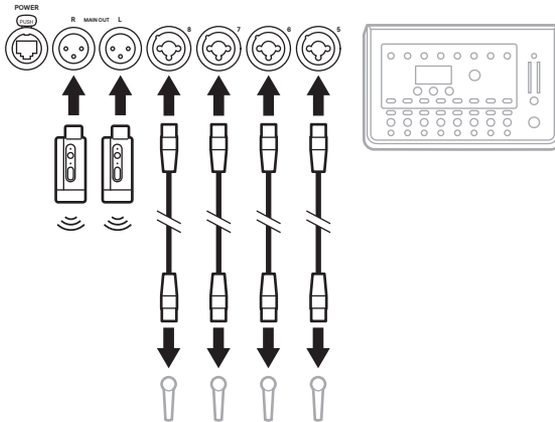
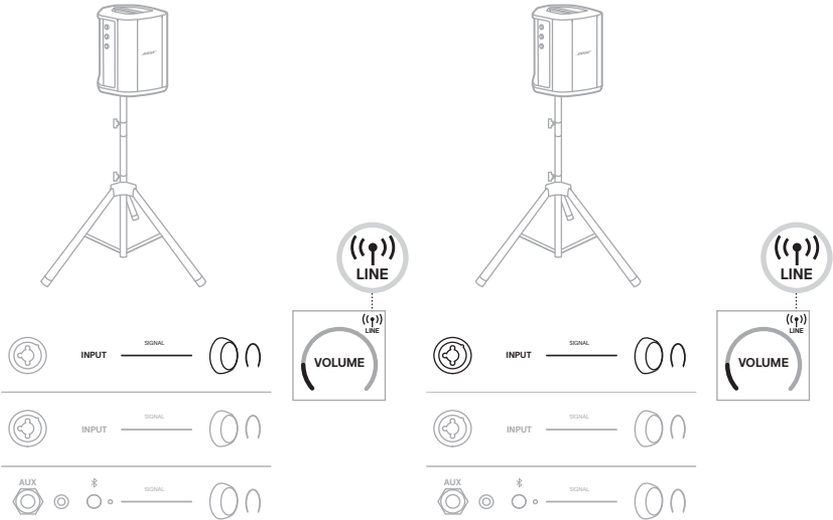
Beim Verbinden von Systemen in Stereo über ein Mischpult stellen Sie den Hall auf beiden Systemen auf die niedrigste Einstellung und ToneMatch auf dem Kanal, den Sie mit dem Line-Ausgang des Mischpults verbinden, auf **Off** (Aus) ein (siehe Seite 25 und Seite 27).

### Stereo drahtgebunden



### Stereo drahtlos

Bevor Sie Bose Mic/Line-Drahtlossender an ein Mischpult anschließen, sollten Sie die Eingangseinstellung des Senders für jeden Sender auf Line-Eingang einstellen (siehe Seite 40).

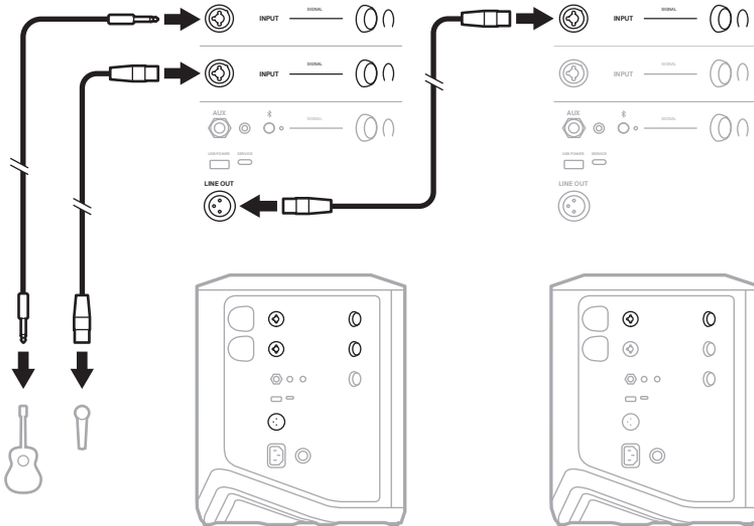


## Dual Mono/Verketteten

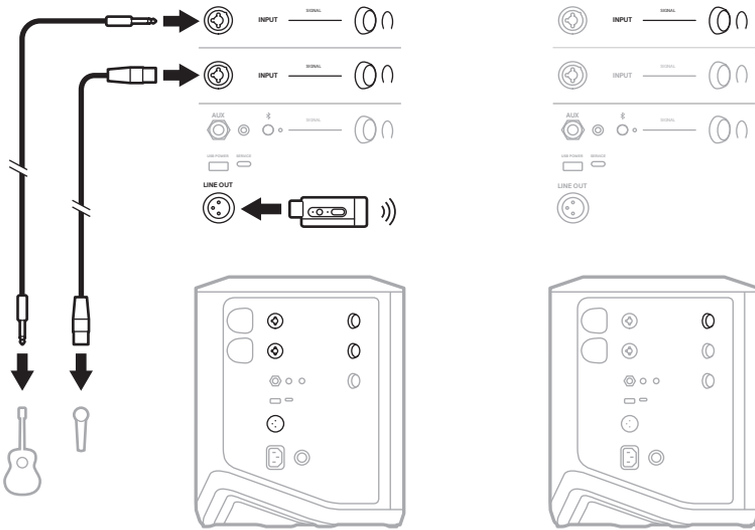
Beim Verbinden von Systemen in Dual Mono passen Sie die folgenden Einstellungen an dem/den sekundären System(en) auf dem Kanal, den Sie mit dem Line-Ausgang des primären Systems verbinden, wie folgt an:

- Stellen Sie Hall auf die niedrigste Einstellung (siehe Seite 25).
- Stellen Sie ToneMatch auf **Off** (Aus) (siehe Seite 27).
- Stellen Sie Bass und Höhen auf die neutrale Position (siehe Seite 24).

## Dual Mono drahtgebunden



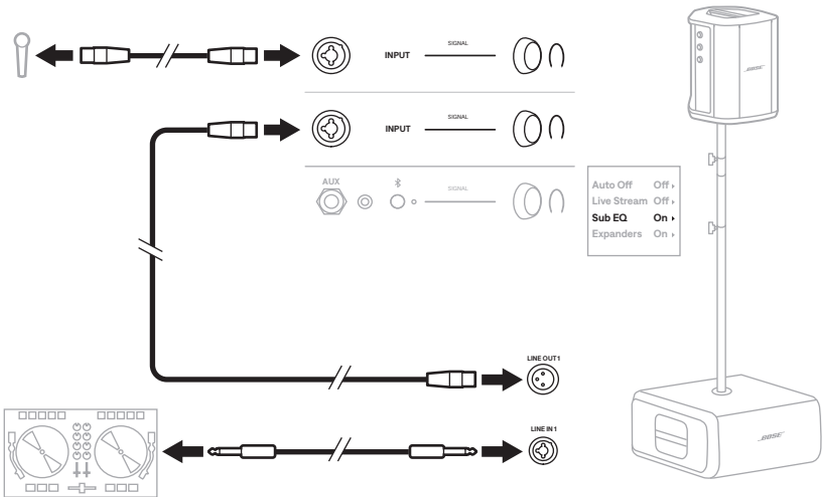
### Dual Mono drahtlos



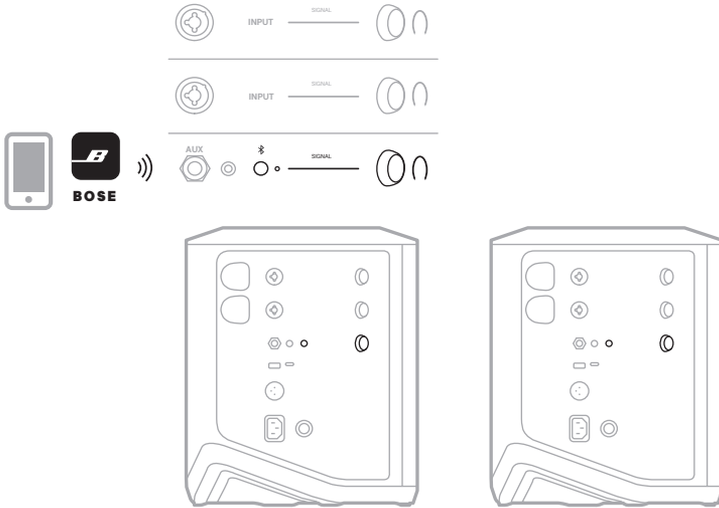
### DJ MIT BOSE SUB1 ODER SUB2 POWERED BASS MODULE

Eine genaue Verbindungsanleitung finden Sie in der Bedienungsanleitung des Bose Sub1/Sub2 Powered Bass Module.

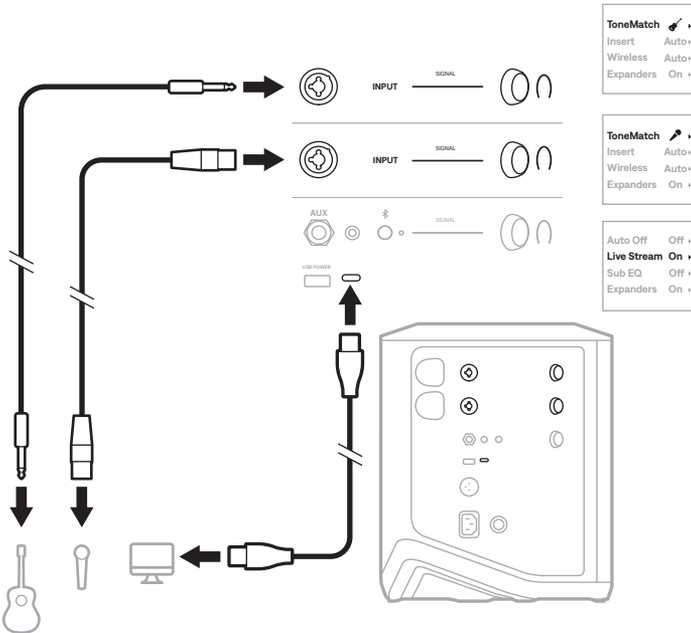
Besuchen Sie: [support.Bose.com/Sub1](http://support.Bose.com/Sub1)  
[support.Bose.com/Sub2](http://support.Bose.com/Sub2)



## DUAL WIRELESS STREAMING MIT DER BOSE APP



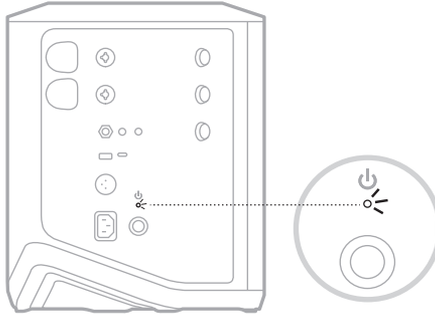
## MUSIKER BEI DER AUFNAHME ODER BEIM LIVE-STREAMING ZUM COMPUTER



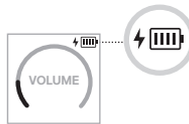
## SYSTEMBATTERIE AUFLADEN

Um die Systembatterie aufzuladen, schließen Sie das System an den Strom an (siehe Seite 18).

Wenn das System ausgeschaltet ist, blinkt das Betriebslämpchen, um anzugeben, dass die Batterie des Systems aufgeladen wird. Wenn die Batterie vollständig geladen ist, schaltet sich das Betriebslämpchen aus.



Wenn das System eingeschaltet wird, erscheint auf der Kanal 3-Anzeige ein Blitz-Symbol neben dem Batterie-Symbol, um anzugeben, dass die Batterie des Systems aufgeladen wird. Wenn die Batterie vollständig geladen ist, verschwindet das Blitz-Symbol (siehe Seite 61).



**ACHTUNG:** Versuchen Sie NICHT, das System im feuchten Zustand aufzuladen. Andernfalls besteht die Gefahr, dass das System beschädigt wird.

### Ladedauer

Das vollständige Aufladen der Batterie des Systems kann bis zu 4 Stunden dauern.

Bei normalem Gebrauch hält die Batterie bis zu 11 Stunden. Die Batterieleistung und die Ladedauer unterscheiden sich je nach wiedergegebenen Inhalten und Lautstärke der Wiedergabe.

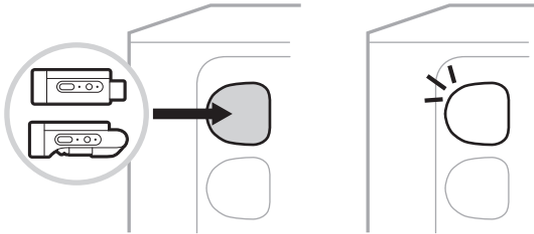
### Batterieladezustand des Systems prüfen

Um den Batterieladezustand des Systems und den Ladestatus zu prüfen, kontrollieren Sie das Batterie-Symbol auf der Kanal 3-Anzeige (siehe Seite 61).

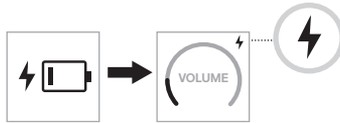
## DRAHTLOSSENDER AUFLADEN

### Mithilfe der Ladeanschlüsse

Stecken Sie den Drahtlossender in den Drahtlossender-Ladeanschluss für Kanal 1 oder 2, bis Sie ein Klicken hören oder spüren.



Wenn das System eingeschaltet wird, erscheint auf der Kanalanzeige kurz ein Batterie-Symbol mit Blitz daneben, um anzugeben, dass die Senderbatterie geladen wird. Anschließend erscheint ein Blitz-Symbol oben rechts auf der Anzeige. Wenn der Sender vollständig geladen ist, verschwindet das Blitz-Symbol (siehe Seite 60).

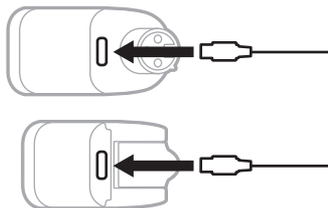


**HINWEIS:** Wenn das System an den Strom angeschlossen ist, wird der Sender über den Netzstromanschluss aufgeladen. Wenn das System mit Batteriestrom betrieben wird, wird der Sender über die Batterie des Systems aufgeladen.

### Mithilfe eines Wandladegeräts oder eines Computers

**HINWEIS:** Verwenden Sie dieses Produkt nur mit einem zugelassenen LPS-Netzteil, das die lokalen gesetzlichen Anforderungen erfüllt (z. B. UL, CSA, VDE, CCC).

1. Schließen Sie ein Ende eines USB-C-Kabels (nicht mitgeliefert) an den USB-C-Anschluss oben am Drahtlossender an.



2. Schließen Sie das andere Ende an ein USB-A-Wandladegerät oder einen Computer an.

Das Betriebslämpchen leuchtet weiß (siehe Seite 62). Wenn der Sender vollständig geladen ist, schaltet sich das Betriebslämpchen aus.

## Ladedauer

Das vollständige Aufladen der Batterie des Drahtlossenders kann bis zu 2 Stunden dauern.

Bei normalem Gebrauch hält die Batterie bis zu 5 Stunden.

## Batterieladezustand des Drahtlossenders prüfen

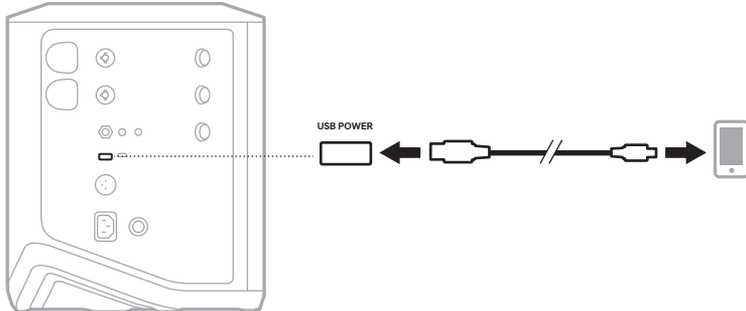
Um den Batterieladezustand des Drahtlossenders zu prüfen, entfernen Sie den Sender vom Drahtlossender-Ladeanschluss und kontrollieren Sie das Batterie-Symbol auf der Kanalanzeige (siehe Seite 60).

Wenn sich das System nicht in der Nähe befindet, können Sie den Batterieladezustand des Senders auch durch Einschalten des Senders und Kontrollieren des Zustands des Betriebslämpchens prüfen (siehe Seite 62).

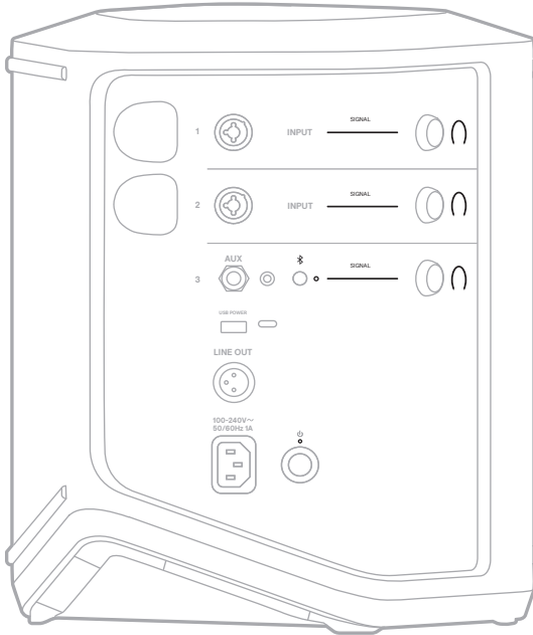
## MOBILGERÄT ÜBER DEN USB-LADEANSCHLUSS AUFLADEN

Sie können Ihr Mobilgerät mithilfe der Systembatterie oder mit Netzstrom aufladen.

1. Schließen Sie ein Ende eines USB-A-Kabels (nicht mitgeliefert) an den **USB POWER**-Anschluss am System an.
2. Schließen Sie das andere Ende an Ihr Mobilgerät an.



Die Signal-/Übersteuerungslämpchen, das Betriebslämpchen, das *Bluetooth*-Lämpchen und die Kanalanzeigen an der Seite des Systems zeigen den Systemstatus.



## SIGNAL-/ÜBERSTEUERUNGSLÄMPCHEN

Zeigt den Signal- oder Übersteuerungsstatus für Kanäle 1, 2 und 3.

### AKTIVITÄT DER LÄMPCHEN

### SYSTEMZUSTAND

Grün	Signal ist vorhanden.
Leuchtet rot	Signal übersteuert oder System begrenzt das Signal. <b>HINWEIS:</b> Verringern Sie die Kanal- oder Quellenlautstärke, damit keine Signalübersteuerung oder -begrenzung erfolgt.

## BETRIEBSLÄMPCHEN

Zeigt den Betriebs- und Ladestatus des Systems.

AKTIVITÄT DER LÄMPCHEN	SYSTEMZUSTAND
Leuchtet weiß	Eingeschaltet.
Blinkt weiß, während das System ausgeschaltet wird und an den Strom angeschlossen ist	Aufladen.
Leuchtet rot	Systemfehler. Schalten Sie das System aus und wieder ein (siehe Seite 18). Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Bose-Kundendienst.
Blinkt langsam rot	Thermischer Fehler. Lassen Sie das System abkühlen.
Blinkt schnell rot	Batteriefehler. Wenden Sie sich an den Bose-Kundendienst.

## BLUETOOTH-ANZEIGE

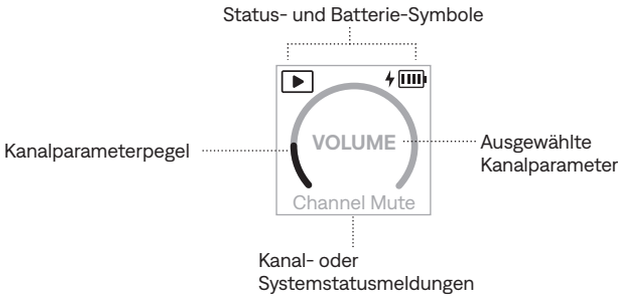
Zeigt den *Bluetooth* Verbindungsstatus an.

AKTIVITÄT DER LÄMPCHEN	SYSTEMZUSTAND
Blinkt blau	Bereit zum Verbinden.
Leuchtet weiß	Verbunden.
Blinkt 3 Mal weiß	Geräteliste gelöscht.

## KANALANZEIGEN

Zeigt den Status und die Einstellungen des jeweiligen Kanals, des Systems und aller verbundenen Drahtlossender.

### Lesen der Kanalanzeigen



### Status-Symbole

Die Status-Symbole zeigen Kanal- und Systemeinstellungen.

SYMBOL	BEDEUTUNG
	Das voreingestellte Instrumenten-ToneMatch-Preset wird auf den Kanal angewendet.
	Ein benutzerspezifisches Instrumenten-ToneMatch-Preset wird auf den Kanal angewendet.
	Das voreingestellte Mikrofon-ToneMatch-Preset wird auf den Kanal angewendet.
	Ein benutzerspezifisches Mikrofon-ToneMatch-Preset wird auf den Kanal angewendet.
	Live-Stream-Modus ist aktiviert.
	Ein Drahtlossender ist mit dem Kanal verbunden. <b>HINWEIS:</b> Wenn der Sender ein Bose Mic/Line-Drahtlossender ist, gibt dieses Symbol an, dass die Eingangseinstellung des Senders auf Mikrofoneingang eingestellt ist.
	Ein Bose Mic/Line-Drahtlossender ist mit dem Kanal verbunden und die Eingangseinstellung des Senders ist auf Line-Eingang eingestellt.

## Batterie-Symbole

Die Batterie-Symbole zeigen den Batterieladezustand und den Ladezustand des Systems oder eines gekoppelten Drahtlossenders, abhängig von der Kanalanzeige.

### Kanal 1- oder 2-Anzeige

Auf der Kanal 1- oder 2-Anzeige zeigen Batterie-Symbole den Batterieladezustand und den Ladestatus eines gekoppelten Drahtlossenders. Sie erscheinen kurz als Vollbildüberlagerungen, mit Ausnahme des Blitz-Symbols, das oben rechts auf der Anzeige erscheint.

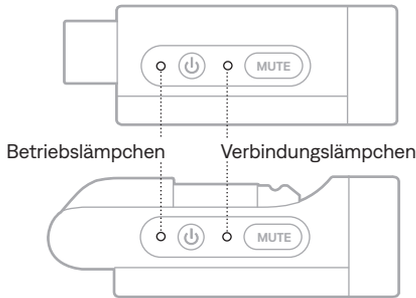
SYMBOL	BATTERIELADEZUSTAND DES DRAHTLOSSENDERS
	67 % – 100 %
	34 % – 66 %
	10 % – 33 %
	0 % – 9 %
	67 % – 100 % und Aufladen
	34 % – 66 % und Aufladen
	10 % – 33 % und Aufladen
	0 % – 9 % und Aufladen
	Aufladen

### Kanal 3-Anzeige

Auf der Kanal 3-Anzeige zeigen Batterie-Symbole den Batterieladezustand und den Ladestatus. Sie erscheinen oben rechts auf der Anzeige.

SYMBOL	BATTERIELADEZUSTAND DES SYSTEMS
	67 % - 100 %
	34 % - 66 %
	10 % - 33 %
	0 % - 9 %
	67 % - 100 % und Aufladen
	34 % - 66 % und Aufladen
	10 % - 33 % und Aufladen
	0 % - 9 % und Aufladen

Das Betriebslämpchen und das Verbindungslämpchen am Drahtlossender zeigen den Status des Senders.



## BETRIEBSLÄMPCHEN

Zeigt Betriebszustand, Batterieladezustand, Aufladen und Fehlerstatus des Senders.

AKTIVITÄT DER LÄMPCHEN	SYSTEMZUSTAND
<b>Blinkt 4 Mal weiß (beim Einschalten)</b>	75 % – 100 % Batterieladezustand
<b>Blinkt 3 Mal weiß (beim Einschalten)</b>	50 % – 75 % Batterieladezustand
<b>Blinkt 2 Mal weiß (beim Einschalten)</b>	25 % – 50 % Batterieladezustand
<b>Blinkt 1 Mal weiß (beim Einschalten)</b>	10 % – 25 % Batterieladezustand
<b>Leuchtet weiß</b>	Eingeschaltet oder Aufladen
<b>Blinkt rot</b>	Senderbatterie schwach
<b>Leuchtet rot</b>	Fehler – Wenden Sie sich an den Bose-Kundendienst

## VERBINDUNGSLÄMPCHEN

Zeigt den Verbindungs- und Stummschaltungsstatus des Senders.

<b>AKTIVITÄT DER LÄMPCHEN</b>	<b>SYSTEMZUSTAND</b>
<b>Leuchtet blau</b>	Verbunden
<b>Blinkt blau</b>	Stummschaltung ein

## MOBILGERÄT VERBINDEN

Eine Verbindungsanleitung finden Sie in Seite 21

## MOBILGERÄT TRENNEN

Deaktivieren Sie die *Bluetooth*-Funktion auf Ihrem Gerät.

**HINWEIS:** Durch Deaktivieren der *Bluetooth*-Funktion werden alle anderen Geräte getrennt.

## MOBILGERÄT ERNEUT VERBINDEN

Wenn das System eingeschaltet ist, versucht es, sich mit dem zuletzt verbundenen Gerät erneut zu verbinden.

### HINWEISE:

- Das Gerät muss sich innerhalb der Reichweite (9 m) befinden und eingeschaltet sein.
- Stellen Sie sicher, dass die *Bluetooth*-Funktion an Ihrem Mobilgerät aktiviert ist.

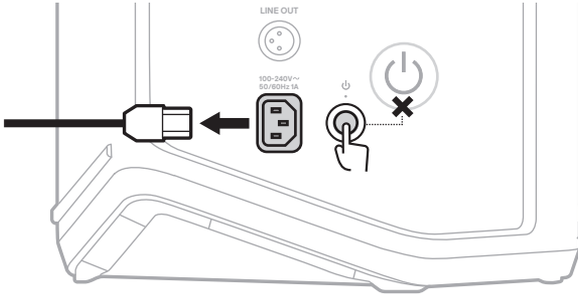
## GERÄTELISTE DES SYSTEMS LÖSCHEN

1. Halten Sie die *Bluetooth*-Taste  $\times$  10 Sekunden lang gedrückt, bis das *Bluetooth*-Lämpchen 3 Mal weiß blinkt.
2. Löschen Sie das System aus der *Bluetooth*-Liste auf Ihrem Mobilgerät.

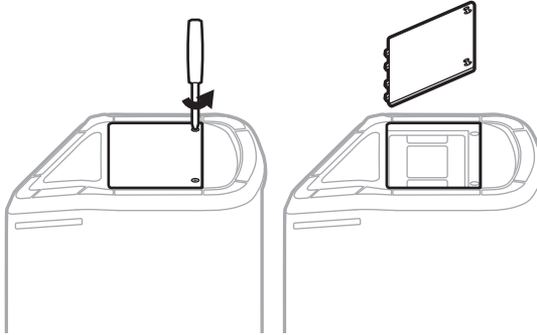
Alle Geräte werden gelöscht und das System ist für das Verbinden bereit (siehe Seite 64).

## SYSTEMBATTERIE AUSTAUSCHEN

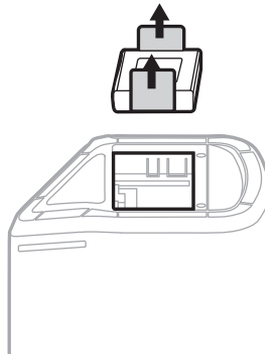
1. Drücken Sie die Ein/Aus-Taste , um das System auszuschalten, und trennen Sie das System dann vom Strom.



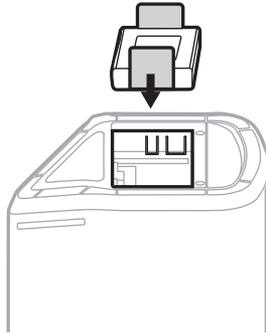
2. Drehen Sie das System herum. Lösen Sie die beiden Schrauben und nehmen Sie die dann Bodenplatte ab.



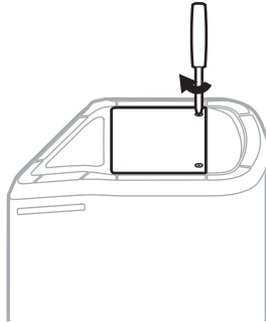
3. Nehmen Sie die alte Batterie mithilfe der Zuglaschen heraus.



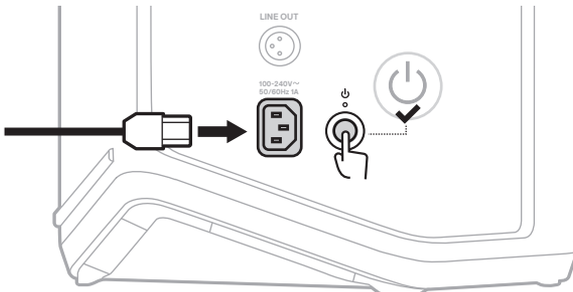
- Setzen Sie die neue Batterie ein und stellen Sie dabei sicher, dass die Anschlussstifte in der richtigen Position sind.



- Bringen Sie die Bodenplatte wieder an und ziehen Sie dann die beiden Schrauben fest.



- Schließen Sie das System an den Strom an.
- Drücken Sie die Ein/Aus-Taste , um das System einzuschalten.



**HINWEIS:** Die Ersatzbatterie bleibt im Ruhemodus, bis das System an den Netzstrom angeschlossen und eingeschaltet wird.

## SYSTEM AKTUALISIEREN

Um Systemsoftwareupdates zu suchen und herunterzuladen, besuchen Sie auf Ihrem Computer die Bose Updater-Website unter: [btu.bose.com](https://btu.bose.com)

Nähere Anweisungen finden Sie auf: [support.bose.com/S1ProPlusUpdate](https://support.bose.com/S1ProPlusUpdate)

**HINWEIS:** Um Ihr System zu aktualisieren, müssen Sie es mit einem USB-C-Kabel (nicht mitgeliefert) an Ihren Computer anschließen. Weitere Informationen finden Sie in Seite 32.

## DRAHTLOSSENDER AKTUALISIEREN

Wenn Sie einen Drahtlossender in einen der Drahtlossender-Ladeanschlüsse stecken, prüft das System, ob ein Softwareupdate verfügbar ist. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Kanalanzeige, um das Update zu installieren.

## SYSTEM REINIGEN

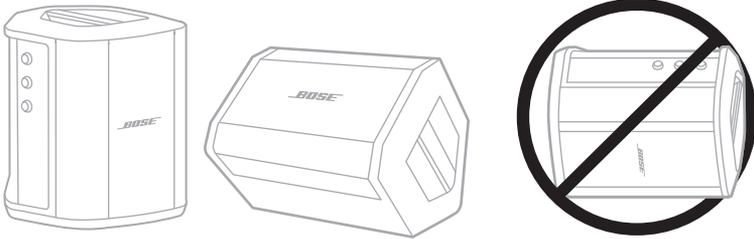
Wischen Sie die Außenfläche des Systems mit einem weichen, trockenen Tuch ab. Saugen Sie bei Bedarf das Gitter des Systems vorsichtig ab.

### **ACHTUNG:**

- Verwenden Sie KEINE Sprühdosens in der Nähe des Systems.
- Verwenden Sie KEINE Lösungsmittel, Chemikalien und Reinigungsmittel, die Alkohol, Ammoniak oder Scheuermittel enthalten.
- Auf KEINEN Fall darf Feuchtigkeit ins Innere gelangen.
- Lassen Sie KEINE Gegenstände in Öffnungen fallen.

## SYSTEM TRANSPORTIEREN UND AUFBEWAHREN

Stellen Sie das System beim Transportieren oder Aufbewahren in die aufrechte oder Monitorposition und nicht auf die Seite.



**ACHTUNG:** Eine Aufbewahrung des Systems auf der Seite kann bei bestimmten Umgebungsbedingungen Schäden verursachen.

**HINWEIS:** Wenn Sie das System länger als einige Monate aufbewahren, sollten Sie darauf achten, dass die Systembatterie vollständig geladen ist.

## ERSATZTEILE UND ZUBEHÖR

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

Besuchen Sie: [support.Bose.com/S1ProPlus](https://support.Bose.com/S1ProPlus)

## EINGESCHRÄNKTE GARANTIE

Für das System gilt eine eingeschränkte Garantie. Nähere Informationen zur eingeschränkten Garantie finden Sie auf unserer Website unter [worldwide.Bose.com/Warranty](https://worldwide.Bose.com/Warranty).

Eine Anleitung zum Registrieren Ihres Produkts finden Sie unter [worldwide.Bose.com/ProductRegistration](https://worldwide.Bose.com/ProductRegistration). Ihre eingeschränkte Garantie ist jedoch unabhängig von der Registrierung gültig.

## VERSUCHEN SIE ZUERST DIESE LÖSUNGEN

Bei Problemen mit dem System:

- Vergewissern Sie sich, dass das System an eine stromführende Netzsteckdose angeschlossen ist (siehe Seite 18).
- Schalten Sie das System aus und wieder ein (siehe Seite 18).
- Schließen Sie alle Kabel fest an.
- Prüfen Sie den Zustand der Statuslämpchen (siehe Seite 57).
- Suchen Sie nach eventuell verfügbaren Softwareupdates und laden Sie sie herunter (siehe Seite 67).

## 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. Fehlerbehebungsartikel, Videos und andere Ressourcen finden Sie auch auf: [support.Bose.com/S1ProPlus](http://support.Bose.com/S1ProPlus)

Wenn Sie Ihr Problem nicht beheben können, wenden Sie sich an den Bose-Kundendienst.

Besuchen Sie: [worldwide.Bose.com/contact](http://worldwide.Bose.com/contact)

## System

SYMPTOM	LÖSUNG
<b>System schaltet sich nicht ein</b>	<p>Die Systembatterie befindet sich möglicherweise im Schutzmodus oder ist leer. Schließen Sie das System an das Stromnetz an.</p> <p>Schließen Sie das Netzkabel an eine andere Steckdose an.</p> <p>Wenn das Netzkabel an eine Steckerleiste oder einen Überspannungsschutz angeschlossen ist, versuchen Sie, es direkt an die Netzsteckdose anzuschließen.</p> <p>Trennen Sie das Netzkabel und entfernen Sie die Systembatterie (siehe Seite 65). Warten Sie 30 Sekunden und setzen Sie dann die Batterie wieder ein und schließen Sie das Netzkabel wieder an die Netzsteckdose an.</p> <p>Setzen Sie das System zurück (siehe Seite 77). Schalten Sie es wieder ein.</p>

SYMPTOM	LÖSUNG
<p><b>Unterbrochener oder kein Ton von einem Instrument oder einer Audioquelle, das/ die mit einem Eingangskabel angeschlossen ist</b></p>	<p>Vergewissern Sie sich, dass das Instrument oder die Audioquelle fest an den Kanaleingang angeschlossen ist.</p> <p>Erhöhen Sie die Lautstärke des Instruments oder der Audioquelle und des Systems.</p> <p>Prüfen Sie, ob die Signal-/Übersteuerungslämpchen leuchten, um zu bestätigen, dass das System ein Audiosignal von der Quelle erkennt.</p> <p>Schließen Sie das Instrument oder die Audioquelle an einen anderen Verstärker an, um zu überprüfen, ob die Quelle funktioniert.</p> <p>Schließen Sie ein anderes Instrument oder eine andere Audioquelle an.</p> <p>Versuchen Sie, ein anderes Eingangskabel zum Anschließen des Instruments oder der Audioquelle an das System zu verwenden.</p> <p>Wenn Sie ein Kondensatormikrofon verwenden, achten Sie darauf, es an eine Phantom-Stromversorgung (wie einen Vorverstärker oder ein Mischpult) anzuschließen, bevor Sie es an das System anschließen.</p> <p>Trennen Sie das Netzkabel und entfernen Sie die Systembatterie (siehe Seite 65). Warten Sie 30 Sekunden und setzen Sie dann die Batterie wieder ein und schließen Sie das Netzkabel wieder an die Netzsteckdose an.</p> <p>Setzen Sie das System zurück (siehe Seite 77).</p>
<p><b>System verbindet sich nicht mit dem Bluetooth-Gerät</b></p>	<p>An Ihrem Gerät:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schalten Sie die <i>Bluetooth</i>-Funktion aus und wieder ein.</li> <li>• Löschen Sie das System aus der <i>Bluetooth</i>-Liste am Gerät, einschließlich aller doppelten Auflistungen mit der Bezeichnung LE (Low Energy). Verbinden Sie es erneut (siehe Seite 64).</li> </ul> <p>Verbinden Sie ein anderes Mobilgerät (siehe Seite 64).</p> <p>Löschen Sie die Geräteliste des Systems (siehe Seite 64). Stellen Sie die Verbindung erneut her.</p>
<p><b>Unterbrochener oder kein Ton von einem Bluetooth-Gerät</b></p>	<p>Geben Sie Ton von einer anderen Anwendung oder einem anderen Musikdienst wieder.</p> <p>Stellen Sie das Mobilgerät näher zum System (9 m) und von Störquellen oder Hindernissen weg.</p> <p>Stoppen Sie andere Audio- oder Video-Streaming-Anwendungen.</p> <p>Stellen Sie sicher, dass Ihr Mobilgerät <i>Bluetooth</i>-Verbindungen unterstützt.</p> <p>Starten Sie Ihr Mobilgerät neu.</p> <p>Verbinden Sie ein anderes Mobilgerät (siehe Seite 64).</p>

SYMPTOM	LÖSUNG
<b>Verzerrter Ton von einem Instrument oder einer Audioquelle</b>	<p>Verringern Sie die Lautstärke der Quelle. Wenn die Lautstärke der Audioquelle nicht angepasst werden kann, können Sie Input-Pads bei Ihrem Musikfachhändler vor Ort kaufen.</p> <p>Probieren Sie eine andere Audioquelle oder ein anderes Instrument aus.</p> <p>Wenn Sie Ton von einem Mobilgerät wiedergeben, das an den AUX-Eingang von Kanal 3 angeschlossen ist, vergewissern Sie sich, dass das Gerät nicht auch an den USB POWER-Anschluss zum Aufladen angeschlossen ist. Dies kann Rauschen bei der Audiowiedergabe verursachen.</p> <p>Vergewissern Sie sich, dass die Expanders-Einstellung für diesen Kanal auf <b>On</b> (Ein) und nicht auf „Off“ (Aus) eingestellt ist (siehe Seite 75).</p>
<b>Brummen oder Summen, wenn nichts an das System angeschlossen ist</b>	<p>Verwenden Sie einen Spannungsprüfer, um die Steckdose, an die das System angeschlossen ist, auf vertauschte oder offene Kontakte (stromführend, neutral und/oder Erde) zu überprüfen.</p> <p>Wenn das System mit einem Verlängerungskabel angeschlossen ist, schließen Sie das System stattdessen direkt an die Netzsteckdose an.</p>
<b>Rückkopplung von einem Mikrofon, das an das System angeschlossen ist</b>	<p>Verringern Sie die Lautstärke des Kanals.</p> <p>Richten Sie das Mikrofon so aus, dass es nicht direkt zum System weist.</p> <p>Probieren Sie ein anderes Mikrofon aus.</p> <p>Versuchen Sie eine andere Position für das System und/oder den Sänger.</p> <p>Erhöhen Sie den Abstand zwischen dem Mikrofon und dem System.</p> <p>Wenn Sie einen Vokaleffektprozessor verwenden, versuchen Sie, diesen zu umgehen, um zu bestimmen, ob die Prozesseureinstellungen zur Rückkopplung beitragen.</p> <p>Vergewissern Sie sich, dass die Expanders-Einstellung für diesen Kanal auf <b>On</b> (Ein) und nicht auf „Off“ (Aus) eingestellt ist (siehe Seite 75).</p>
<b>Starkes Brummen beim Verketteten mehrerer Systeme</b>	<p>Verringern Sie die Lautstärke an den verketteten Geräten.</p>

SYMPTOM	LÖSUNG
<p><b>Systembatterie wird nicht aufgeladen</b></p>	<p>Verwenden Sie das System nicht, während es aufgeladen wird.</p> <p>Wenn das System hohen oder niedrigen Temperaturen ausgesetzt war, lassen Sie es Raumtemperatur annehmen und versuchen Sie das Aufladen erneut.</p> <p>Trennen Sie das System vom Strom und entfernen Sie dann die Systembatterie (siehe Seite 65). Sobald die Batterie so weit abgekühlt ist, dass Sie sie berühren können, setzen Sie die Batterie wieder ein und versuchen Sie das Laden erneut.</p> <p>Wenn Sie das System bei sehr hoher Lautstärke verwenden, versuchen Sie, die Lautstärke zu verringern. Bei sehr hoher Lautstärke unterbricht das System das Aufladen der Systembatterie und aller angeschlossenen Drahtlossender.</p>
<p><b>Bose App funktioniert auf dem Mobilgerät nicht</b></p>	<p>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.</p> <p>Deinstallieren Sie die Bose App auf Ihrem Mobilgerät und installieren Sie die App dann erneut (siehe Seite 16).</p>

## Drahtlossender

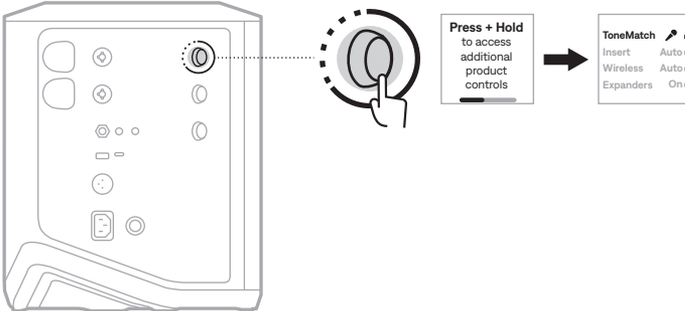
SYMPTOM	LÖSUNG
<b>Drahtlossender schaltet sich nicht ein</b>	<p>Laden Sie den Sender vollständig auf (siehe Seite 55). Schalten Sie es wieder ein.</p> <p>Setzen Sie den Sender zurück (siehe Seite 77). Schalten Sie es wieder ein.</p>
<b>Drahtlossender wird nicht aufgeladen</b>	<p>Die Systembatterie befindet sich möglicherweise im Schutzmodus oder ist leer. Schließen Sie das System an das Stromnetz an.</p> <p>Wenn der Sender hohen oder niedrigen Temperaturen ausgesetzt war, lassen Sie ihn Raumtemperatur annehmen und versuchen Sie das Aufladen erneut.</p> <p>Laden Sie den Sender mithilfe eines Wandladegeräts oder eines Computers (siehe Seite 55).</p> <p>Wenn Sie das System bei sehr hoher Lautstärke verwenden, versuchen Sie, die Lautstärke zu verringern. Bei sehr hoher Lautstärke unterbricht das System das Aufladen der Systembatterie und aller angeschlossenen Drahtlossender.</p>
<b>Drahtlossender verbindet sich nicht mit dem System</b>	<p>Kontrollieren Sie das Betriebslämpchen, um sicherzustellen, dass der Sender eingeschaltet ist (siehe Seite 62).</p> <p>Kontrollieren Sie das Verbindungslämpchen, um zu prüfen, ob der Sender mit dem System verbunden ist oder nicht (siehe Seite 63). Wenn das Lämpchen ausgeschaltet ist, versuchen Sie, den Sender wieder mit dem Kanal zu verbinden (siehe Seite 37).</p> <p>Stellen Sie den Sender näher zum System (6 m) und von Störquellen oder Hindernissen weg.</p> <p>Vergewissern Sie sich, dass die Drahtlos-Einstellung für diesen Kanal auf <b>Auto</b> und nicht auf „Off“ (Aus) eingestellt ist (siehe Seite 42).</p> <p>Setzen Sie den Sender zurück (siehe Seite 77). Koppeln Sie den Sender wieder mit dem Kanal (siehe Seite 37).</p>

SYMPTOM	LÖSUNG
<p><b>Unterbrochener oder kein Ton von einer Quelle, die mit einem Drahtlossender verbunden ist</b></p>	<p>Vergewissern Sie sich, dass der Sender sicher mit der Quelle verbunden ist.</p> <p>Kontrollieren Sie das Verbindungslämpchen, um sicherzustellen, dass der Sender mit dem System verbunden ist (siehe Seite 63). Wenn das Lämpchen ausgeschaltet ist, siehe „Drahtlossender verbindet sich nicht mit dem System“ auf Seite 73</p> <p>Kontrollieren Sie das Betriebslämpchen, um sicherzustellen, dass der Sender eingeschaltet ist (siehe Seite 62).</p> <p>Überprüfen Sie das Verbindungslämpchen, um sicherzustellen, dass der Sender nicht stummgeschaltet ist (siehe Seite 63). Andernfalls heben Sie die Stummschaltung des Senders auf (siehe Seite 39).</p> <p>Stellen Sie den Sender und die Quelle näher zum System (6 m) und von Störquellen oder Hindernissen weg.</p> <p>Siehe „Unterbrochener oder kein Ton von einem Instrument oder einer Audioquelle, das/die mit einem Eingangskabel angeschlossen ist“ auf Seite 70.</p> <p>Setzen Sie den Sender zurück (siehe Seite 77). Koppeln Sie den Sender wieder mit dem Kanal (siehe Seite 37). Schalten Sie den Sender ein und verbinden Sie ihn mit der Quelle und prüfen Sie dann den Ton.</p>
<p><b>Ungewöhnlich leiser oder lauter Ton von einer Quelle, die mit einem Bose Mic/ Line-Drahtlossender verbunden ist</b></p>	<p>Vergewissern Sie sich, dass der Sender auf die entsprechende Eingangseinstellung für Ihre Quelle (Mikrofon- oder Line-Eingang) eingestellt ist. Siehe „Zwischen Mikrofon- und Line-Eingang wechseln“ auf Seite 40.</p>
<p><b>Kein Ton von einer Quelle, die mit einem Kanaleingang mit einem Insert-Kabel angeschlossen ist, während ein Drahtlossender verbunden ist</b></p>	<p>Vergewissern Sie sich, dass die Insert-Einstellung für diesen Kanal auf <b>Auto</b> und nicht auf „Off“ (Aus) eingestellt ist (siehe Seite 41).</p>
<p><b>Brummen oder Rückkopplung von einem Effektgerät, das mit dem Kanaleingang mit einem Insert-Kabel angeschlossen ist</b></p>	<p>Kontrollieren Sie am Drahtlossender für diesen Kanal das Betriebslämpchen und das Verbindungslämpchen, um sicherzustellen, dass der Sender eingeschaltet und mit dem System verbunden ist (siehe Seite 62 und Seite 63). Andernfalls behandelt das System das Effektgerät als Eingang, was zu Brummen oder Rückkopplung führen kann.</p> <p>Vergewissern Sie sich, dass die Expanders-Einstellung für diesen Kanal auf <b>On</b> (Ein) und nicht auf „Off“ (Aus) eingestellt ist (siehe Seite 75).</p> <p>Eventuell noch vorhandene Brummschleifen können an Ihrem Effektgerät liegen. Als Abhilfe können Sie einen Entbrummer bei Ihrem Musikfachhändler vor Ort kaufen.</p>

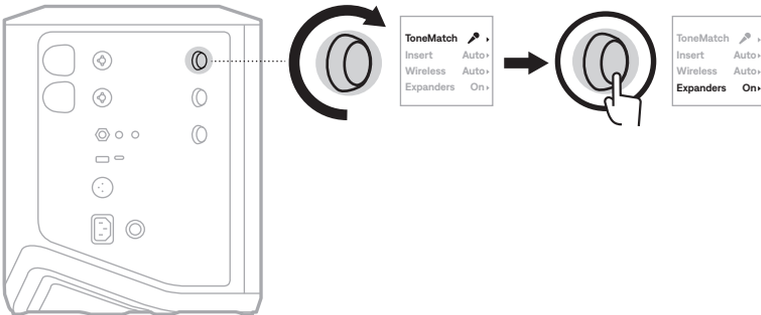
## EXPANDERS-EINSTELLUNG AKTIVIEREN/DEAKTIVIEREN

Die Expander-Einstellung bestimmt, ob das System die Lautstärke von Niedrigpegel-Hintergrundgeräuschen für einen Kanal verringert, wie z. B. Geräusche, die durch elektrische Rückkopplung, Funkfrequenzstörung oder Ihre Umgebung verursacht werden. Sie können diese Funktion für einen oder mehrere Kanäle deaktivieren, wenn dies für Ihre Konfiguration nötig sein sollte.

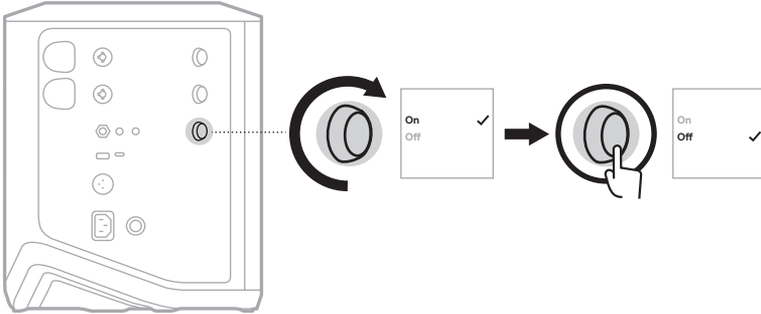
1. Halten Sie eines der Kanalbedienelemente gedrückt, bis das Menü mit den zusätzlichen Bedienelementen auf der Kanalanzeige erscheint.



2. Drehen Sie das Kanalbedienelement, um **Expanders** zu markieren und drücken Sie es dann zum Auswählen.



3. Drehen Sie das Kanalbedienelement, um Ihre gewünschte Einstellung zu markieren, und drücken Sie es dann zum Auswählen:
  - **On** (Ein) (Voreinstellung): Aktiviert die Expanders-Einstellung für diesen Kanal, wodurch das System die Lautstärke von Niedrigpegel-Geräuschen verringert.
  - **Off** (Aus): Deaktiviert die Expanders-Einstellung für diesen Kanal, was verhindert, dass das System die Lautstärke von Niedrigpegel-Geräuschen verringert.



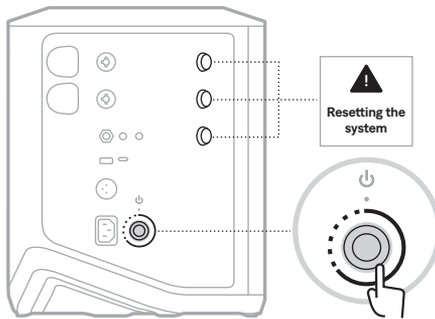
4. Halten Sie das Kanalbedienelement gedrückt, bis das Menü mit den zusätzlichen Bedienelementen verschwindet.

## SYSTEM ZURÜCKSETZEN

Ein Zurücksetzen auf werkseitige Einstellungen löscht alle Kanal- und Systemeinstellungen, *Bluetooth*-Verbindungen und Drahtlossender-Verbindungen vom System und setzt dieses auf die ursprünglichen Werkseinstellungen zurück.

**HINWEIS:** Nach einem Zurücksetzen des Systems können Sie die Kanal- und Systemeinstellungen ganz einfach mithilfe der Bose App wiederherstellen. Speichern Sie dazu vor dem Zurücksetzen Ihre aktuellen Einstellungen als Szene in der App (siehe Seite 36). Sobald das Zurücksetzen abgeschlossen ist, wählen Sie die Szene in der App aus, um alle Einstellungen mit Ausnahme der *Bluetooth*- und Drahtlossender-Verbindungen wiederherzustellen.

Halten Sie die Ein/Aus-Taste  10 Sekunden lang gedrückt, bis das Betriebslämpchen sich ausschaltet und eine Meldung auf der Kanalanzeige erscheint.



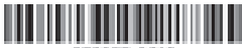
Das System wird neu gestartet. Wenn das Zurücksetzen abgeschlossen ist, leuchtet das Betriebslämpchen weiß.

## DRAHTLOSSENDER ZURÜCKSETZEN

Das Zurücksetzen eines Drahtlossenders auf die werkseitigen Einstellungen löscht alle Kopplungsinformationen und setzt diesen auf die ursprünglichen Werkseinstellungen zurück.

Halten Sie die Ein/Aus-Taste  10 Sekunden lang gedrückt, bis sich das Betriebslämpchen ausschaltet.





872237-0010